



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 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 Μαΐου 1996

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
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 May, 1996

© Industrial Property Organisation (OBI)  
1996

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

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>	
<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	23
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	24
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	25
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	56
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	59
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	63
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	67
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	68
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	69
— Μεταβίβαση .....	69
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ</b> .....	
70	
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	75
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	77
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	78

## CONTENTS

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	13
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
— Utility Model Applications .....	15
— Utility Model Application Index by filing date .....	23
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	24
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	25
— Patent Index by filing date .....	56
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	59
— Utility Models .....	63
— Utility Model Index by filing date .....	67
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	68
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
— Patents .....	69
— Assignment .....	69
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS</b> .....	
70	
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	75
— Index by publication number of the European applications patents .....	77
— Index in alphabetical order of the patentee .....	78

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	79
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	241
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	258

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	276
— Μεταβιβάσεις .....	276
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	277
— Αλλαγή Έδρας .....	277
— Αλλαγή Νομικής Μορφής .....	277

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ .....	278
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	281

## CHAPTER 2

### EUROPEAN PATENTS

— Notification concerning the translation of the European patents .....	79
— Index by publication number of the European patents .....	241
— Index in alphabetical order of the patentee .....	258

## CHAPTER 3

### MODIFICATIONS

European Patents .....	276
— Assignments .....	276
— Change of the patentee's name .....	277
— Change of the patentee's address .....	277
— Change of legal status .....	277

## CHAPTER 4

### ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS .....

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	281
--	-----

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

#### 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	<b>(21): 940100405</b> (54): Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες από υγρά προϊόντα, πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6, C10L5/48, C10L 5/40 (71): ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ Τήνου 37, 113 61 Αθήνα Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.09.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μούργος Παναγιώτης, Τήνου 37, 113 61 Αθήνα

που Pet) και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες καθώς και βιομηχανικά απορρίμματα των ιδίων συστατικών με τα παραπάνω. Για την παραγωγή του δευτερογενούς καυσίμου πραγματοποιείται μια ομογενοποίηση των πρώτων υλών στις επιθυμητές αναλογίες, έπειτα πραγματοποιείται μια συσσωμάτωση και μορφοποίηση σε θερμοκρασία που κυμαίνεται από 80-380 βαθμούς Κελσίου, ακολούθως μετά την έξοδο από το μηχάνημα συσσωμάτωσης-μορφοποίησης το υλικό τεμαχίζεται με αυτόματο ρυθμιζόμενο μαχαίρι στο επιθυμητό μέγεθος και στη συνέχεια ψύχεται και συσκευάζεται.

Το παραγόμενο δευτερογενές καύσιμο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους κλιβάνους της τσιμεντοβιομηχανίας των ασβεστοκαμίνων κ.τ.λ. Λόγω της σταθερής και υψηλής του θερμογόνου δύναμης και της απουσίας χλωριόντων (PVC) μπορεί να αντικαταστήσει άλλες καύσιμες πρώτες ύλες όπως άνθρακας κ.τ.λ.

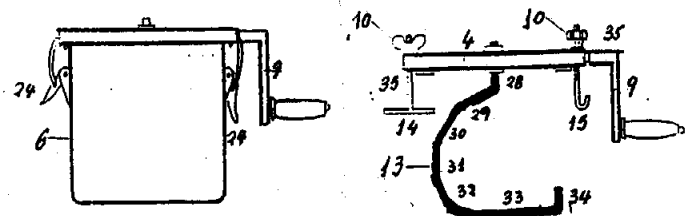
Με την παραγωγή του δευτερογενούς καυσίμου επιτυγχάνεται εξοικονόμηση ενέργειας και πρώτων υλών, είναι έτσι και οικονομικά επωφελής η μέθοδος αυτή. Επίσης η χρησιμοποίησή του στους κλιβάνους της τσιμεντοβιομηχανίας, των ασβεστοκαμίνων κ.α. δεν ρυπαίνει το περιβάλλον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες υγρών προϊόντων (Tetrapak ή παρμφερούς τύπου), πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών (τύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(21): 940100412</b> (54): Χειροκίνητος αναμικτήρας-ζυμωτήριο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6, A43J43/00, A43J 43/10 (71): 1) ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Αγωνιστών Στρατοπέδου Χαϊδαρίου 70, Χαϊδάρι 124 61 2) ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγωνιστών Στρατοπέδου Χαϊδαρίου 70, Χαϊδάρι, 124 61
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.09.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι όντας μια απλή χειροκίνητη συσκευή με χαμηλό κόστος, μηδενικά έξοδα και μεγάλη αυτονομία και πολυμορφία χρήσης, καλύπτει τις ανάγκες νοικοκυριών και μικροεπιχειρηματιών αναμιγνύοντας διαφόρων τύπων ζύμες, κιμά, σαλάτες και λοιπά εδέσματα.



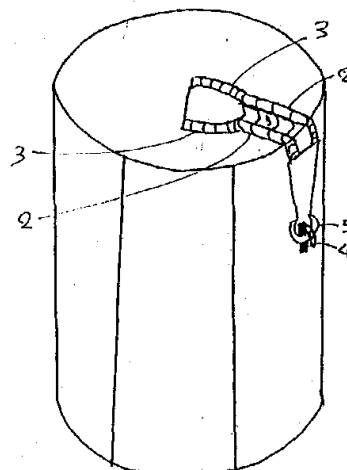
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναμικτήρας-ζυμωτήριο που αποτελείται από τον κάδο-σκεύος ανάμιξης, τον χειρομοχλό περιστροφής, τον μηχανισμό μετάδοσης και τον αναδευτήρα. Ο χειρομοχλός περιστροφής, ο μηχανισμός μετάδοσης και ο αναδευτήρας είναι στερεωμένοι στον βραχίονα στήριξης, ο οποίος εφαρμόζει επί του κάδου-σκεύους και στερεώνεται σ' αυτόν με κοχλίες ή μέσω ακρίστρων στερέωσης, ή μέσω αρθρωτών κλειστρών, αναλόγως της μορφής του κάδου-σκεύους. Ο κάδος-σκεύος ανάμιξης είναι ένα χρήσιμο μαγειρικό σκεύος, που μπορεί να χρησιμοποιείται και ανεξάρτητα για τις ανάγκες του μαγειρίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100415</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγιεινό-οικολογικό άνοιγμα μεταλλικών κουτιών για ποτά
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λασιίδα Λασιθίου, Νεάπολη Κρήτη, 72400
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Σχοιναράκης Ιωάννης, Λασιίδα Λασιθίου, Κρήτη 724 00

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Υγιεινό-Οικολογικό άνοιγμα μεταλλικών κουτιών για ποτά είναι μια εφεύρεση που η κατασκευή του προστατεύει και το περιβάλλον από τα μικρά πώματα των κουτιών αλλά και την υγεία του ανθρώπου από μικρόβια και άλλες ανθυγιεινές ουσίες πάνω σε αυτά. Αυτό κατορθώνεται με τη σταθερή επαφή του πώματος και κατά τη χρήση του κουτιού για πόση, αλλά και με τη χρήση του εσωτερικού πώματος για άδειασμα του ποτού ή για πόση κατευθείαν από το κουτί.

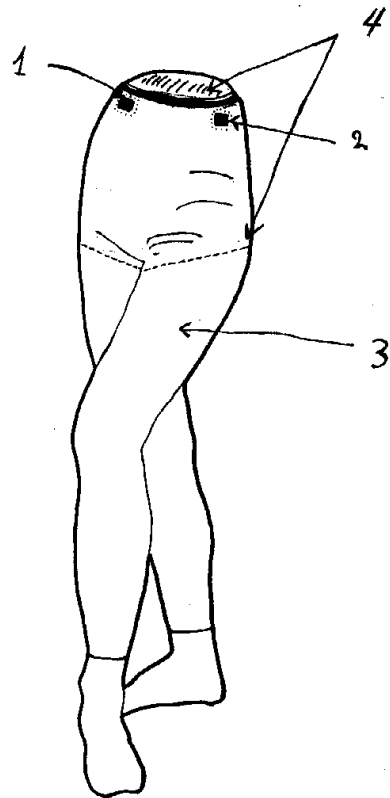


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100416</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζυγοσταθμισμένος τετρακύλινδρος εν σειρά κινητήρας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, F16F 15/26 (71): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ Λαμπράκη 356, Νίκαια, 184 52 Πειραιάς 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λαμπράκη 356, Νίκαια, 184 52 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας άψογα ζυγοσταθμισμένος τυπικός παλινδρομικός θερμικός κινητήρας με τέσσερις εν σειρά κυλίνδρους, με τα κομβία τοποθετημένα γύρω από τον άξονα του στροφαλοφόρου στις 0, 90, 270 και 180 μοίρες και με ένα μοναδικό άξονα αντιστάθμισης ο οποίος στρέφεται με την ταχύτητα του στροφαλοφόρου σε αντίθετη φορά από αυτόν. Επίσης περιγράφεται η διαδικασία ζυγοστάθμισης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **940100418**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιομαγνητικό μασαζοκολλάν αδυνατίσματος, με επένδυση ενσωματωμένου κορσέ  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6, A41C1/02, A61N2/08, A61H7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ  
 Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.09.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος, δικηγόρος, Πλ. Καρύτση 3, 105 61 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιγάλας Αντώνιος, Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

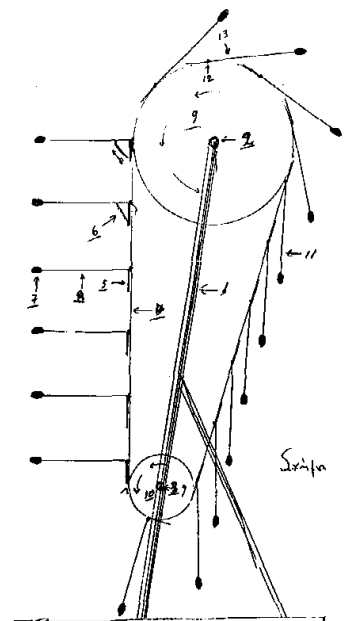
Ένα παντελόνι κολλάν για μασσάζ από ελαστικό ύφασμα διπλής πλέξης και δύο (2) βιομαγνήτες. Στο εσωτερικό του παντελονιού υπάρχει ενσωματωμένος κορσές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **940100437**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή μετατροπής του μαγνητικού πεδίου της γης σε περιστροφική κίνηση  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, F03G 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
 Ραβινέ 15, Σέρρες 62 100, Ελλάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.09.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

πειδή στην φάση της καθόδου η δύναμη αυτή πολλαπλασιάζεται με τον μοχλισμό του μοχλού στο σημείο σύνδεσής με τον ιμάντα. Με την εφεύρεση αυτή μπορεί να παράγεται περιστροφική κίνηση από τον κάτω άξονα και στη συνέχεια μια ηλεκτρογεννήτρια κινούμενη από την μηχανή αυτή, παράγει ηλεκτρικό ρεύμα χωρίς κόστος καυσίμων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανή μετατροπής της ενέργειας του μαγνητικού πεδίου της γης σε περιστροφική κίνηση. Η εφεύρεση αυτή δεν χρειάζεται κανένα καύσιμο, αλλά μετατρέπει την δωρεάν προσφερόμενη δύναμη της βαρύτητας σε περιστροφική κίνηση. Η μηχανή χρησιμοποιεί την βαρύτητα, που επενεργεί συνεχώς στα αντίβαρα στην άκρη των μοχλών όταν βρίσκονται στην παράλληλη προς την επιφάνεια της γης θέση και την μετατρέπει σε περιστροφική κίνηση. Η βαρύτητα επενεργεί συνεχώς, με την ίδια ένταση, το ίδιο σε όλα τα αντίβαρα που βρίσκονται σταθερά συνδεδεμένα στις άκρες των κινητών μοχλών. Για να παράγει χρησιμοποιήσιμο έργο η μηχανή αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι η δύναμη - ενέργεια που παράγεται από τους μοχλούς με τα αντίβαρα τους στην παράλληλη προς την επιφάνεια της γης θέση είναι πολλαπλάσια από την ενέργεια που δαπανάται για την ανύψωσή τους σε θέση κάθετη προς την επιφάνεια της γης, ε-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **940100438**  
(54): Μηχανή μετατροπής του μαγνητικού πεδίου της γης και της δύναμewς της άνωσης των υγρών σε περιστροφική κίνηση  
(51): IPC5, F03B 17/04  
(71): ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
Ραβινέ 15, Σέρρες, 621 00  
(22): 27.09.94  
(30): —  
(61): —  
(72): ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ  
(74): —  
(74): —

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

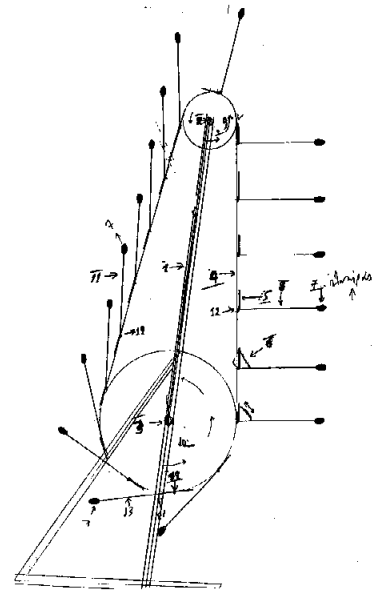
πολλαπλάσια από την ενέργεια που δαπανάται για την βύθιση τους σε θέση κάθετη προς την επιφάνεια της γης, επειδή στην φάση της ανόδου η δύναμη αυτή πολλαπλασιάζεται με τον μοχλισμό του μοχλού στο σημείο σύνδεσης με τον μόντα.

Με την εφεύρεση αυτή μπορεί να παράγεται περιστροφική κίνηση από τον πάνω άξονα και στην συνέχεια μια ηλεκτρογεννήτρια κινούμενη από την μηχανή αυτή, παράγει ηλεκτρικό ρεύμα χωρίς κόστος καυσίμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανή μετατροπής της δύναμης της άνωσης των υγρών σε περιστροφική κίνηση. Η εφεύρεση αυτή δεν χρειάζεται κανένα καύσιμο, αλλά μετατρέπει την δωρεάν προσφερόμενη δύναμη της βαρύτητας σε περιστροφική κίνηση.

Η μηχανή χρησιμοποιεί την άνωση που ασκούν τα υγρά στα εμβαπτισμένα σώματα, που επενεργεί συνεχώς στους πλωτήρες στην άκρη των μοχλών όταν βρίσκονται στην παράλληλη προς την επιφάνεια της γης θέση και την μετατρέπει σε περιστροφική κίνηση. Η άνωση επενεργεί συνεχώς, με την ίδια ένταση, το ίδιο σε όλους τους πλωτήρες που βρίσκονται σταθερά συνδεδεμένα στις άκρες των κινητών μοχλών. Για να παράγει χρησιμοποιήσιμο έργο η μηχανή αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι η δύναμη - ενέργεια που παράγεται από τους μοχλούς με τα αντίβάρά τους στην παράλληλη προς την επιφάνεια της γης θέση είναι



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **940100442**  
(54): Θερμοδοχεία με θάλαμο νερού χρήσης από πολυμερές υλικό & με αδιάβροχη εμβαπτισμένη θερμομόνωση μεταξύ θαλάμου & μεταλλικού δοχείου πίεσης  
(51): IPC6, F24H 1/18  
(71): ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Καλλιγιά 26, Φιλοθέη Αττικής,  
152 37  
(22): 29.09.94  
(30): —  
(61): —  
(72): ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
(74): —  
(74): —

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

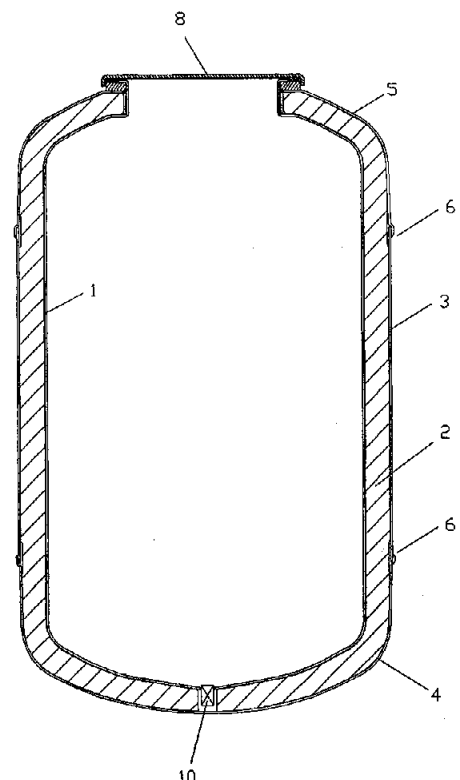
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ειδικού υγρού στο δοχείο πίεσης και όπου ο συνδυασμός αυτός έχει μέγιστα πλεονεκτήματα τόσο οικονομικά όσο και τεχνικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή θερμοδοχείων με θάλαμο νερού χρήσης από κατάλληλο πολυμερές υλικό, ο οποίος περιβάλλεται διαδοχικά από αδιάβροχη θερμομόνωση και μεταλλικό δοχείο πίεσης και που ο χώρος μεταξύ του θαλάμου και του δοχείου πίεσης στον οποίο ευρίσκεται και η θερμομόνωση, πληρούται με κατάλληλο υγρό, ενώ υπάρχει επικοινωνία του χώρου του νερού χρήσης και του χώρου του ειδικού υγρού μέσω βαλβίδας μίας κατεύθυνσης (αντεπίστροφο).

Η χρήση θαλάμου εκ πολυμερούς υλικού ικανοποιεί τις ανάγκες αντιδιαβρωτικής προστασίας των δοχείων, αφού ο θάλαμος είναι ανθεκτικός στην διάβρωση, ενώ συγχρόνως ικανοποιούνται οι ανάγκες αντοχής στην πίεση αφού αυτή τελικά μεταβιβάζεται με την βοήθεια του



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100449</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προστατευτικός εγκλεισμός κεντημένων και υφασμάτων σχεδίων δι' εμπότισμού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΥΡΜΠΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βελισσαρίου 56, 546 40 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΡΜΠΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

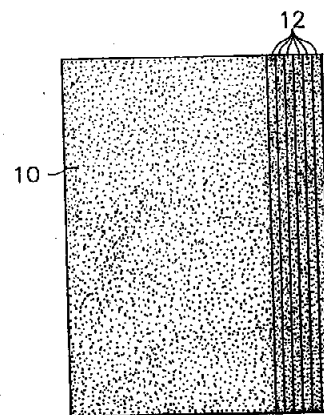
Σε πολλούς τομείς της ανθρώπινης δραστηριότητας, δεν ήταν δυνατόν να χαρούμε την παρουσία ενός κεντήματος ή ενός ωραίου υφάσματος. Τώρα όμως με τον εμπότισμό σ' αυτά τα είδη ρευστού υλικού στερεοποιούμενου ή στερεού προσωρινώς ρευστοποιούμενου, μπορούμε να έχουμε π.χ. στην κουζίνα μας ή στο μπάνιο ή όπου αλλού θέλουμε, πλακάκια κεντημένα αντί για τα μέχρι σήμερα ζωγραφιστά ή σταμπωτά. Βέβαια τα κεντήματα και τα υφάσματα αυτά μπορούμε να τα επεξεργαστούμε και μόνα τους, για άλλες χρήσεις, σαν αυτοκόλλητα ή όχι. Θα είναι δε αδιάβροχα, με αντοχή σε θερμοκρασίες, εύκολα καθαριζόμενα αλλά δύσκολα λεκιάζόμενα, δίχως φθορές και με αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100500</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνδυασμένο προϊόν από γούνα και ύφασμα και μέθοδος κατασκευής των
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6, A41D5/00, A41H 41/00 (71): SAM YANG FUR CO., LTD 1001-4, Toksan-dong, Kuro-Ku, Seoul, Κορέα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.11.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 94/24309/27.09.94/KR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): JOUNG-HO LEE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συνδυασμένο προϊόν γούνας/υφάσματος και μέθοδος κατασκευής ενός τέτοιου υφάσματος παρουσιάζεται στην εφεύρεση. Λωρίδες γούνας είναι προσαρμοσμένες σε ένα υλικό στηρίξεως με τη ραφή ενός πλήθους από βελονιές κατά μια διεύθυνση, η οποία δεν είναι παράλληλη προς τις λωρίδες της γούνας. Μετά την προσαρμογή στο υλικό στηρίξεως, πολλές μεμονωμένες τρίχες της γούνας μένουν παγιδευμένες κάτω από τις βελονιές. Οι τρίχες απελευθερώνονται από τις βελονιές τρίβοντας το μαλλί της γούνας. Τα ωφέλη του συνδυασμένου προϊόντος γούνας/υφάσματος περιλαμβάνουν, την ικανότητα του υγρού καθαρίσματος του υφάσματος και ρούχων φτιαγμένων απ' αυτό, το μειωμένο βάρος και όγκο, τις απλοποιημένες

μεθόδους κατασκευής με μειωμένη σπατάλη αποκομμάτων και τη δυνατότητα χρησιμοποίησης απλούστερων μεθόδων ραφής ρούχων κατά τη μετατροπή του υφάσματος σε ρούχα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100340</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεσις 3-[4-(2-αμινοαιθοξυ)-βενζοϋλο]-2-αρυλο-6-υδροξυβενζο[b]θειοφαινίων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, City of Indianapolis - State of Indiana, 46285, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 08/308325/19.09.94/US 2) 08/427914/26.04.95/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) MILLER RANDAL SCOT 2) McNEILL McGILL JOHN 3) SMITH LABELL ELIZABETH 4) WAYNE DOUGLAS LUKE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις χημικάς μεθόδους δια παρασκευήν 2-αρυλο-6-υδροξυ-3-[4-(2-αμινοαιθοξυ)βενζοϋλο]-βενζο[b]θειοφαινίων. Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις κρυσταλλικές συνενώσεις μετά διαλύτου και μη-συνενωμένην μετά διαλύτου κρυσταλλικήν μορφήν υδροχλωρικού 6-υδροξυ-2-(4-υδροξυφαινυλο)-3-[4-(2-πιπεριδινοαιθοξυ)-βενζοϋλο]βενζο[b]-θειοφαινίου, καθώς επίσης και εις μεθόδους δια την παρασκευήν των.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100341</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο φαρμακευτικό προϊόν
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, City of Indianapolis - State of Indiana, 46285 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 08/308325/19.09.94/US 2) 08/427914/26.04.95/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) MILLER RANDAL SCOTT 2) McNEILL McGILL JOHN 3) SMITH LABELL ELIZABETH 4) WAYNE DOUGLAS LUKE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέαν, μη-συνενωμένην μετά διαλύτου κρυσταλλικήν μορφήν υδροχλωρικού 6-υδροξυ-2-(4-υδροξυφαινυλο)-3-[4-(2-πιπεριδινοαιθοξυ)-βενζοϋλο]βενζο[b]θειοφαινίου.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
01/09/94	ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες από υγρά προϊόντα, πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες	940100405
06/09/94	1) ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χειροκίνητος αναμικτήρας - ζυμωτήριο	940100412
08/09/94	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υγιεινό-οικολογικό άνοιγμα μεταλλικών κουτιών για ποτά	940100415
08/09/94	1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ζυγοσταθμισμένος τετρακύλινδρος εν σειρά κινητήρας	940100416
08/09/94	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Βιομαγνητικό μασαζοκολλάν αδυνατίσματος, με επένδυση ενσωματωμένου κορσέ	940100418
26/09/94	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Μηχανή μετατροπής του μαγνητικού πεδίου της γης σε περιστροφική κίνηση	940100437
27/09/94	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Μηχανή μετατροπής του μαγνητικού πεδίου της γης και της δυνάμεως της άνωσης των υγρών σε περιστροφική κίνηση	940100438
29/09/94	ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θερμοδοχεία με θάλαμο νερού χρήσης από πολυμερές υλικό και με αδιάβροχη εμβαπτισμένη θερμομόνωση μεταξύ θαλάμου και μεταλλικού δοχείου πίεσης	940100442
30/09/94	ΚΟΥΡΜΠΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προστατευτικός εγκλεισμός κεντημένων και υφασμάτων σχεδίων δι' εμποτισμού	940100449
09/11/94	SAM YANG FUR CO., LTD.	Συνδυασμένο προϊόν από γούνα και ύφασμα και μέθοδος κατασκευής των	940100500
18/09/95	ELI LILLY AND COMPANY	Σύνθεσις 3-[4-(2-αμινοαιθοξυ)-βενζοϋλο]-2-αρυλο-6-υδροξυβενζο[b]θειοφαινίων	950100340
18/09/95	ELI LILLY AND COMPANY	Νέο φαρμακευτικό προϊόν	950100341

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

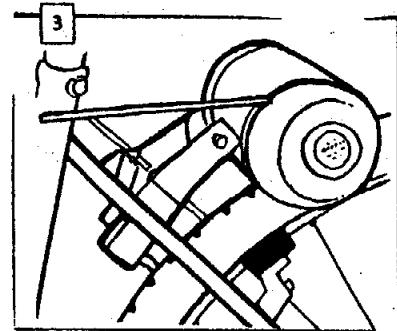
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ELI LILLY AND COMPANY	Σύνθεσις 3-[4-(2-αμινοαιθοξυ)-βενζοϋλο]-2-αρυλο-6-υδροξυβενζο[b]θειοφαινίων	18/09/95	950100340
ELI LILLY AND COMPANY	Νέο φαρμακευτικό προϊόν	18/09/95	950100341
SAM YANG FUR CO., LTD.	Συνδυασμένο προϊόν από γούνα και ύφασμα και μέθοδος κατασκευής των	09/11/94	940100500
ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Βιομαγνητικό μασαζοκολλάν αδυνατίσματος, με επένδυση ενσωματωμένου κορσέ	08/09/94	940100418
ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Χειροκίνητος αναμικτήρας - ζυμωτήριο	06/09/94	940100412
ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χειροκίνητος αναμικτήρας - ζυμωτήριο	06/09/94	940100412
ΚΟΥΡΜΠΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προστατευτικός εγκλεισμός κεντημένων και υφασμάτων σχεδίων δι' εμποτισμού	30/09/94	940100449
ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	Μέθοδος παραγωγής δευτερογενούς καυσίμου με πρώτη ύλη ανακτηθείσες χάρτινες συσκευασίες από υγρά προϊόντα, πλαστικές φιάλες ανθρακούχων αναψυκτικών και άλλες ανάμικτες πλαστικές συσκευασίες	01/09/94	940100405
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ζυγοσταθμισμένος τετρακύλινδρος εν σειρά κινητήρας	08/09/94	940100416
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	Ζυγοσταθμισμένος τετρακύλινδρος εν σειρά κινητήρας	08/09/94	940100416
ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υγιεινό-οικολογικό άνοιγμα μεταλλικών κουτιών για ποτά	08/09/94	940100415
ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θερμοδοχεία με θάλαμο νερού χρήσης από πολυμερές υλικό και με αδιάβροχη εμβαπτισμένη θερμομόνωση μεταξύ θαλάμου και μεταλλικού δοχείου πίεσης	29/09/94	940100442
ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Μηχανή μετατροπής του μαγνητικού πεδίου της γης σε περιστροφική κίνηση	26/09/94	940100437
ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Μηχανή μετατροπής του μαγνητικού πεδίου της γης και της δυνάμεως της άνωσης των υγρών σε περιστροφική κίνηση	27/09/94	940100438



**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200213</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα ηλεκτρικής υποβοήθησης ποδηλάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ Κωνσταντινουπόλεως 31, 118 55 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γρηγοροπούλου Αιμιλία, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γρηγοροπούλου Αιμιλία, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τοποθετείται εύκολα σε κάθε κοινό ποδήλατο και επιτρέπει στον αναβάτη οικονομικά, αθόρυβα και χωρίς να ρυπαίνεται το περιβάλλον από καυσαέρια να αντιμετωπίζει χωρίς κόυραση κάθε δύσκολη διαδρομή συνδυάζοντας την κίνηση των ποδιών του με την προσφερόμενη υποβοηθητική μηχανική κίνηση από τους ηλεκτροκινητήρες χωρίς να χάνεται ο αθλητικός χαρακτήρας του ποδηλάτου το οποίο διατηρεί την αρχική ευελιξία και ισορροπία του καθώς και την αυτόνομη λειτουργία όλων των συστημάτων του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα ηλεκτρικής υποβοήθησης της κίνησης ποδηλάτου το οποίο αποτελείται από συνδυασμό ηλεκτροκίνητων κινητήρων, ειδικών μεταφερομένων και επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών ηλεκτρικής ενέργειας και χειριστηρίων το οποίο τοποθετείται εύκολα και χωρίς τεχνικές γνώσεις σε κάθε απλό ποδήλατο χωρίς ιδιαίτερες προδιαγραφές. Η τοποθέτησή του δίνει την δυνατότητα στον αναβάτη να επιλέγει ανάλογα με τις ειδικές ανάγκες της διαδρομής το είδος της κίνησης το οποίο επιθυμεί, δηλαδή εάν θα κινείται με την δύναμη των κινητήρων ή των ποδιών του ή ταυτοχρόνως και με τις δύο δυνάμεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200215</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διακοσμητικό κάδρο με κορνίζα ξύλινη που έχει διπλή πατούρα τυπωμένο περιθώριο δίχρωμο ή πολύχρωμο με 1-3 σπές στρογγυλές
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΑΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Π. Κασσίμη 10, Ταύρος 177 78
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διακοσμητικό κάδρο με ξύλινη κορνίζα (1) και διπλή πατούρα (6-7) τυπωμένο περιθώριο σχήμα (1) δίχρωμο (3-4) ή πολύχρωμο που κατεβάζει το κόστος εργασίας και υλικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 940200227</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ειδική διαμόρφωση αντιστρεπτικής δοκού για την προσαρμογή της στην οπίσθια ανάρτηση αυτοκινήτου τύπου "Άλφα Ρομέο 33" μοντέλου 1984 και μετέπειτα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 17ης Νοεμβρίου 32, 163 41 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (74): Πατηνιώτης Μανώλης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

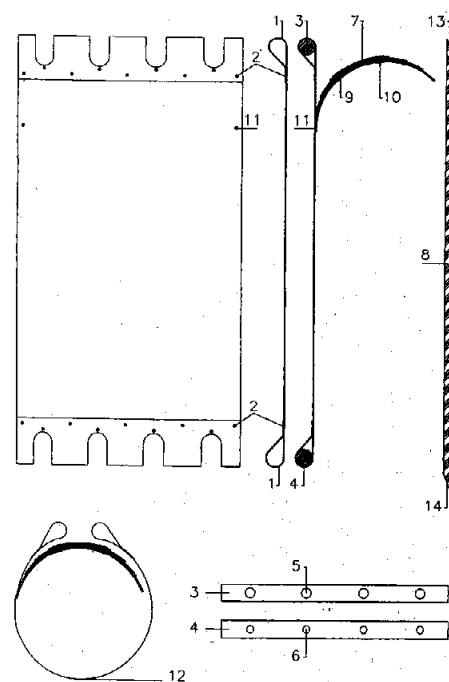
Στο αυτοκίνητο Άλφα Ρομέο 33 κατασκευής από το έτος 1984 και μετέπειτα, δεν μπορούν να προσαρμοσθούν αντιστρεπτικοί δοκοί για τους οπίσθιους τροχούς, διότι τα ψαλίδια των τροχών αυτών έχουν δική τους διαμόρφωση. Ο επινοηθείς αντιστρεπτικός δοκός με το ιδίομορφο σχήμα του 3 και τα ειδικά στηρίγματα 5, μπορεί και συναρμολογείται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 940200233</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σφιχτήρας συνδετικός και στεγανοποιητικός
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ Τ.Θ. 17, Σχηματάρι Βοιωτίας, 320 09
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ (74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αναφέρεται σε σφιχτήρα με μεταλλικά τμήματα από ανοξείδωτα υλικά (INOX), ο οποίος παρέχει την δυνατότητα για σύνδεση σε ευθεία σωλήνων ή για χρήση επισκευαστική. Οι προδιαγραφές των υλικών και η μορφοποίηση τους εξαρτάται από την διατομή του σωλήνα που προορίζεται. Αποτελείται από παραλληλόγραμμη λαμαρίνα με παραλληλόγραμμα ανοίγματα κάθετα προς το πλάτος και προς τα άκρα της, τα οποία επιτρέπουν την εφαρμογή των βιδών σύσφιξης διαμέσου των πύρων έλξης, οι οποίοι βρίσκονται στο κενό που προκύπτει μετά από κατάλληλο γύρισμα. Στην εσωτερική επιφάνεια υπάρχει καλυπτικό σφραγιστικό τμήμα με ανάλογη καμπυλότητα για την κάλυψη του κενού μεταξύ των πύρων κατά την εφαρμογή. Επίπεδο ελαστικό υλικό που είναι ενσωματωμένο εσωτερικά, με κατάλληλα μορφοποιημένα άκρα εξασφαλίζει την απόλυτη στεγανοποίηση περιμετρικά του σωλήνα. Οι βίδες σύσφιξης βιδώνονται στον ένα πύρο που φέρει κατάλληλες τρύπες και σπείρωμα, αντί για παξιμάδια, καταργώντας έτσι την

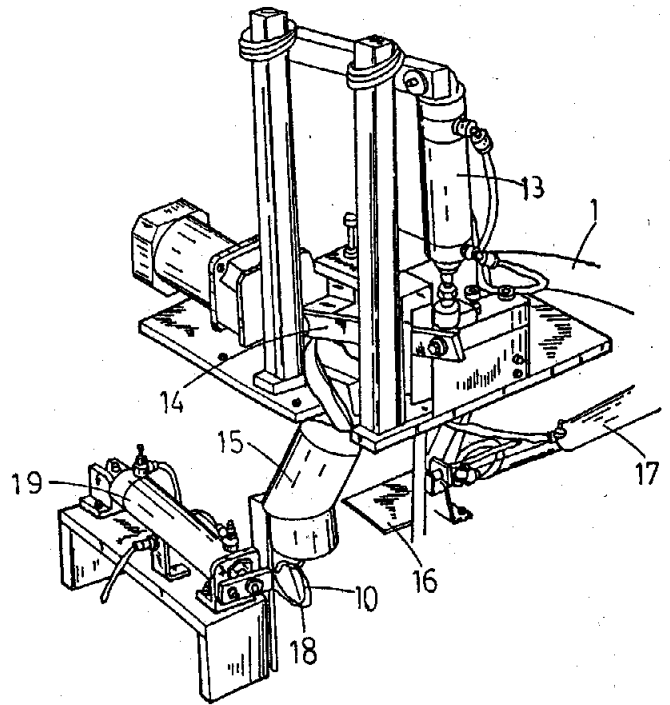
ανάγκη "κόντρα" εργαλείου. Ο σφιχτήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλους τους τύπους σωλήνων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200248</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός συνδέσεως ήλων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): CHUN I YAO No 58 Ma Yuan West St, Taichung, Taiwan, R.O.C.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): CHUN I YAO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός συνδέσεως (δεσίματος) ήλων περιλαμβάνει ένα κοπτήρα για να αποκόπτεται ένας σωλήνας εξ ελαστικού σε ταινίες ελαστικού. Ένα χιτώνιο έχει μερικά πτερύγια σε σύζευξη με ένα άκρο του. Ένα άγκιστρο είναι διευθετημένο κάτω από τον κοπτήρα για να αγκιστρώνεται η εξ ελαστικού ταινία και για να κινείται η ταινία αυτή ελαστικού προς τα πτερύγια. Μία ράβδος έρχεται σε ολισθητή επαφή εμπλοκής στο χιτώνιο για να επεκτείνονται (διαστέλνεται) τα πτερύγια και η εξ ελαστικού ταινία. Η ράβδος περιλαμβάνει μία μαγνητική διάταξη έλξεως των ήλων. Ένας δακτύλιος διευθετείται κοντά στα πτερύγια και κινείται ως προς τα πτερύγια τούτα έτσι ώστε να απομακρύνεται η ταινία εξ ελαστικού από τα πτερύγια κατά τρόπον ώστε να συνδέονται (δένονται μεταξύ τους) αυτόματα οι ήλοι.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200255</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζυμωτήριο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3ο Χλμ Λάρισσας-Θεσ/νίκης, Λάρισα, 413 35
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαπουνά Ευαγγελία, δικηγόρος, Δευκαλίωνος 1, 412 22 Λάρισα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δανάικας Γιώργος, Φαλάνη, 414 47 Λάρισα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ζυμωτήριο είναι ένα ηλεκτρομηχανολογικό συγκρότημα που χρειάζεται για να ζυμώνει μικρές ποσότητες υλικού για εργαστηριακούς ελεγχούς στις βιομηχανίες Κεραμοποιίας, Φαρμακοβιομηχανίες, Τσιμεντοβιομηχανίες.

Αποτελείται από ένα πλαίσιο (1) με ρόδες κίνησης (2). Φέρει υποδοχεία (3) για την είσοδο του υλικού στο χώρο ζύμωσης με τα πτερύγια επεξεργασίας (4) τα οποία καταλήγουν σε δύο ή τρία στελέχη (5) και τα οποία φέρουν στα άκρα τους ρυθμιζόμενα ελάσματα (7) για την προσαρμογή τους στην ποιότητα του υλικού.

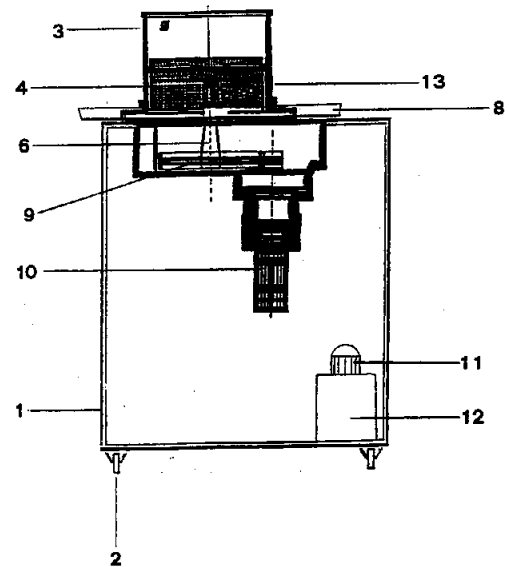
Στο κάτω μέρος τους υπάρχει υποδοχέας (8) για την τοποθέτηση του επεξεργασμένου υλικού ο οποίος αφαιρείται για τη μεταφορά του υλικού.

Τα πτερύγια επεξεργασίας (4) στερεώνονται επάνω στον άξονα κίνησης (6) και περιστρέφονται μαζί του.

Για την κίνηση του άξονα (6) υπάρχει ηλεκτροκινητήρας με μειωτή στροφών (10) και κιβώτιο μείωσης στροφών (9) εξοπλισμένο με σύστημα λίπανσης.

Το ζυμωτήριο φέρει ηλεκτρική αντλία (11) με δεξαμενή νερού (12) για τον επιθυμητό ψεκασμό του μίγματος με υγρό.

Για τον έλεγχο λειτουργίας υπάρχει ηλεκτρικός πίνακας εξοπλισμένος με τα απαραίτητα όργανα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200256</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λειαντική μηχανή
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3ο Χλμ Λάρισσας-Θεσ/νίκης, Λάρισα, 413 35
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαπουνά Ευαγγελία, δικηγόρος, Δευκαλίωνος 1, 412 22 Λάρισα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Δανίκας Γιώργος, Φαλάνη, 414 47 Λάρισα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η λειαντική μηχανή είναι ένα ηλεκτρομηχανολογικό συγκρότημα που χρησιμεύει για τον θρυμματισμό σε μικρούς κόκκους και τη λείανση του υλικού προκειμένου να χρησιμοποιηθεί για εργαστηριακή επεξεργασία.

Χρησιμοποιείται ως εργαστηριακός εξοπλισμός από διάφορες βιομηχανίες.

Αποτελείται από ένα μεταλλικό πλαίσιο (1) επάνω σε τροχήλατο τραπέζι (2). Το πλαίσιο (1) φέρει δύο (2) ηλεκτροκινητήρες ένα πολύστροφο (10) και ένα αργόστροφο (11) οι οποίοι μέσω ιμάντων (12) και τροχαλιών (4) κινούν δύο κυλίνδρους (6) με αντίθετη φορά περιστροφής.

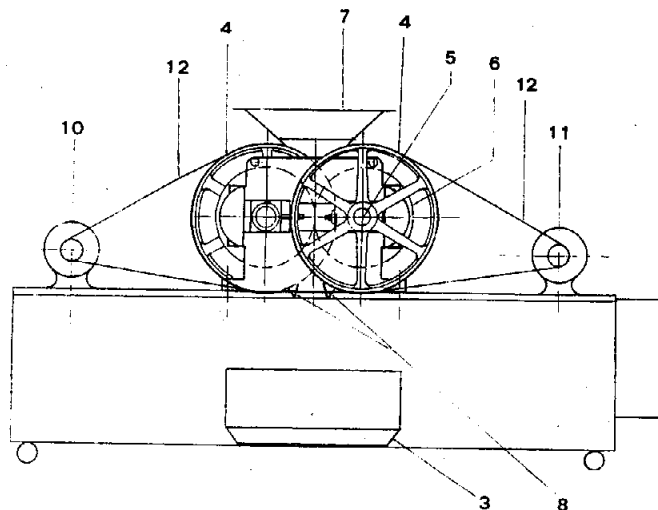
Πάνω από τους κυλίνδρους (6) υπάρχει τελλάρο (7) για την υποδοχή του υλικού, το οποίο, με τη βοήθεια των ασφαλειών προστασίας (9) συγκεντρώνεται στο κέντρο των κυλίνδρων (6) όπου θρυμματίζεται σε μικρούς κόκκους και λειανίνεται.

Οι κύλινδροι (6) καθαρίζονται συνεχώς από ρυθμιζόμενης πίεσης ξύστρες (8).

Οι άξονες των κυλίνδρων (6) εδράζονται μέσω ρουλεμάν σε υποδοχές (13) οι οποίες μετακινούνται.

Η μετακίνηση των υποδοχών (13) και κατ' επέκταση των κυλίνδρων (6) γίνεται με τη βοήθεια ρυθμιστών απόστασης (14).

Η ρύθμιση της απόστασης μεταξύ των κυλίνδρων (6) μας δίνει υλικό διαφορετικής κοκκομετρίας και με διαφορετικές μηχανικές ιδιότητες.

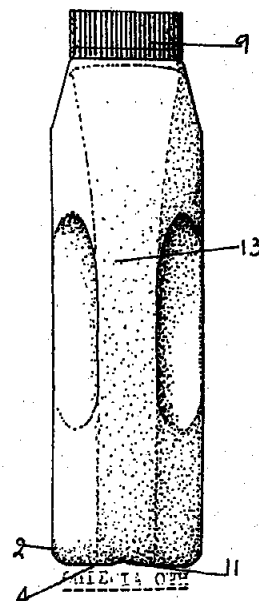


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200258</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED Shell Centre, London SE1 7NA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KELSEY FREDERICK STEPHEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

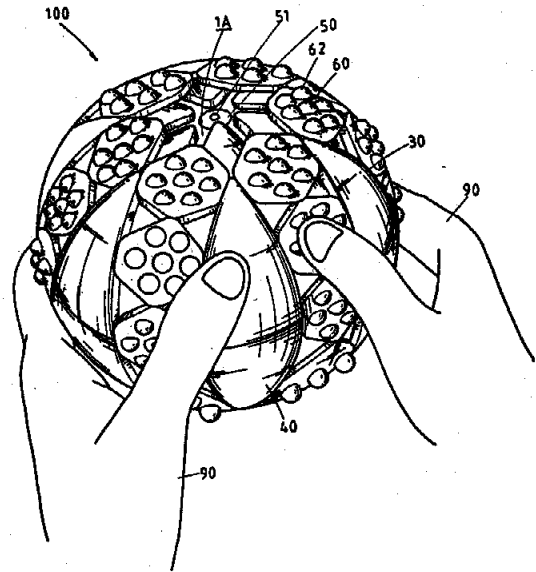
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα δοχείο το οποίο διαθέτει ουσιαστικά επίπεδη βάση ακανόνιστου εξαγωνικού σχήματος, διαθέτει ένα ευρύ και ένα στενό άκρο, γενικά παράλληλες πλευρές εκτεινόμενες από το ευρύ άκρο προς το στενό άκρο και αντικείμενες υπό γωνία πλευρές οι οποίες συνδέουν τις γενικά παράλληλες πλευρές με το στενό άκρο, ένα κατώτερο τμήμα δοχείου το οποίο διαθέτει τοιχώματα εκτεινόμενα ουσιαστικά κατακόρυφα από την βάση και ένα ανώτερο τμήμα δοχείου το οποίο ενσωματώνεται στο κατώτερο τμήμα δοχείου. Το ανώτερο τμήμα δοχείου περιλαμβάνει ένα στόμιο παροχής προσαρμοσμένο ώστε να δέχεται ένα πάνω σφραγίσεως, ευρισκόμενο δε κατακόρυφα πάνω από ένα τμήμα της βάσης μεταξύ των γενικά παράλληλων πλευρών και επαπτόμενο στο ευρύ άκρο, καθώς και πλευρικά τοιχώματα που συγκλίνουν από τα τοιχώματα του κατώτερου τμήματος δοχείου προς το στόμιο παροχής. Το δοχείο μπορεί να κατασκευαστεί εύκολα με

φύσηση μήτρας, είναι εύκολο στην μεταφορά του και παρέχει υγρά αποτελεσματικά.



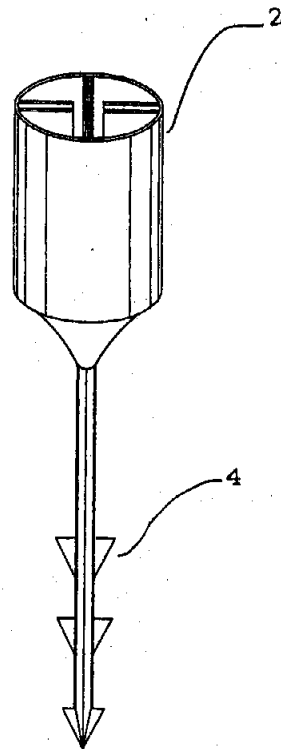
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200037  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σφαιρική συσκευή μασάζ  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΟΤΤΟ WU  
Room 918, 15 Fu Hsing N. Road,  
Taipei Taiwan R.O.C.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.09.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΟΤΤΟ WU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστάκου Ποτούλα, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σφαιρική συσκευή μασάζ περιλαμβάνει ένα σφαιρικό πυρήνα στον οποίο διαμορφώνονται ένα πλήθος από ουσιαστικά γωνιακά ισοπέχουσες κυκλικές σχισμές όπου κάθε μία εκτείνεται κατά μήκος ενός μεγάλου κύκλου και ένα κάτω πόλο του σφαιρικού πυρήνα και ένα πλήθος από δισκοειδή εξαρτήματα μασάζ με δεδομένο σχήμα, που συγκρατούνται μέσα στις κυκλικές σχισμές με δυνατότητα ολίσθησης. Καθένα από τα εξαρτήματα μασάζ έχει τουλάχιστον μια προεξοχή με κυκλική κεφαλή που διαμορφώνεται σε μία εξωτερική της επιφάνεια, η οποία έχει αντίθετη όψη από το σφαιρικό πυρήνα και ένα γλωσσίδιο συγκράτησης που ενώνεται με μία απέναντι εσωτερική επιφάνεια αυτού, με όψη προς τον σφαιρικό πυρήνα με ένα σκέλος που εισέρχεται με ολίσθηση μέσα σε μία από τις κυκλικές σχισμές για να κρατά με δυνατότητα ολίσθησεως το εξάρτημα μασάζ πάνω στο σφαιρικό πυρήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200038  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μισχοειδής βάση στήριξης και υποδοχής λουλουδιών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΜΑΣΤΡΟΚΟΛΛΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Ερμιόνη, 210 51  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.09.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΑΣΤΡΟΚΟΛΛΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



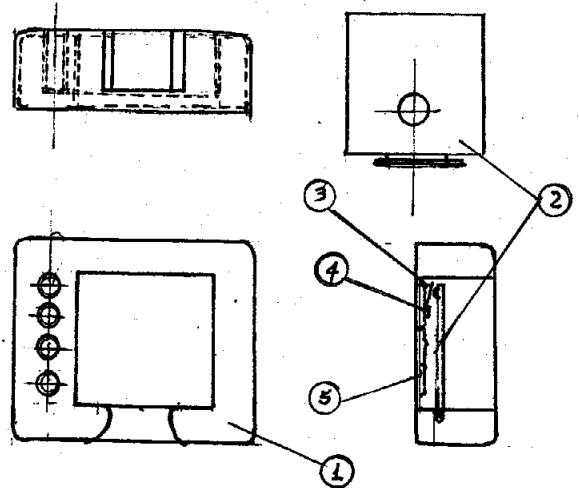
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας πύργος σε σχήμα μίσχου, φέρει εις την βάση του μια υποδοχή που στο εσωτερικό της ευρίσκονται δοντάκια για την στερέωση των λουλουδιών, εις την προέκταση του φέρει οδοντωτές σχισμές για την καλύτερη δυνατή στερέωση του επί του στεφάνου. Έχει χρώμα πράσινο και είναι από πλαστικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200039**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μουσικός κύβος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΧΑΤΖΗΕΛΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 26ο Χλμ ΠΕΟΑΘ, Μάνδρα-Θηβών,  
 196 00  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.09.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΤΖΗΕΛΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

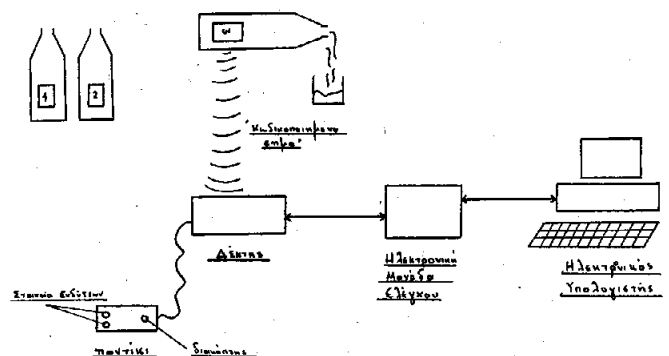
Ο Μουσικός κύβος αποτελείται από 1. βάση στήριξης, 2. κινητή πλάκα, 3. επαφή, 4. μπαταρία, 5. μεγάφωνο, 6. ηλεκτρονική συσκευή μουσικής ή ομιλίας.



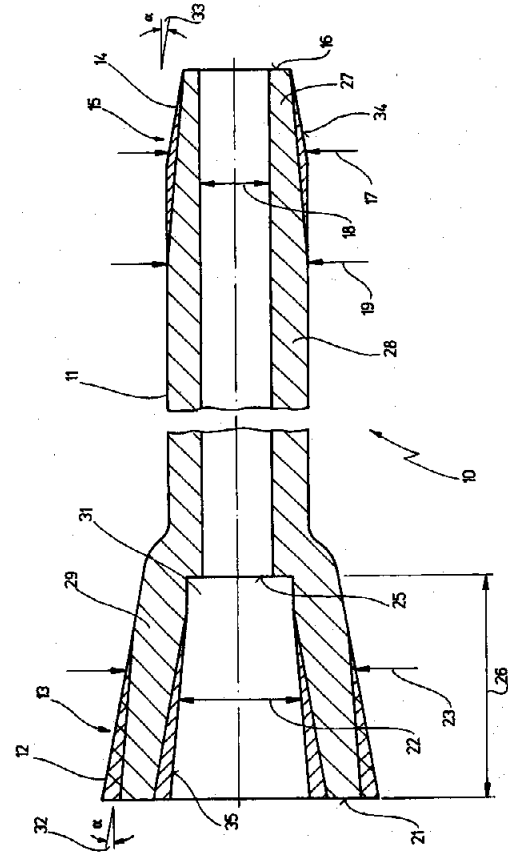
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200040**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονικός Δοσομετρητής με ασύρματο σερβίρισμα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 25ης Μαρτίου 76, Πτολεμαΐδα  
 50 200  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.09.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρονικός δοσομετρητής για ασύρματο σερβίρισμα. Βασίζεται στην χρήση πομπών οι οποίοι τοποθετούνται πάνω σε μπουκάλια και ενεργοποιούνται με διακόπτες κλίσεως (π.χ. υδραργυρικοί διακόπτες) στέλνοντας σε έναν δέκτη ένα κωδικοποιημένο σήμα. Ο δέκτης συνδεδεμένος με μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ποιος πομπός είναι ενεργοποιημένος (κατά συνέπεια ποιο μπουκάλι σερβίρει). Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου μετρά τον χρόνο που σερβίρει το συγκεκριμένο μπουκάλι και μέσω στοιχείων ενδείξεων δείχνει στον σερβιτόρο πόσο χρόνο πρέπει να διαρκεί η μερίδα που σερβίρει. Ο σερβιτόρος με έναν διακόπτη μπορεί να επιλέγει διαφορετικές ποσότητες από το ίδιο μπουκάλι. Το όλο σύστημα είναι συμβατό με έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή για να μπορεί να γίνεται λογιστική στο μπαρ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200043  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στύλος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): TIROLER ROHREN-UND METALL-  
 WERKE AG  
 Innsbruckerstr. 51, Hall i.T., A-6060,  
 Αυστρία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.02.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): G 9414813.9/12.09.94/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HUMMING ROBERT  
**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 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πάσσαλο με μια κωνική εσωτερικά μούφα στο πρώτο του άκρο και με ένα εξωτερικά κωνικό τμήμα στο δεύτερο άκρο του, όπου οι διαστάσεις και η κωνικότητα της μούφας και του κωνικού τμήματος εκλέγονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το κωνικό τμήμα να μπορεί να εισέρχεται και να ωθείται εντός της μούφας ενός άλλου στύλου τόσο βαθιά, ώστε να δημιουργείται μια αυτοσυσφιγόμενη ένωση μεταξύ των δύο πασσάλων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200129  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονική συσκευή καθαρισμού αέρος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Κρήτης 24, Θεσ/νίκη, 546 45  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.09.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

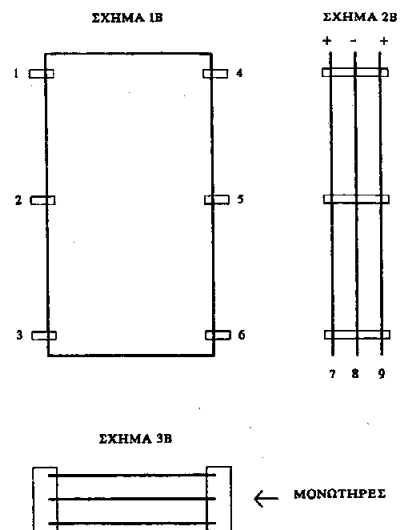
κού ηλεκτρισμού. Τον τεχνητό ελκισμό, τον δημιουργούμε με δύο μοτέρ 4Γ που μας τον έλκουν από το άνω άνοιγμα 1Γ και μας τον διώχνουν από το κάτω άνοιγμα 5Γ της συσκευής. Με αυτόν τον τρόπο ανακυκλώνουμε τον αέρα μέσα στον χώρο που θέλουμε να καθαρίσουμε.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με την προτεινόμενη συσκευή επιτυγχάνεται ο καθαρισμός αέρος μέσα σε κλειστούς χώρους, χωρίς να βγάζει έξω στο περιβάλλον, ψύξη ή θέρμανση που υπάρχει μέσα στον κλειστό χώρο.

Περιλαμβάνει έναν κορμό χωρισμένο σε δύο μέρη, (B) το κάτω μέρος είναι πάντα στην ίδια διάσταση και (A) το άνω μέρος που αλλάζει κατά ύψος που φτάνει πάντα στην οροφή του χώρου που θα το τοποθετήσουμε.

Ο καθαρισμός αέρος επιτυγχάνεται παίρνοντας τον αέρα από το άνω άνοιγμα της συσκευής 1Γ που εισέρχεται στο φίλτρο 2Γ. Το φίλτρο αυτό είναι από φύλλα αλουμινίου τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με ειδικές μονώσεις υψηλής τάσεως και στο μέσο δίδεται αρνητικός ηλεκτρισμός, ενώ στα άκρα γειώνεται. Τον αρνητικό στατικό ηλεκτρισμό μας τον δίδει η γεννήτρια στατικού ηλεκτρισμού 3Γ, που είναι συνδεδεμένη με το φίλτρο, με καλώδιο υψηλής τάσεως. Η γεννήτρια λειτουργεί με τάση 150KV στα 100mA, με αποτέλεσμα ο καπνός που περνά από τα φίλτρα να έλκεται στα δύο φύλλα αλουμινίου λόγω του στατι-

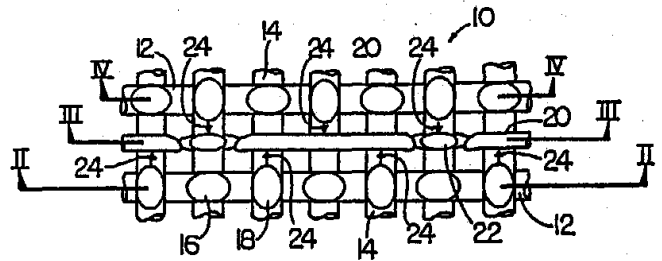


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200216</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαμορφωτικά υφάσματα χαρτοποιιών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): HUYCK LICENSO INC. 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington Delaware, 19801, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 08/307937/16.09.94/US
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): WILSON ROBERT G.
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χρησιμοποιεί ως νήμα υποστηρίξεως ινών και ως νήμα εντοπισμού για ένα άλλο πρώτο και δεύτερο πρόσθετο νήμα εγκαρσίας διευθύνσεως. Έκαστο των εν λόγω πρώτων και δεύτερων πρόσθετων νημάτων εγκαρσίας διευθύνσεως χρησιμοποιεί ως νήμα υποστηρίξεως ινών και ως νήμα εντοπισμού για ένα άλλο πρώτο και δεύτερο πρόσθετο νήμα εγκαρσίας διευθύνσεως. Έκαστο των εν λόγω πρώτων και δεύτερων πρόσθετων νημάτων εγκαρσίας διευθύνσεως είναι αλληλοϋφασμένο με το στρώμα υφάσματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένα ύφασμα διαμορφώσεως χαρτοποιίας περιλαμβάνον ένα στρώμα υφάσματος περικλείον νήματα υφάσματος εγκαρσίας διευθύνσεως και νήματος υφάσματος διαμήκους διευθύνσεως αλληλοϋφασμένα ώστε να σχηματίζουν μία επιφάνεια διαμορφώσεως χάρτου με εναλλάξ απλούς κόμβους επ' αυτής. Πρώτα πρόσθετα νήματα εγκαρσίας διευθύνσεως είναι τοποθετημένα μεταξύ γειτονικών νημάτων υφάσματος εγκαρσίας διευθύνσεως επί της επιφάνειας διαμορφώσεως χάρτου του στρώματος υφάσματος. Δεύτερα πρόσθετα νήματα εγκαρσίας διευθύνσεως είναι τοποθετημένα μεταξύ των νημάτων υφάσματος εγκαρσίας διευθύνσεως επί της επιφάνειας διαμορφώσεως χάρτου του στρώματος υφάσματος. Έκαστο των εν λόγω πρώτων και δεύτερων πρόσθετων νημάτων εγκαρσίας διευθύνσεως





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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
01/09/94	Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Σύστημα ηλεκτρικής υποβοήθησης ποδηλάτων	940200213
02/09/94	ΜΑΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διακοσμητικό κάδρο με κορνίζα ξύλινη που έχει διπλή πατούρα τυπωμένο περιθώριο δίχρωμο ή πολύχρωμο με 1-3 οπές στρογγυλές	940200215
09/09/94	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ειδική διαμόρφωση αντιστρεπτικής δοκού για την προσαρμογή της στην οπίσθια ανάρτηση αυτοκινήτου τύπου « Άλφα Ρομέο 33» μοντέλου 1984 και μετέπειτα	940200227
12/09/94	ΟΤΤΟ WU	Σφαιρική συσκευή μασάζ	950200037
14/09/94	ΜΑΣΤΡΟΚΟΛΛΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Μισχοειδής βάση στήριξης και υποδοχής λουλουδιών	950200038
16/09/94	ΧΑΤΖΗΕΛΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μουσικός κύβος	950200039
16/09/94	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονικός Δοσομετρητής με ασύρματο σερβίρισμα	950200040
19/09/94	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ	Σφιχτήρας συνδετικός και στεγανοποιητικός	940200233
21/09/94	CHUN I YAO	Μηχανισμός συνδέσεως ήλων	940200248
21/09/94	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτρονική συσκευή καθαρισμού αέρος	950200129
26/09/94	ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Ζυμωτήριο	940200255
26/09/94	ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Λειαντική μηχανή	940200256
30/09/94	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED	Δοχείο	940200258
15/02/95	TIROLER ROHREN-UND METALLWERKE AG	Στύλος	950200043
13/09/95	HUYCK LICENSO INC.	Διαμορφωτικά υφάσματα χαρτοποιών	950200216

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
CHUN I YAO	Μηχανισμός συνδέσεως ήλων	21/09/94	940200248
HUYCK LICENSO INC.	Διαμορφωτικά υφάσματα χαρτοποιών	13/09/95	950200216
ΟΤΤΟ WU	Σφαιρική συσκευή μασάζ	12/09/94	950200037
SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED	Δοχείο	30/09/94	940200258
TIROLER ROHREN - UND METALLWERKE AG	Στύλος	15/02/95	950200043
Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Σύστημα ηλεκτρικής υποβοήθησης ποδηλάτων	01/09/94	940200213
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονικός Δοσομετρητής με ασύρματο σερβίρισμα	16/09/94	950200040
ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτρονική συσκευή καθαρισμού αέρος	21/09/94	950200129
ΜΑΣΤΡΟΚΟΛΛΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Μισχοειδής βάση στήριξης και υποδοχής λουλουδιών	14/09/94	950200038
ΜΑΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διακοσμητικό κάδρο με κορνίζα ξύλινη που έχει διπλή πατούρα τυπωμένο περιθώριο δίχρωμο ή πολύχρωμο με 1-3 οπές στρογγυλές	02/09/94	940200215
ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ειδική διαμόρφωση αντιστρεπτικής δοκού για την προσαρμογή της στην οπίσθια ανάρτηση αυτοκινήτου τύπου « Άλφα Ρομέο 33» μοντέλου 1984 και μετέπειτα	09/09/94	940200227
ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Ζυμωτήριο	26/09/94	940200255
ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Λειαντική μηχανή	26/09/94	940200256
ΧΑΤΖΗΕΛΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μουσικός κύβος	16/09/94	950200039
ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ	Σφιχτήρας συνδετικός και στεγανοποιητικός	19/09/94	940200233

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

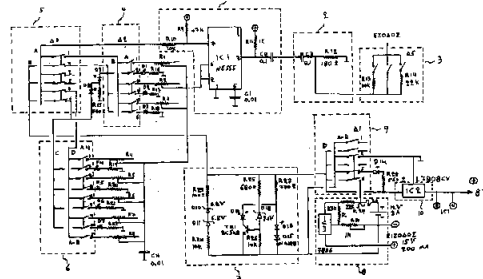
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002217</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100379
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανιχνευτής μετάλλων, εμβελείας, μοριακών συχνοτήτων, για την ανεύρεση θαμμένων εντός του εδάφους, μεταλλικών αντικειμένων και συγκεκριμένα για χρυσό, ασήμι, χαλκό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, G01V 3/08 IPC6, G01V 3/12 IPC6, G01V 3/17
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τραπεζούντος 91, Κορυδαλλός 181 21
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.10.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 05.04.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο προτεινόμενος ανιχνευτής, επιτυγχάνει με ηλεκτρονικό τρόπο ανίχνευση ενός μεταλλικού αντικειμένου, από χρυσό-ασήμι-χαλκό, θαμμένο εντός του εδάφους, από απόσταση έως και 1000 μ. ακτίνα, με δυνατότητα απόρριψης χρυσοφόρων, χαλκοφόρων και χαλαζιακών πετρωμάτων. Ο ανιχνευτής μετάλλων, περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή, ο οποίος παράγει ένα χαρακτηριστικό παλμό με συγκεκριμένες συχνότητες, από τις οποίες επιλέγουμε και μεταδίδουμε, μέσω του εδάφους, προς όλες τις κατευθύνσεις, την ανάλογη για το μέταλλο που θα ανιχνεύσουμε και όταν η συγκεκριμένη συχνότητα, προσκρούει στο αντίστοιχο μέταλλο, ανακλάται και επιστρέφει. Το ανακλώμενο αυτό σήμα, λαμβάνεται με τον δέκτη μας, γίνεται δε αυτό αντιληπτό από τις αντιδράσεις δύο μεταλλικών βεργών που κρατάμε στα χέρια μας και που είναι συνδεδεμένες με τον δέκτη, όπως αυτό αναλύεται στο παράδειγμα εφαρμογής του ανιχνευτή μετάλλων με επεξηγήσεις και σχέδια.



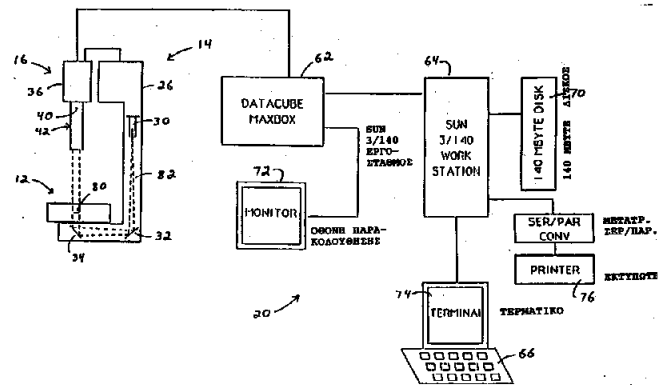
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002218</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100023
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις αποσμητικού που περιέχουν υλικά για παρεμπόδιση βακτηριακής προσκόλλησης, μέθοδος χρήσης αυτών και μέθοδος για προσδιορισμό υλικών που παρεμποδίζουν βακτηριακή προσκόλληση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, A61K 7/32 IPC6, C12Q 1/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE MENNEN COMPANY Hanover Avenue Morristown New Jersey, 07962-1928, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.01.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.04.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/823777/22.01.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BALISH EDWARD 2) BARR LAWRENCE MORTON 3) VANDERHOOF LUCATELLI ELAINE 4) VINCENTI JOSEPH PAUL 5) VOJT MARY CHRISTINE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις αποσμητικού, συμπεριλαμβανομένων των συνθέσεων αποσμητικού για μασχαλιαίες περιοχές και λωσιόν σώματος (π.χ. λωσιόν για μωρά), που μπορεί να μειώνουν την κακοσμία του σώματος (όπως κακοσμία που εμφανίζεται σε μασχαλιαίες περιοχές του ανθρώπινου σώματος) χωρίς χρήση αντιμικροβιακών παραγόντων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα υλικό (π.χ. που επιλέγεται από ειδικές γλυκοπρωτεΐνες και υδατάνθρακες) που αναστέλλει προσκόλληση βακτηριδίων τα οποία προκαλούν κακοσμία στο δέρμα, όπου οι βακτηριακοί πληθυσμοί που προκαλούν κακοσμία και η κακοσμία που προκαλείται από τέτοιους πληθυσμούς μειώνονται. Επίσης αποκαλύπτεται αναλυτική τεχνική, χρησιμοποιώντας διαφοροποιημένα ανθρώπινα επιθηλιακά κύτταρα, που μπορεί να χρησιμοποιείται για να προσδιορίζεται η ικανότητα εξεταζομένων υλικών να αναστέλλουν προσκόλληση βακτηριδίων που προκαλούν κακοσμία σε επιφάνειες ανθρώπινου δέρματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002219**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100476  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποσυστήματα φωτισμού και ει-  
κόνισης για ένα σύστημα επιθεώ-  
ρησης φακών  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, G01M 11/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JOHNSON & JOHNSON VISION  
PRODUCTS INC.  
4500 Salisbury Road, Jacksonville  
Florida, 32216, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.12.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17.04.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 994565/21.12.92/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): THOMAS G. DAVIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-  
γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η διάταξη εικονοστοιχείων παράγει σήματα που αντιπροσωπεύουν την εκεί επάνω ένταση του φωτός, και ο επεξεργαστής επεξεργάζεται αυτά τα σήματα σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο πρόγραμμα για την παραγωγή ενός σήματος εξόδου που αντιπροσωπεύει μια κατάσταση του φακού.

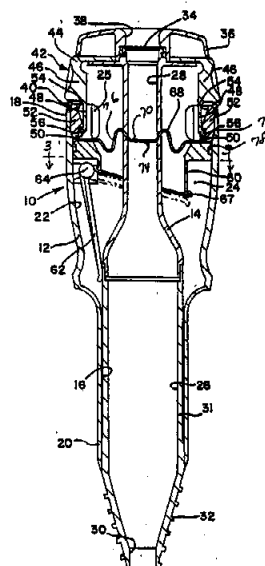


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υποσυστήματα φωτισμού και εικόνισης για ένα σύστημα επιθεωρήσεως φακών. Τα υποσυστήματα περιλαμβάνουν ένα συγκρατητήρα φακών, μια φωτεινή πηγή, μια διάταξη εικονοστοιχείων και ένα επεξεργαστή. Κατά την χρήση, η φωτεινή πηγή παράγει φωτεινές ώσεις που μεταδίδονται μέσα από τους φακούς στον συγκρατητήρα φακών και επάνω στην διάταξη εικονοστοιχείων για την εκεί επάνω παραγωγή φωτεινών τύπων που αντιπροσωπεύουν τους οφθαλμικούς φακούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002220**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100164  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένα εξαρτήματα σφράγισης για χειρουργικές βελόνες παρακεντήσεως  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A61M 39/00  
IPC5, A61B 17/34  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETHICON ENDO-SURGERY  
4545 Greek Road, Cincinnati Ohio,  
45242, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.04.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17.04.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 046587/12.04.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ASHMORE LESLIE  
2) BANIK MICHAEL  
3) ROWE DANIEL  
4) SELECMAN GEORGE  
5) STEPHENS RANDY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-  
γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το κέντρο ή την ακτινική κίνηση οργάνων που εκτείνονται διαμέσου αυτών. Τα εξαρτήματα σφράγισης περιλαμβάνουν έναν εσωτερικό τομέα και έναν εξωτερικό τομέα. Ο εσωτερικός τομέας έχει ένα άνοιγμα διαμορφωμένο μέσα σε αυτόν ώστε να επιτρέπει σε διάμηκες όργανο να διέρχεται διαμέσου του σε ερμητική σύνδεση με αυτό. Σύμφωνα με ορισμένες πραγματοποιήσεις, ένα αυλακωτό τμήμα είναι διαμορφωμένο στο εξωτερικό τομέα. Σύμφωνα με ορισμένες πραγματοποιήσεις ένας επιπλέοντα δακτύλιος διαχωρίζει τον εσωτερικό τομέα από τον εξωτερικό τομέα.



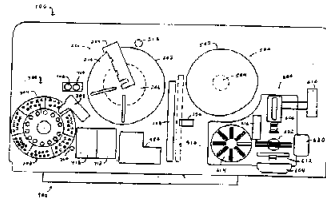
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται συσκευές συστήματος παρακέντησης που περιλαμβάνουν βελτιωμένο εξάρτημα σφράγισης από ελαστικό πολυμερές υλικό για την διατήρηση ερμητικής σύνδεσης κατά την μετακίνηση από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002221</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100280
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόματοποιημένο σύστημα ανά- λυσης αίματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, G01N 35/02 IPC5, B04B 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S. Route 202/P.O. Box 350, Raritan New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 075303/11.06.94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATLINER GREGOR 2) CHACHOWSKI ROSEMARY 3) FORSTER MARCO 4) FRISCHKNECHT MARCEL 5) GANDER MARTIN 6) GREENER BEAT 7) IMFELD WALTER 8) KUNZ HANSJOERG 9) MYKOLA YAREMCO 10) LINUS FLUELER 11) KUSTER MARTIN 12) KARL PUCHEGGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ή όργανο ανάλυσης αίματος, γενικά, το οποίο περιλαμβάνει ένα σταθμό επώασης, ένα σταθμό δειγμάτων και αντιδραστηρίων, ένα συγκρότημα πιπέτας, ένα φυγοκεντροτή, ένα σταθμό ανάλυσης και ένα συγκρότημα μεταφοράς. Γενικά, ο σταθμός επώασης περιέχει δοχεία ενώ σ' αυτά τα δοχεία παρέχονται αντιδραστήρια και υγρά και, αν είναι επιθυμητό, τα δοχεία επωάζονται. Ο σταθμός δειγμάτων και αντιδραστηρίων περιέχει δείγματα και πλήθος αντιδραστηρίων και το συγκρότημα πιπέτας μεταφέρει υγρά από το σταθμό δειγμάτων και αντιδραστηρίων σε δοχεία του σταθμού επώασης. Ο φυγοκεντροτής προβλέπεται για τη φυγοκέντρωση του δοχείου και ο σταθμός ανάλυσης προβλέπεται για οπτική ανάλυση των δοχείων ώστε να αναγνωριστούν οι αντιδράσεις που συμβαίνουν. Το συγκρότημα μεταφοράς μεταφέρει τα δοχεία μεταξύ του σταθμού επώασης, του φυγοκεντροτή και του σταθμού ανάλυσης. Κατά προτίμηση, το συγκρότημα πιπέτας λειτουργεί αυτόματα αντλώντας υγρά και προεπιλεγμένα αντιδραστήρια από το σταθμό δειγμάτων και αντιδραστηρίων και μοιράζοντας τα σε δοχεία του σταθμού επώασης ώστε να παραχθούν προκαθορισμένα διαλύματα. Επίσης, το υπό-συγκρότημα μεταφοράς λειτουργεί αυτόματα μεταφέροντας δοχεία από το σταθμό επώασης στο φυγοκεντροτή μετά την παραγωγή των προκαθορισμένων διαλυμάτων στα δοχεία και στη συνέχεια μεταφέροντας τα δοχεία από το φυγοκεντροτή προς το σταθμό ανάλυσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002222</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100448
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άλατα υδραλογόνου της ριφαπεν- τινής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 498/08 IPC5, A61K 31/495// IPC5, (C07D 498/08 IPC5, C07D 307:00 IPC5, C07D 267:00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUPPO LEPETIT SPA 23 Via G. Murat, Milano, 201 59 Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8816620.2/13.07.88/CB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAVALLERI BRUNO 2) NEBULONI MARINO 3) OCCELLI EMILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ	(74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

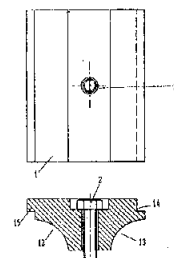
κούς οργανικούς διαλύτες ή η καταβύθιση από διαλύτες δια προσθήκης μη διαλυτών αποδίδουν δύο διάκριτα πολυμορφικά σώματα και την άμορφη κατάσταση.

Οι πολυμορφικές μορφές εμφανίζουν αποθήκευση φαρμάκου με μεγάλη σταθερότητα και υπό τις συνθήκες χρησιμοποιούμενες συνθήκες για την μορφοποίηση των φαρμακευτικών δοσολογικών μορφών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμβάνονται τα άλατα προσθήκης οξέων της ριφαπεντινής με υδροχλωρικό και υδροβρωμικό οξύ από τα υδατικά διαλύματα των ελευθέρων βάσεων και οξέων υδραλογόνων. Η κρυστάλλωση από διαφορετι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002223</b>	<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100498		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τεμάχια δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα		
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, F22B 37/10 IPC6, F23M 5/08	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>	Τεμάχια δια την προστασία της βάσεως ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα και κυρίως των σωλήνων που ευρίσκονται στην κατωτέρα ζώνη αυτού που υποβάλλονται στην διαβρωτική επίδραση της τέφρας η οποία πέφτει με μεγάλη ταχύτητα και υψηλή θερμοκρασία, τα οποία έχουν το σχήμα πλίνθων που καλύπτουν τους σωλήνες και οι συγκεκολλημένες μεταλλικές πλάκες που ενώνουν διαδοχικούς σωλήνες είναι στερεωμένες δια κοχλιοφόρων ήλων που διασχίζουν τα τεμάχια αυτά και τις πλάκες αυτές και τα ακινητοποιούν δια κοχλιών ή σημείων συγκολλησεως διατεταγμένα ή κατασκευασμένα επί της εξωτερικής επιφανείας· αυτά κατασκευάζονται συμφώνως προς το προφίλ του σωλήνος και παρουσιάζουν επί των χειλέων των ομόλογες απολήξεις που επικαλύπτονται δια να σχηματίσουν εις το σύνολο μία εντελώς λεία εσωτερική επιφάνεια του λεβητοστασίου.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) VILAR CASTRO JUAN LUIS - C/ POLIGONO LA GRELA Carretera de Carballo, La Coruna (Galicia), 15008, Ισπανία 2) VILAR CASTRO JESUS - C/ POLIGONO LA GRELA Carretera de Carballo, La Coruna (Galicia), 15008, Ισπανία 3) VILAR CASTRO JOSE RAMON - C/ POLIGONO LA GRELA Carretera de Carballo, La Coruna (Galicia), 15008, Ισπανία		
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.11.94		
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.04.96		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) P9302309/05.11.93/ES 2) P9401475/07.07.94/ES		
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) VILAR CASTRO JESUS 2) VILAR CASTRO JUAN LUIS 3) VILAR CASTRO JOSE RAMON		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα		



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002224</b>	<b>στοματικές επιφάνειες και την κατακράτηση αυτού πάνω σε στοματικές επιφάνειες και μέθοδο προαγωγής στοματικής υγιεινής με αυτήν.</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100308	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιβακτηριακή κατά της πλάκας στοματική σύνθεση	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K 7/16, A61K 7/18	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY, 10022 Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.07.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.04.96	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/914083/16.07.92/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) NABI NURAN 2) PRENCIPE MICHAEL 3) GAFFAR ABDUL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

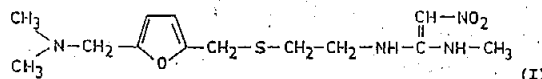
Μία στοματική σύνθεση που περιέχει ουσιαστικώς αδιάλυτο στο νερό μη κατιονικό αντιβακτηριακό κατά της πλάκας παράγοντα όπως το triclosan και ένα συνθετικό εγκάρσια συνδεδεμένο πολυμερές, όπως εγκάρσια συνδεδεμένο πολυ (μεθυλβινυλαιθέρα/μηλεϊνικό οξύ ή ανυδρίτη) σαν αντιβακτηριακό-αυξητικό παράγοντα για να αυξάνει η απελευθέρωση του αναφερθέντα αντιβακτηριακού παράγοντα σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002225</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100451
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής 1-{2-[(5-δι-μεθυλαμινομεθυλο-2-φουρυλο)-μεθυλοθειο]-αιθυλο}-αμινο-1-μεθυλαμινο-2-νιτροαιθυλενίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 405/14 IPC5, C07D 307/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT 19-21 Gyömroi u., Budapest, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7074/90/09.11.90/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) BALOCH TIBOR DR. 2) BENCZIK TAMAS 3) CHEZ-KORNYEY MARIA NÉE 4) DIESLER ESZTER 5) FEKETE MARIA PERGER NÉE 6) GODO LASZLO 7) HAVASI GABOR 8) HERMANN LASZLO 9) JESZENSKI ANDOR 10) DR. BÉLA LOSONCZI 11) STEFKO BELA 12) DR. PETER MATYUS 13) KALVIN PETER 14) LASZLO STEFÁN 15) DR. EMILIA USKERT NEEDÉVALD

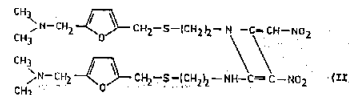
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	16) DR. ENDRE KASZTREINER 17) DR. NANDOR MAKK 18) DR. LAJOS TOLDY 19) ARPAD LAZAR (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα μέθοδο παρασκευής 1-{2-[(5-διμεθυλαμινομεθυλο-2-φουρυλο)-μεθυλοθειο]αιθυλο}-αμινο-1-μεθυλαμινο-2-νιτροαιθυλενίου, του τύπου (I),



(γενική ονομασία: ραντιδίνη), και η οποία περιλαμβάνει αντίδραση του παραγώγου ιμίνης δικετενίου του τύπου (II)

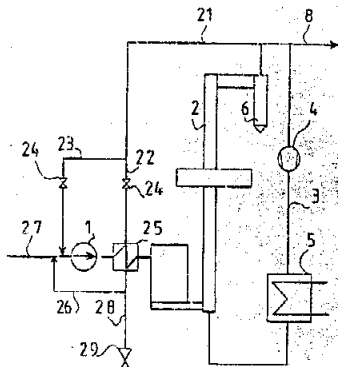


με μεθυλαμίνη.

Το πύο σπουδαίο πλεονέκτημα της ευρεσιτεχνίας συνίσταται στο ότι η ραντιδίνη μπορεί να παρασκευασθεί με απόδοση μεγαλύτερη του 90% σε εξαιρετική ποιότητα και με απλή διαδικασία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002226</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100388
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος & διαμόρφωση για την διευκόλυνση προσαγωγής καυσίμου σε χώρο υπό πίεση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, F23K 1/04 IPC6, F26B 23/00 IPC6, F26B 21/04 IPC6, F01K 21/04 IPC6, C10J 3/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMATRAN VOIMA OY Malminkatu 16, Helsinki, 00100 Φινλανδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.09.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 924541/08.10.92/FI
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) AIJALA MARTTI 2) HULKKONEN SEPPO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πετροπούλου-Ζαχαρία Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ση όπως ξηραντήρας υπό πίεση (2) ή εξαερωτής υψηλής πίεσεως. Τα καύσιμα με υψηλό ποσοστό υγρασίας απαιτούν ξήρανση εντός ξηραντήρα (2) προ της εξαέρωσης ή καύσεως. Το καύσιμο εντός του ξηραντήρα αφυδατώνεται, και το διαχωριζόμενο νερό αποβάλλεται από τον ξηραντήρα ως ατμός. Ο παραγόμενος ατμός διαχωρίζεται από το ρεύμα καυσίμου που εξέρχεται από τον ξηραντήρα (2) και μπορεί να διοχετευθεί σε αεριοστρόβιλο (14) ως ενιέμενος ατμός. Όταν στο εισαγόμενο στον ξηραντήρα (2) καύσιμο ή στον θερμοανταλλάκτη (25) τροφοδοτείται μέρος (21) του ατμού του αποσπώμενου από το ρεύμα καυσίμου που εξέρχεται από τον ξηραντήρα (2), που χρησιμοποιείται για την θέρμανση του ρεύματος καυσίμου, είναι δυνατή η τροφοδοσία καυσίμου υψηλότερου ποσοστού υγρασίας στον ξηραντήρα (2), ή εναλλακτικά, είναι δυνατή η αύξηση του ποσοστού υγρασίας του καυσίμου για να βελτιωθεί η τροφοδοσία του καυσίμου. Η μέθοδος δεν προκαλεί καμμία μείωση στα οικονομικά δεδομένα της μεθόδου παραγωγής ενέργειας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και διάταξη κατάλληλη για τροφοδοσία καυσίμου περιέχοντος υγρασία όπως τύρφη ή καφέ κάρβουνου εντός χώρου υπό πίε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>100227</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100269
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαλακοί οφθαλμικοί φακοί με μεγάλη διαπερατότητα οξυγόνου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G02C 7/04 IPC5, C08G 18/48 IPC5, C08G 18/67 IPC5, C08F 299/06 IPC5, G02B 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road Suite 300, Jacksonville, FL 32216, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.06.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 777767/15.10.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORD D. JAMES 2) MOLOCK FRANK 3) NUNEZ M. IVAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

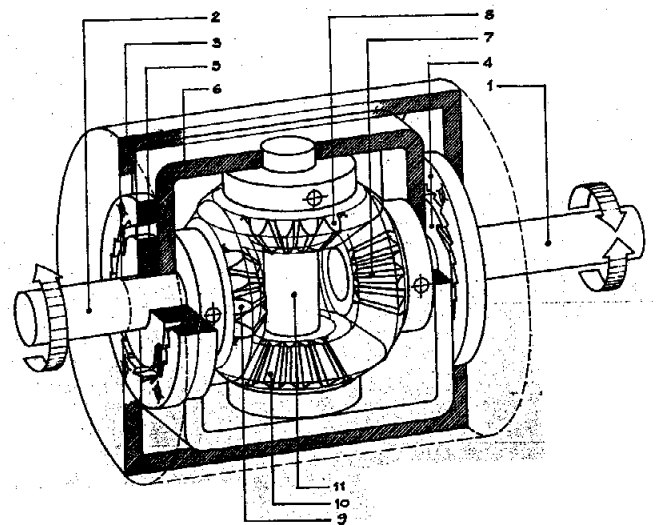
τητα ύδατος και ελαττωμένο μέγεθος μήτρας πολυμερούς εξασφαλίζουν το απαιτούμενο  $O_2$  δια τον κερατοειδή χιτώνα αλλά δεν απομακρύνουν διαμυζήσεις δια τριχοειδών δυνάμεων ύδαρ από τον οφθαλμό ούτε επιτρέπουν την διαπέρασιν και απόθεσιν επί των φακών πρωτεΐνης ή άλλων συστατικών των δακρύων. Ένας τέτοιος φακός κατασκευάζεται δια πολυμερισμού και δημιουργίας σταυροειδών δεσμών εις ένα προπολυμερές το οποίον περιέχει μια κυκλική πολυόλη με τομείς πολυαλκυλαιθέρος που περιέχουν σκληρυνόμενους τομείς. Οι κυκλικές πολυόλες αποτελούνται από αλκοξυλιωθείσα γλυκόζη ή σακχαρόζη οι οποίες στη συνέχεια αντιδρούν με μια ισοκυανική ένωση προς παραγωγή ενός προπολυμερούς το οποίον μπορεί να σκληρυνθεί δια υπεριώδους φωτός. Το προπολυμερές ακολούθως τοποθετείται σε ένα καλούπι και πολυμερίζεται δια εκθέσεως του εις το υπεριώδες φως. Οι ελεύθερες υδροξυλομάδες του υλικού αντιδρούν με ένα εξαιρετικά υδρόφιλο αντιδραστήριο δια να σχηματίσουν ομοιοπολικούς δεσμούς καθιστομένης τοιουτοτρόπως της επιφανείας του υλικού περισσότερο διαβρεξιμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υλικό φακών επαφής μικράς περιεκτικότητας σε ύδαρ το οποίον έχει μεγάλη διαπερατότητα από το οξυγόνο μια μικροτέρα περιεκτικό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>100228</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100531
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετατροπέας δύο αντίθετων κινήσεων ενός άξονα σε μία περιστροφική
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B25B 13/46 B62M 1/04 F16H 3/44 F16H 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΕΡΕΦΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κοραή 24, Χαλάνδρι 152 33, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.12.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΕΡΕΦΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σερεφάγλου Βασίλειος, Κοραή 24, Χαλάνδρι 152 33

των που χρησιμοποιούν μια κοινή κασάνια (π.χ. κατσαβίδα, καρυδάκια κ.ά.) με την αξιοποίηση και των δύο παλινδρομικών κινήσεων που προσφέρονται στον άξονα εισόδου για την παραγωγή ωφέλιμου έργου, έτσι ώστε να μην υπάρχει ο νεκρός χρόνος επαναφοράς του μηχανισμού στη θέση εμπλοκής της κασάνιας (χαμένος κόπος και χρόνος), ενώ μπορεί να ενσωματωθεί ως εφεδρικό σύστημα κίνησης αναπηρικού ή άλλου αμαξιδίου, σε περίπτωση απρόβλεπτης εξάντλησης της μπαταρίας του, από τον ίδιο το χειριστή του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα σύστημα μετατροπής δύο αντίθετων κινήσεων ενός άξονα (1) σε περιστροφική μιας φοράς στο άλλο άκρο του (2).

Η μετατροπή αυτή επιτυγχάνεται με δύο κασάνιες (4) και (5) κι ένα διαφορικό τεσσάρων κωνικών γραναζιών (6) έως (11) που βρίσκονται στο εσωτερικό ενός ακίνητου κελύφους (3).

Με τον μετατροπέα αυτόν αίρεται το μειονέκτημα σχετικών συστημά-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 100229</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100452
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διελάσιμες συνθέσεις για την τοπική ή διαδερμική χορήγηση φαρμάκων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61L 25/00 (73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. Grandview Road, Skillman, New Jersey, 08558, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 979509/18.11.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) MOONEY T. MARK 2) SCHIRALDI T. MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Οι συνθέσεις παρέχουν ένα αποτελεσματικό σύστημα διανομής φαρμάκου και είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για χρήση με συγκολλητικούς επιδέσμους.

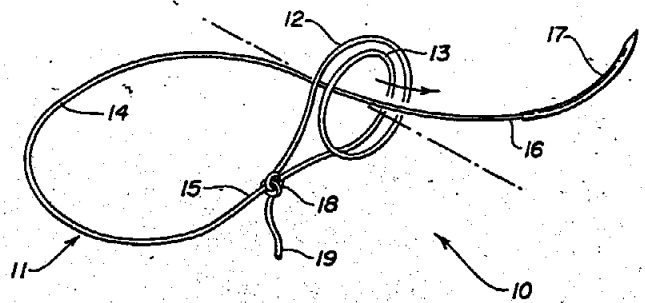
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποδοτικό και εύχρηστο σύστημα διανομής φαρμάκου περιλαμβάνον νέες διελάσιμες συνθέσεις. Οι προτιμώμενες συνθέσεις της εφευρέσεως περιέχουν ένα θερμοπλαστικό υδατοδιαλυτό πολυμερές επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από την υδροξυπροπυλκυτταρίνη και το οξειδίο του πολυαιθυλενίου, ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές προερχόμενο από το ακρυλικό οξύ, φάρμακο, και πλαστικοποιητή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002230</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100076
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδυασμός ράμματος-βελόνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/06 (73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 845292/03.03.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): KAMMERER GENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται συνδυασμός ράμματος-βελόνης στον οποίον το ράμμα έχει ένα πλήθος γειτονικών βρόχων, και ένα κόμβον ολισθήσεως ο οποίος στερεώνει τον πρώτον βρόχον στο ελεύθερο άκρον του ράμματος. Η διαμόρφωση αυτή ράμματος διευκολύνει το δέσιμο στερεών και σταθερών κόμβων ενδοσκοπικώς.



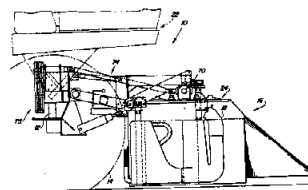
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002231</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100532
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα συγκομιδής βάμβακα με μεταβλητή σχέση ταχύτητας άξονα προς τύμπανο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, A01D 46/08 (73): DEERE & COMPANY Moline, Illinois, 61265, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 011569/01.02.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVENPORT DONALD KELLOGG 2) SCHREINER JOEL MARVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά μίαν ενσωμάτωση της εφεύρεσης, μία διάταξη μεταβολής ταχύτητας κειμένη μεταξύ των συστημάτων κίνησης τυμπάνου και άξονα μονάδας βαμβάκουσυλλογής παρέχει μεταβλητή σχέση ταχύτητας άξονα-προς-τύμπανο, ώστε η ταχύτητα εδάφους και άξονα να δύναται να βελτιστοποιείται, για να συμπίπτει (να ταιριάζει) με τις συνθήκες της περιοχής βαμβάκοφυτείας. Ένα αυτόματο σύστημα μετάδοσης κίνησης με ένα ή περισσότερα σημεία μεταλλαγής παρέχει πλήθος συν-

δυασμών σχέσης μεταβίβασης (λόγω ταχύτητας) για τη βελτιστοποίηση της ταχύτητας του άξονα, ενώ διατηρείται η ιδεώδη ταχύτητα εδάφους συγκομιδής για την επικράτηση των συνθηκών συγκομιδής. Η επιλογή του σημείου μεταλλαγής προβλέπει προς τα κάτω μεταλλαγή, όταν η ταχύτητα του άξονα αρχίζει να υπερβαίνει την επιθυμητή μέγιστη ταχύτητα στροφών ανά λεπτό και την προς τα κάτω μεταλλαγή, όταν η ταχύτητα υποβιβάζεται κάτω της ελαχίστης ταχύτητας στροφών ανά λεπτό. Εναλλακτικώς, μία συμπαγής διάταξη ενδιάμεσου οδοντοτροχού κειμένη μεταξύ των συστημάτων κίνησης τυμπάνου και άξονα επί της συλλεκτικής μονάδας δύναται να μεταλλάσσεται για τη μεταβολή της σχέσης της ταχύτητας άξονα προς την ταχύτητα του τυμπάνου χωρίς επηρεασμό της ταχύτητας τυμπάνου ως προς το συγχρονισμό ταχύτητας εδάφους.

Κατά μίαν άλλη ενσωμάτωση της εφεύρεσης, η μεταβλητή σχέση μεταξύ των συστημάτων κίνησης τυμπάνου και άξονα παρέχεται με την εισαγωγή ανεξάρτητης διαδοχικής διάταξης κίνησης άξονα. Η ταχύτητα τυμπάνου συγχρονίζεται με την προς τα εμπρός ταχύτητα του μηχανήματος συγκομιδής κατά συνθή τρόπο, η δε ταχύτητα άξονα διατηρεί τη βέλτιστη περιστροφική ταχύτητα άξονα ανεξαρτήτως των μεταβολών της ταχύτητας του τυμπάνου. Μία πρόσθετη ενσωμάτωση χρησιμοποιεί σύστημα κίνησης μονάδας υπό σταθερή ταχύτητα για τη διατήρηση της ταχύτητας του άξονα εντός της βελτίστης κλίμακας, η δε μεταβολή οδοντοτροχού (ταχύτητας) στους οδοντοτροχούς κίνησης του τυμπάνου παρέχει συγχρονισμό τυμπάνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002232</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100496
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα και μέθοδος επιθεώρησης οφθαλμικών φακών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, G01M 11/02 (73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville, 32216, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994249/21.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EBEL JAMES A. 2) EDWARDS RUSSELL J. 3) GUNDERSEN BORGE PETER 4) RAVN THOMAS CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

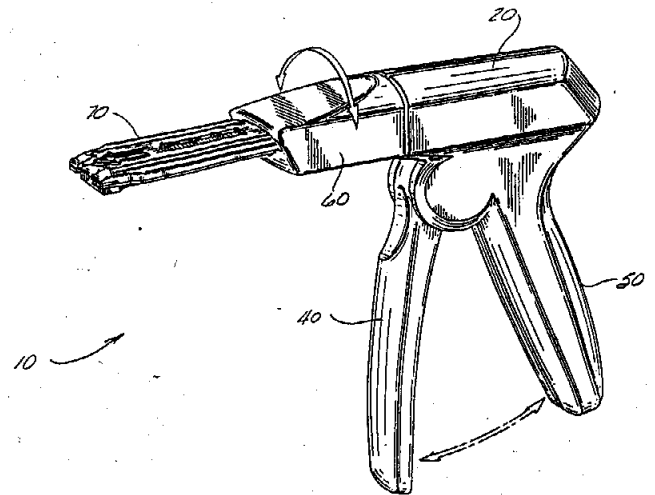
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μία συσκευή και μέθοδος επιθεώρησης οφθαλμικών φακών που περιλαμβάνει μία παλλέτα που έχει φρεάτια για την παραλαβή ενός ή περισσότερων περιεκτών φακών στο σημείο παραλαβής. Ένας μεταφορέας επιτυγχάνει την ομοιομορφία της κίνησης της παλλέτας που χρειάζεται κατά την κατεύθυνση της μετακίνησης της παλ-

λέτας και σταθερότητα, όταν μεταφέρεται ο φακός, στις σε ορθή γωνία μη-μεταφοράς κατευθύνσεις με την χρησιμοποίηση μίας ή περισσότερων οδηγών τροχιών και ενός μηχανικού ωθητήριου μέσου. Τα φρεάτια παλλέτας για την παραλαβή των περιεκτών περιλαμβάνουν οπές που περνάνε μέσα από την παλλέτα. Αυτές οι οπές μαζί με το αναφερμένο από πλάγια κινούμενο σύστημα μεταφοράς κάνουν δυνατή μία διάταξη μίας λάμπας και μίας κάμερας σε απέναντι πλευρές του φακού για την σύλληψη μίας εικόνας ενός φακού. Ένας εφαρμοζόμενος με υπολογιστή αλγόριθμος επεξεργάζεται την καταστημένη ψηφιακή εικόνα σύμφωνα με κανόνες που έχουν τεθεί σε ένα πρόγραμμα για τον καθορισμό της κατάστασης αποδεκτού των φακών. Ένας μηχανισμός διάθεσης φακών που συνδέεται με τον υπολογιστή κάνει χρήση ενός σήματος που παράγεται από τον υπολογιστή και δείχνει την κατάσταση αποδεκτού του φακού για διάθεση του φακού με φυσικό τρόπο διαχωρίζοντας ένα περιέκτη με ένα αποδεκτό φακό από ένα (με) μη αποδεκτό φακό. Μετά από την διάθεση των περιεκτών, η παλλέτα επιστρέφεται με τον μεταφορέα στο σημείο παραλαβής φακών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002233</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100223
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συρραπτική μηχανή δέρματος περιστρεφόμενης κεφαλής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/068 (73): ETHICON INC. U.S. Route 202, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.02.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 479318/13.02.90/US
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ.ΜΕ ΑΡΙΘ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 910100071/11.02.91(1000878) (72): 1) HUGHETT JAMES D. 2) LOVE JOHN F. 3) MURRAY MICHAEL 4) SCHWEMBERGER RICHARD 5) STEPHENS RANDY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τομης μειώσεως στη δύναμη αντίθεσεως η οποία πραγματοποιεί τον σχηματισμόν ράμματος. Τα ράμματα διατηρούνται σταθερά σε ορθό προσανατολισμό κατά τη διάρκεια της μεταφοράς από μια τροχιά προς τη θέση σχηματισμού, και αυτοεπικεντρώνονται στον διαμορφωτή, και έχουν υπερμεγέθη κορώνα ούτως ώστε εν ψυχρώ κατεργαζόμενες περιοχές σε έκαστο ράμμα να μην εμποδίζουν τη διαμόρφωση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργική συρραπτική μηχανή η οποία έχει σκανδάλη συνδεδεμένη σε μηχανισμόν αναστολής για παρεμπόδιση της επαναπυροδοτήσεως της σκανδάλης συρραπτικής μηχανής με ένα ρεύμα φορτωμένο εντός μηχανισμού διαμορφώσεως. Επιπρόσθετα, ο μηχανισμός περιλαμβάνει μέσον αντισταθμίσεως μεταδότη κινήσεως για παρεμπόδιση από-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002234</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100501
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα σύστημα επιθεωρήσεως φακών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, G01M 11/02 (73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville, Florida, 32216, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994564/21.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) DAVIS G THOMAS 2) DREYFUSS DAVID 3) WILDER JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

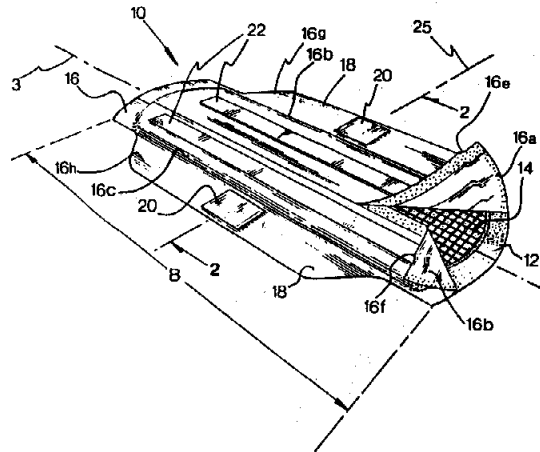
σεων και κατευθύνει μία αντίστοιχη φωτεινή ώση μέσα από καθένα οφθαλμικό φακό. Το υποσύστημα εικόνησης παράγει μια ομάδα σημάτων που αντιπροσωπεύουν επιλεγμένα μέρη των φωτεινών ώσεων που μεταδίδονται μέσα από τους οφθαλμικούς φακούς, και το υποσύστημα επεξεργασίας εικόνας δέχεται αυτά τα σήματα από το υποσύστημα εικόνησης και επεξεργάζεται αυτά τα σήματα σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο πρόγραμμα για την ταυτοποίηση τουλάχιστον μιας κατάστασης καθενός των φακών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για την επιθεώρηση οφθαλμικών φακών και που περιλαμβάνει υποσυστήματα μεταφοράς φωτισμού, εικόνησης και επεξεργασίας εικόνας. Το σύστημα μεταφοράς κινεί ένα πλήθος από οφθαλμικούς φακούς επί μιάς προκαθορισμένης διαδρομής για κίνηση καθενός των φακών αυτών, ενός κάθε φορά, προς μια θέση επιθεωρήσεως φακών, και το υποσύστημα φωτισμού παράγει μια σειρά φωτεινών ώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002235</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100400
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χωρίς άχρηστο υλικό απορροφητικό προϊόν
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61F 13/15 (73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX, Montreal, Quebec, H1V 2E4, Καναδάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 766982/27.09.91/US 2) 766989/27.09.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) BRISEBOIS HENRI 2) FUNG PAUL 3) MENARD MICHAEL JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

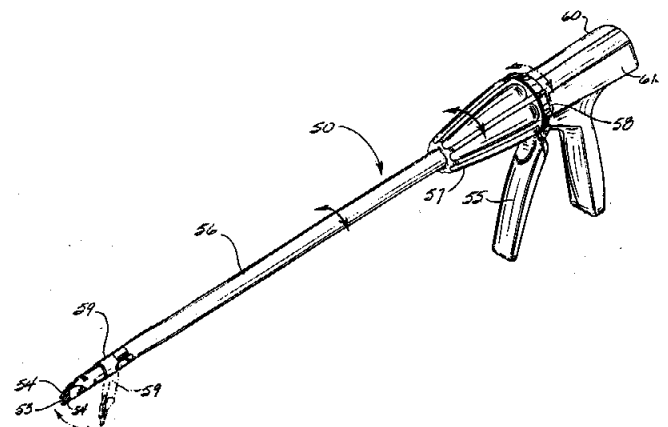
πό υλικόν εκκινήσεως σύμφωνα προς ένα κυκλικό σχέδιο κατασκευασμένο με γραμμικά τμήματα τα οποία αντιστοιχούν στο περίγραμμα ακμής του μιας χρήσεως απορροφητικού προϊόντος. Η λειτουργία κοψίματος διαφεί τη συνεχή μεμβράνη σε δύο λωρίδες, όπου εκάστη λωρίς έχει μια σχεδιασμένη διαμήκη ακμή της οποίας το περίγραμμα αντιστοιχεί στο κυκλικό σχέδιο. Οι λωρίδες διασταυρώνονται και ενώνονται μεταξύ των σε μία παράλληλη σχέση και σε μια σχέση φάσεως για σχηματισμό μιας σύνθετης μεμβράνης η οποία έχει διαμήκεις ακμές οι οποίες παράγουν επαναληπτικά το περίγραμμα ακμής του μιας χρήσεως απορροφητικού προϊόντος. Η εφεύρεση εκτείνεται σε ολοκλήρωση της μεθόδου σε μια λειτουργία για κατασκευή μιας χρήσεως απορροφητικών προϊόντων, και σε μια νέα συσκευή για εκτέλεση των μεθόδων σύμφωνα με την εφεύρεση και τα προκύπτοντα προϊόντα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα μέθοδος για κατασκευή στρώματος από ένα συστρωματοποιημένο μιας χρήσεως απορροφητικό προϊόν, όπως είναι ένα διαπερατό από ρευστό στρώμα καλύμματος, από ένα στρώμα απορροφητικού πυρήνα ή ένα αδιαπέραστο από ρευστό στρώμα επενδύσεως αυτού, με μια συγκριτικώς μικρή ποσότητα άχρηστου υλικού. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα κοψίματος διαμήκως μιας συνεχούς μεμβράνης α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002236</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100427
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιστρεφόμενο αρθρωτό ενδοσκοπικό συνδετικό όργανο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, A61B 17/12 (73): ETHICON INC. US Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.10.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 971653/05.11.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) BRADDOCK K. CHARLES 2) HUITEMA W. THOMAS 3) STEFANCHIK DAVID 4) WALES S. KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

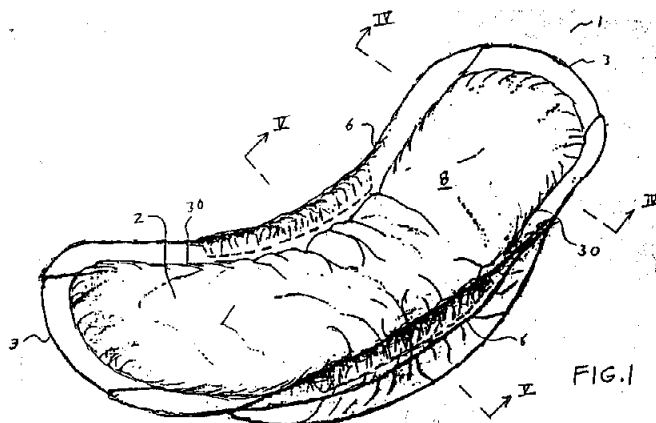
Ένα νέο και βελτιωμένο ενδοσκοπικό χειρουργικό όργανο. Η κεφαλή εργασίας του οργάνου μπορεί να περιστραφεί γύρω από τον διαμήκη άξονά της και είναι επίσης αρθρωτή εντός και εκτός της ευθείας με τον διαμήκη άξονα του οργάνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002237</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100385
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό είδος έχον προδιαμορφωθέντα συμμορφούμενα παρεμβύσματα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61F 13/15 (73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): 766699/27.09.91/US (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLTMAN DENNIS C. 2) JACKSON PETER W. 3) JOHNS JAMES C. 4) MENARD MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορροφητικό είδος προβλέπεται προς χρήση στην περιοχή περινέου του σώματος. Συμμορφούμενα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα προδιαμορφώνονται, για να επεκτείνονται εξωτερικώς από το κεντρικό τμήμα του είδους. Τα παρεμβύσματα δύνανται να διαμορφώνονται μία συμμορφούμενη διάταξη περιχειρίδας, που φέρεται έναντι του

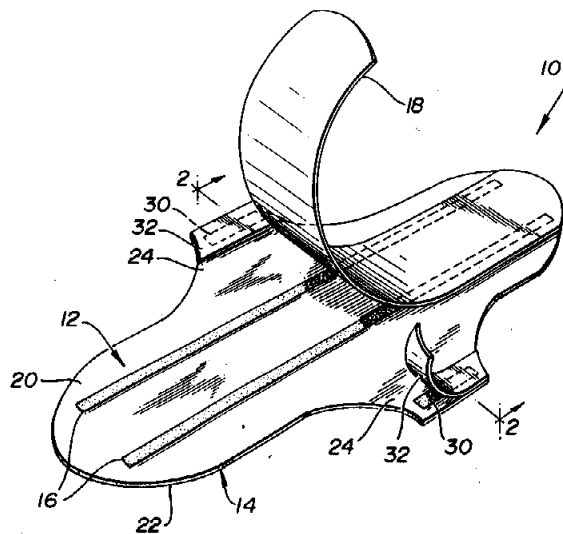
σώματος του χρήστου κατά άνετο τρόπο. Ένα ελαστικό μέλος τίθεται εν ταύσει, ώστε να μεταδίδει τοξοειδές σχήμα στο είδος δύνανται να τοποθετείται εντός κοιλότητας διαμορφούμενης από τη διάταξη περιχειρίδας. Τα παρεμβύσματα δύνανται να εφαρμόζονται επί είδους, που έχει πτερυγία προσαρτώμενα στο κεντρικό τμήμα, ώστε να διαμορφώνονται θύλακες για τη συγκράτηση των ελαστικοποιημένων τμημάτων του διχαλωτού τμήματος της πάνας. Τα εγγύτατα άκρα των παρεμβυσμάτων εκτίθενται εξωτερικώς των θυλάκων, η δε απόσταση μεταξύ των θυλάκων είναι μικρότερη του εύρους του διχαλωτού τμήματος της πάνας, ώστε το σώμα με μέτωπο προς το εν λόγω είδος να τίθεται εν ταύσει.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002238</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100094
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένο μέσο προστασίας εσώρουχου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5: A61F 13/18 (73): PERSONAL PRODUCTS COMPANY Van Liew Avenue Milltown, New Jersey, 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.02.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): 18259/24.02.87/US (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WASSIM SEIDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

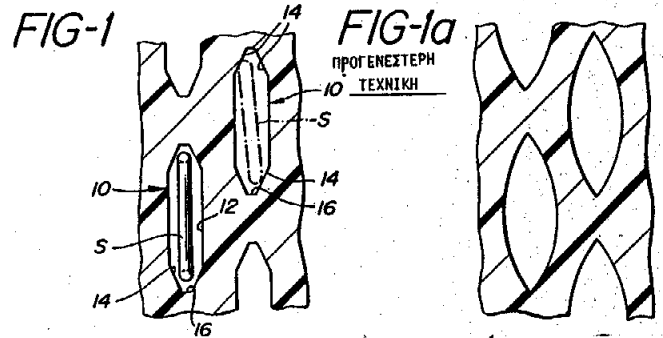
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Έγιναν βελτιώσεις σε ένα μέσο προστασίας εσώρουχου του είδους που περιλαμβάνει στερέωση με προσκόλληση και εφοδιασμένο με εγκάρσια εκτεινόμενα πτερυγία. Το περιφερειακό σχήμα του μέσου προστασίας και απλώς να κοπούν σχήματα από τα αναφερόμενα φύλλα με ελάχιστη απώλεια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 100239</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100168
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη διαμόρφωση θύλακος για συρραπτικές διατάξεις εσωτερικών οργάνων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.03.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 169 666/18.03.88/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROTHFUSS ROBERT G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τη σειρά των μειώνουν τη σφήνωση και εσφαλμένο σχηματισμό ραφών και επιτρέπουν απλούστερη κατασκευή και επιθεώρηση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

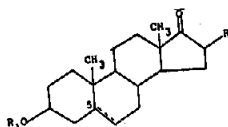
Περιγράφεται θύλακος οδηγήσεως για κίνηση ραφών, στον οποίον ένα πρώτο σύνολο παραλλήλων πλευρών βοηθά στο σχηματισμό του ανοίγματος για την οδήγηση θυλάκων. Οι παράλληλες αυτές πλευρές συνδέονται προς λεπτυνόμενες πλευρές, οι οποίες με τη σειρά των συνδέονται προς ένα δεύτερο ζεύγος παραλλήλων πλευρών και δημιουργείται ένας θύλακας εξαγωνικού σχήματος. Η προκύπτουσα διαμόρφωση θύλακα έχει χαρακτηριστικά αυτο-επικεντρώσεως, τα οποία με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002240</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100248
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ουσίες για την προφύλαξη και θεραπεία ρετροϊογενών φλεγμονών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 31/565
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COLTHURST LIMITED 2) PATRICK THOMAS PRENDER GAST Baybush, Straffan, Count Kildare, Δημοκρατία της Ιρλανδίας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.04.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 997/87/16.04.87/IE 2) 2289/87/27.08.87/IE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PRENDERGAST PATRICK THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

στις οποίες R είναι άτομα υδρογόνου ή άτομα βρωμίου και R<sub>1</sub> είναι ένα άτομο υδρογόνου, μια 5020M ομάδα όπου M είναι ένα υδρογόνο ή άτομο νατρίου, διάφορες σουλφατιδικές ή φωσφατιδικές ομάδες ή γλουκουρονιδική ομάδα αποκαλύπτονται χρήσιμες στην προφύλαξη και θεραπεία ρετροϊογενών λοιμώξεων, ειδικά λοίμωξη από τον ιό ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν συνοδευτικά ή σε συνδυασμό με ποικίλους ανοσορυθμιστές και/ή αντιϊογενείς παράγοντες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002241</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100293
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής εναντιοειδικού (οπτικής ενεργού) (S) αιθυλαμινο-2(τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπτανίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07C 87/28 IPC5, C07C 85/22 IPC5, C07C 91/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 22, Rue Garnier, Neuilly-Sur-Seine, 92200, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87.10020/16.07.87/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALEXAKIS ALEXANDRE 2) FUGIER CLAUDE 3) LEROUX MICHEL 4) MAUGE ROBERT 5) NORMANT JEAN-FRANÇOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

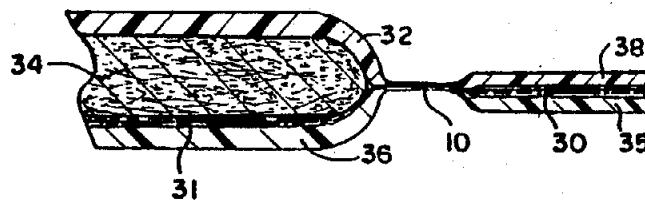
Νέα μέθοδος παρασκευής εναντιοειδικού (S) αιθυλαμινο-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπτανίου χαρακτηριζόμενη εκ του ότι συμπυκνώνεται την βενζαλδεΐδη με (S) αλανινολη και μετά αναγωγή, συμπυκνώνεται το εξερχόμενον εκ της αντιδράσεως προϊόν με ακεταλδεΐδη δια να λάβωμεν την (S) N-βενζυλ N-αιθυλαλανινολη, η οποία υποβάλλεται εις την επίδρασην θειονυλοχλωριδίου, δια να δώσει, μετά εξουδετέρωσιν, το (S) (N-βενζυλ N-αιθυλαμινο)-2 χλωριο-1 προπάνιον το οποίον συμπυκνώνεται με την σειρά του με βρωμιούχον τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλομαγνήσιον δια να δώσει το (S) (N-βενζυλ N-αιθυλαμινο)-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπάνιον το οποίον μετά αποβενζυλίωσιν διυδρογονολύσεως οδηγεί εις το (S) αιθυλαμινο-2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπάνιον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002242</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100492
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στεγανωτικό διάφραγμα ρευστών δια σερβιέτα υγείας έχουσα αναδιπλούμενα μέρη προστασίας των εσωρούχων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC4: A61F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERSONAL PRODUCTS COMPANY Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.07.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 78139/27.07.87/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAVINKURVE PRAMOD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της σερβιέτας δημιουργεί ένα πλήθος διαμερισμάτων απορροφήσεως τα οποία είναι δυνατόν να περιορίσουν εις το ελάχιστον την κηλιδωσιν των εσωρούχων δια υγρών του σώματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σερβιέτα υγείας η οποία έχει αναδιπλούμενα φύλλα τα οποία εκτείνονται πλαγίως από εκάστην των επιμήκων πλευρών του κεντρικού απορροφητικού της, είναι εφοδιασμένη με διάταξιν στεγανώσεως των υγρών του σώματος τοποθετημένη μεταξύ του απορροφητικού στοιχείου και ενός τουλάχιστον των αναδιπλωμένων φύλλων δια τον περιορισμόν της μεταδόσεως των υγρών του σώματος από το απορροφητικόν στοιχείον εις το αναδιπλούμενον φύλλον. Η κατασκευή



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002243</b>	Το στερεόν διάλυμα είναι ειδικώς κατάλληλον δια ουσιαστικώς, αδιάλυτους εις το ύδωρ δραστικώς ενώσεις και ιδιαίτερος δια πολυπεπτιδια τοιαύτα όπως π.χ. κυκλοσπορίνας και ημπορεί εις όλας τας επιθυμητάς αναλογίας βάρους να αναμιχθεί με ύδωρ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100602	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατοδιαλυτοί μονοεστέρες ως διαλυτοποιητές για φαρμακολογικώς δραστικές ενώσεις και φαρμακευτικά έκδοχα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 47/00 IPC5, A61K 9/08	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANDOZ A.G. (SANDOZ SA) (SANDOZ LTD) Basle 4002, Ελβετία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) P3730909.9/15.09.87/DE 2) P3802355.5/27.01.88/DE	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAHN LORENZ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συνδυασμός μιας φαρμακολογικώς δραστικής ενώσεως και ενός υδατοδιαλυτού μονοεστέρος ενός κεκορεσμένου ή ακορεστού (C<sub>6-18</sub>) λιπαρού οξέος και μιας πολυόλης, ειδικώς ενός σακχαρίτου και ιδιαίτερος ως ένα στερεόν διάλυμα της δραστικής ενώσεως εντός του μονοεστέρος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002244</b>	μια περίοδο τουλάχιστο μιας εβδομάδας και με μια αρχική έκλυση για τις πρώτες εικοσιτέσσερις ώρες, όχι μεγαλύτερη του 30% της συνολικής ποσότητας που εκλύθηκε. Παρέχεται έτσι ο έλεγχος του σχεδίου έκλυσης και γενικά μείωση του αρχικού αποτελέσματος ριπίης.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100619	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής πολυπεπτιδίων αδιάλυτων εις ύδωρ	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 9/00 IPC5, A61K 9/20	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEBIOPHARM S.A. 38 Rue Du Petit-Cheme, Lausanne, 1003, Ελβετία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.09.88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8722134/21.09.87/GB	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEGHENGI ROMANO 2) MAUVERNAY ROLLAND-YVES 3) ORSOLINI PIERO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

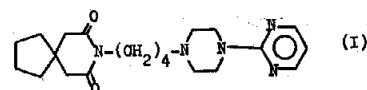
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μια φαρμακευτική σύνθεση για συντηρούμενη (διατηρούμενη) και ελεγχόμενη έκλυση ενός φαρμάκου για μια εκτεταμένη χρονική περίοδο, περιλαμβάνοντας ένα πολυλακτιδίο, ένα συμπολυμερές γαλακτικού και γλυκολικού οξέων ένα μίγμα παρόμοιων πολυμερών και ένα αδιάλυτο σε νερό πεπτιδίο, το οποίο όταν τοποθετηθεί σε ένα υδατικό φυσιολογικού τύπου περιβάλλον, εκλύει κατά τρόπο συνεχή για

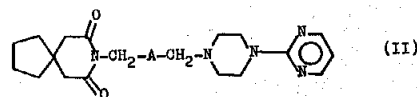


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002245</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100108
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πιπεραζίνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 401/12 IPC5, A61K 31/505
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR 30-38 Kereszturi ut, Budapest X, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.02.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 716/87/25.02.87/HU 2) 717/87/25.02.87/HU 3) 718/87/25.02.87/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) BUDAI ZOLTAN 2) GREGOR (NEE) BOROS LIVIA 3) MEZEI TIBOR 4) REITER (NEE) ESSES KLARA 5) TAJTHY (NEE) JUHASZ EVA JUDIT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιαζιτζόγλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της 8-{4-[4-(2-πυριμιδινυλ)-1-πιπεραζινυλ]-βουτυλο}-8-αζα-σπιρο[4.5]δεκανο-7,9-διόνης του τύπου I



και αλάτων της προσθήκης φαρμακευτικώς αποδεκτών οξέων, η οποία περιλαμβάνει την υδρογόνωση μιας ενώσεως του γενικού τύπου II



(όπου το Α σημαίνει -C=C- ή -CH=CH-)

και, εάν επιθυμείται, την μετατροπή της ενώσεως του τύπου I που λαμβάνεται έτσι σε άλας της προσθήκης φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος.

Η ένωση του τύπου I είναι ένα γνωστό αγχοελεκτικό μέσο.

Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ενδιάμεσα προϊόντα χρησιμοποιούμενα στην ανωτέρω μέθοδο και σε μέθοδο παρασκευής των.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα και βελτιωμένη μέθοδο παρασκευής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002246</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100352
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση ως μέσου σύζευξης του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός των αλάτων του, σε συνδυασμό με προδρόμους χρωστικών οξειδωσης, για την βαφή των ανθρωπίνων μαλλιών, σύνθεση βαφής τριχών περιέχουσα το εν λόγω μέσο σύζευξης και μέθοδος παρασκευής του εν λόγω μέσου σύζευξης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 7/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L' OREAL 14 rue Royale, Paris, 75008, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 86903/29.05.87/LU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) BOROWIAK HERVE 2) JUNINO ALEX 3) LANG GERARD 4) VANDENBOSSCHE JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ως μέσου σύζευξης (συζευκτή) του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός των αλατιών του, σε συνδυασμό με προδρόμους χρωστικών ουσιών οξειδωσης, για τη βαφή των ανθρωπίνων μαλλιών, σύνθεσης βαφής τριχών περιέχουσα τον αναφερόμενο συζευκτή και μέθοδος παρασκευής του αναφερόμενου συζευκτή.

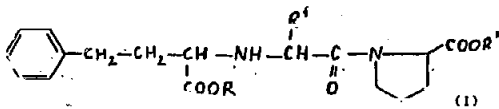
Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση, ως συζευκτή, του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός από τα αλάτια του προσθήκης οξέος, σε συνδυασμό με τουλάχιστο ένα πρόδρομο χρωστικής οξειδωσης του τύπου παρα, για τη βαφή των κερατινικών ινών και συγκεκριμένα των ανθρωπίνων μαλλιών.

Οι συνθέσεις βαφής μαλλιών σύμφωνα με την εφεύρεση περιέχουν, σε ένα υπόστρωμα υδατικό, κοσμητικά αποδεκτά 0,05 μέχρι 3,5% σε βάρος 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζόλιο ή ένα από τα αλάτια του, που παρέχει στα μαλλιά χρωματισμούς μπλε έντονους όταν συνδυάζεται με p-φαινυλενοδιαμίνες ή κόκκινους όταν συνδυάζεται με p-αμινοφαινόλες σε μέσο αλκαλικό οξειδωτικό.

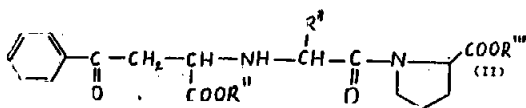
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002247</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100546
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων διπεπτιδίων και αλάτων των προσθήκης οξέων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, C07K 5/06 (73): RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT 19-21, Gyömrői ut, Budapest X, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.08.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΙΤΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.04.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) IVÁNYI GÉZA 2) KOVÁCS LAJOS 3) LORINC CSABA 4) SZARVADY BELA 5) UBERHARDT TAMÁS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

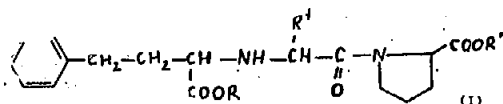
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής παραγώγων διπεπτιδίων του γενικού τύπου (I),



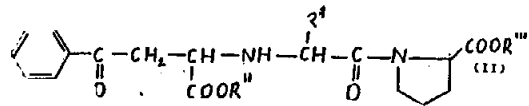
με την διάταξη (S, S, S), όπου τα R και R<sup>1</sup> σημαίνουν υδρογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο ή ομάδα τριτ-βουτυλίου· και το R<sup>2</sup> σημαίνει μεθύλιο, ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NH<sub>2</sub> ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NH-R<sup>2</sup>, όπου το R<sup>2</sup> σημαίνει ομάδα τριτ-βουτοξυκαρβονυλίου ως προσωρινή αμινο-προστατευτική ομάδα, υπό τον όρο ότι το R<sup>1</sup> σημαίνει υδρογόνο ή τριτ-βουτύλιο όταν το R σημαίνει αιθυλομάδα και το R<sup>2</sup> είναι μεθυλομάδα καθώς και τα αλάτα των προσθήκης οξέων δια καταλυτικής υδρογόνωσης μιάς ένωσης του γενικού τύπου (II),



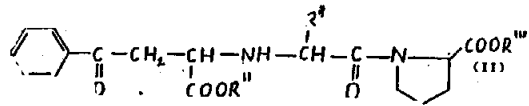
όπου τα R'' και R''' σημαίνουν υδρογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο, τριτ-βουτυλο- ή βενζυλομάδα· και το R<sup>1</sup> σημαίνει μεθύλιο, ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NH<sub>2</sub> ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NH-R<sup>2</sup>, όπου το R<sup>3</sup> σημαίνει ομάδα τριτ-βουτοξυκαρβονυλίου ή βενζυλοξυκαρβονυλίου ως προσωρινή αμινο-προστατευτική ομάδα, υπό τον όρο ότι το R''' σημαίνει υδρογόνο, τριτ-βουτυλο- ή βενζυλομάδα όταν το R'' παριστά αιθυλομάδα και το R<sup>1</sup> είναι μεθυλομάδα, και προαιρετικώς, δι' αφαιρέσεως της μη ευαίσθητης σε αναγωγή προστατευτικής ομάδας (-δων) καθώς και, αν επιθυμείται, δια μετατροπής της έτσι λαμβανομένης ένωσης του γενικού τύπου (I),



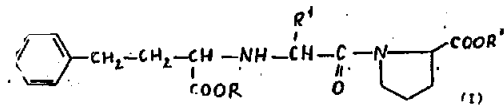
σε άλας προσθήκης οξέων, η οποία περιλαμβάνει την μετατροπή της ένωσης του γενικού τύπου (II),



σε άλας προσθήκης οξέων χρησιμοποιώντας ισχυρό οξύ, ακολουθως πλένοντας το με μίγμα οξικού αιθυλεστέρα και αιθέρα, δια καταλυτικής υδρογόνωσης του έτσι λαμβανομένου νέου άλατος που σχηματίζεται με ισχυρό οξύ από την ένωση του γενικού τύπου (II),



με διάταξη (S, S, S), αν επιθυμείται δι' αφαιρέσεως υποκαταστατών διαφόρων του υδρογόνου οι οποίοι είναι παρόντες ως R<sup>4</sup>/και R<sup>5</sup> από το άλας της ένωσης του γενικού τύπου (I)

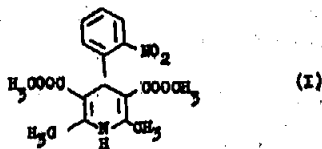


που σχηματίζεται με το ισχυρό οξύ, αν επιθυμείται, ελευθερώνοντας την αντίστοιχη βάση στους περίπου 0°C ή σε χαμηλότερη θερμοκρασία δια προσθήκης υδροξειδίου, ανθρακικού, οξίνου ανθρακικού αλκαλιμετάλλου ή ιονανταλλακτικής ρητίνης, η οποία είναι ισχυρώς βασικού χαρακτήρα, ή δικυκλοεξυλαμίνης και διαχωρισμού της βάσης ή, αν επιθυμείται, δια μετατροπής της βάσης στο μηλεινικό άλας της εντός χλωριωμένου υδρογονάνθρακα, ο οποίος διαλύει καλώς την βάση, ως διαλύτης και, αν επιθυμείται, δια καθαρισμού του δι' ανακρυστάλλωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002248</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100133
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,4-διυδροπυριδίνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 211/90 IPC5, C07D 251/04 IPC5, C07C 251/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR 30-38 Kereszturi Ut, Budapest X, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1111/88/08.03.88/HU 2) 1112/88/08.03.88/HU 3) 4055/88/02.08.88/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) BECK IVAN DR. 2) BENKO PAL DR. 3) BOZSING DANIEL 4) FURDYGA EVA 5) GORGENYI RIGYES DR. 6) IMRE JANOS 7) KISS ERZSEBET 8) KOVANYI GYÖRGYI 9) LEVAI LASZLO 10) MIKITE GYULÁ 11) DINNYES ILONA το γένος NAGY 12) TÖMPE PETER 13) POCZIK EVA 14) ZALAVARI GYÖRGYI 15) SIMONYI ISTVAN 16) NAGY KALMAN 17) TAJTHY JUDIT 18) MANDI ATTILA 19) GÖRGENYI FRIGYES, DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

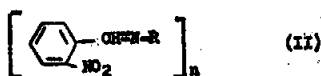
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή διμεθυλ-1,4-διϋδρο-2, 6-διμεθυλ-4-(2'-νιτρο-φαινυλ)πυριδινό-3,5-δικαρβοξυλικού του τύπου I,

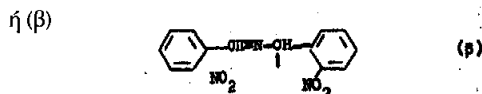
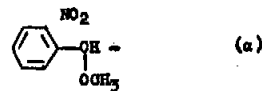


η οποία περιλαμβάνει:

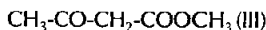
α) αντίδραση μιας ένωσης του γενικού τύπου II



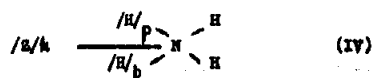
(όπου n είναι 1 ή 3· εάν n είναι 1, τότε R παριστάνει μια ομάδα του τύπου (α)



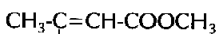
και εάν n είναι 3, τότε R παριστάνει υδρογόνο) με ακετοξικό μεθύλιο του τύπου



και προαιρετικά με μια αμινοένωση του γενικού τύπου IV



(όπου Z είναι μια ομάδα του τύπου (γ)



k είναι 1 και τα δύο σύμβολα p είναι 0· ή Z παριστάνει μια αλκανοϋλοξυ ομάδα C<sub>1-5</sub> ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας ή ένα ανθρακικό, υδρογονανθρακικό ή υδροξυ ανιόν, k είναι 1 και αμφότερα τα σύμβολα p είναι 1· k είναι 0, ένα από τα δύο σύμβολα είναι 0 και το άλλο είναι 1) σε ένα αδρανή διαλύτη·

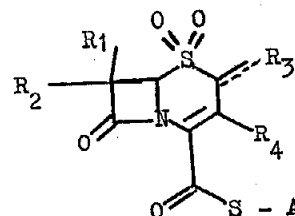
ή  
β) αντίδραση 2-νιτρο-βενζαλδεϋδης και ακετοξικού μεθυλίου του τύπου III και υδατικού υδροξειδίου του αμμωνίου σε παρουσία ενός αδρανούς διαλύτη σε ένα στάδιο, σε μια θερμοκρασία 101-120°C, υπό μια πίεση 2.0-6.0 μπαρ.

Η διμεθυλ-1,4-διϋδρο-2,6-διμεθυλ-4-(2' νιτρο-φαινυλ)-πυριδινό-3,5-δικαρβοξυλική ένωση του τύπου I είναι ένας γνωστός ανταγωνιστής ασβεστίου χρήσιμος για την θεραπεία της υπέρτασης.

Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλη για παραγωγή βιομηχανικής κλίμακας και παρέχει υψηλής καθαρότητας προϊόν με εξαιρετικές αποδόσεις. Ο χρόνος αντίδρασης είναι βραχύτερος απότι στην περίπτωση γνωστών μεθόδων και τα περισσότερα δαπανηρά υλικά έναρξης αντικαθίστανται μερικά ή εξ ολοκλήρου από φθηνότερα συστατικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002249</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100309
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων των 1,1-διοξο-κεφεμ-4-καρβοθειολικών οξέων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 501/00 IPC5, A61K 31/545
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L. Via carlo Imbonati 24, Milan, 20159, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88113881/13.05.88/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALPEGIANI MARCO 2) BISSOLINO PIERLUIGI 3) CASSINELLI GIUSEPPE 4) DI MATTEO FRANCESCO 5) OREZZI PIERGIUSEPPE 6) PERRONE ETTORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

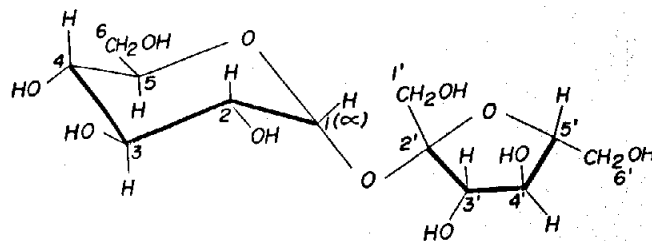
εις τας οποίας το Α είναι ένα άτομον υδρογόνου ή μια οργανική ομάδα, το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνον ή ένα άτομο αλογόνου ή μια οργανική ομάδα, το R<sub>2</sub> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ή ακυλοξυ ομάς, το R<sub>3</sub> είναι ένα άτομον υδρογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ή αλκοξυ, βενζυλ ομάς ή μια μεθυλενομάς και το R<sub>4</sub> είναι ένα άτομον χλωρίου, φθορίου, υδρογόνον ή μια αρωματική ομάς. Αι ενώσεις I είναι παρεμποδισταί της ελαστάσης. Επίσης διδεται μια μέθοδος δια την παρασκευήν αυτών, καθώς και φαρμακευτικά συνθέσεις αι οποία περιέχουν αυτά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίνονται ενώσεις I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002250</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100456
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την σύνθεση παραγώγων σακχαρόζης με επιλεκτικής περιοχής αντίδραση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07H 13/04 IPC5, C07H 13/06 IPC5, C07H 13/08 IPC5, C07H 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORAMCO INC 1440 Olympic Drive, Athens Georgia, 30603, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.07.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 220641/18.07.88/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JUAN L. NAVIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σακχαρόζη αντιδρά με 1,3-δι(υδροκαρβυλοξυ)-1,1,3,3-τετρα(υδροκαρβυλ)δικασσιτεροξάνιο για την παραγωγή 1,3-δι-(6-0-σακχαρόζη)-1,1,3,3-τετρα(υδροκαρβυλ)δικασσιτεροξάνιου, που μπορεί να ακυλωθεί για την παραγωγή του εστέρα 6-σακχαρόζης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002251</b>	6S)-2-καρβαμούλοξυμεθυλ-6-[(1R)-υδροξυαιθυλ]-2-PENEM-3-καρβοξυλικού οξέος που ενσωματώνει δύο μόρια νερού ανά μόριο οξέος, χρήσιμης ως αντιβακτηριδιακού παράγοντα.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100493	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή κρυσταλλικού (5R, 6S)-2-καρβαμούλοξυμεθυλ-6-(1R)-υδροξυαιθυλ-2-πενεμ-καρβοξυλικού οξέος και της φαρμακευτικής του διαμόρφωσης	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 499/88 IPC5, A61K 31/43	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARMITALIA CARLO ERBA SRL Via Carlo Imbonati 24, Milano, 20 159, Ιταλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.08.89	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8818189.3/08.08.88/GB	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATTISTINI CARLO 2) BIANCHINI ROBERTO 3) GRIGGI PIERLUIGI 4) NERO DEL STEFANO 5) VIOGLIO SERGIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για την παρασκευή μιας κρυσταλλικής μορφής του (5R-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002252</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100838	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα θεραπευτικώς δραστική ένωση και μέθοδος για την παραγωγή της	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 401/12 IPC5, A61K 31/415 IPC5, A61K 31/44	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKTIEBOLAGET HÄSSLE Mölnal, S-431 83, Σουηδία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.12.89	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8804629-7/22.12.88/SU	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANDSTROM ARNE ELOF 2) LINDBERG PER LENNART 3) SUNDÉN ELISABETH GUNNEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

5-χλωριο-2-[[[(3,4-διμεθοξυ-2-πυριδινυλ)μεθυλ]σουλφινυλ]-1H-βενζιμιδαζόλη και τα φυσιολογικώς παραδεκτά άλατα αυτής καθώς επίσης και ενδιάμεσες, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μια τέτοια ένωση ως δραστικό συστατικό και η χρησιμοποίησή της ενόσω ως στην ιατρική.

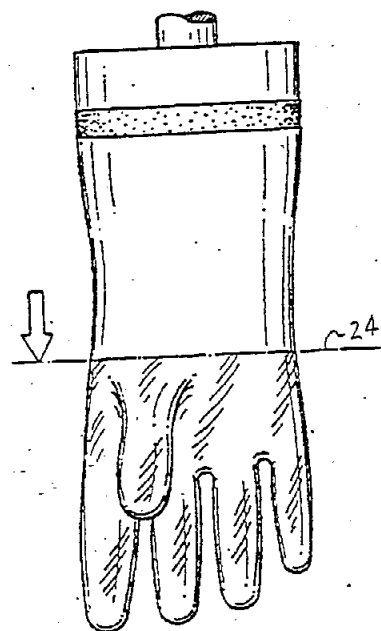
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002253</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100669
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων αλογονιδίων 0-(3-αμινο-2-υδροξυπροπυλ)-υδροξυμικού οξέος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07C 251/58 IPC5, C07D 295/08 IPC5, C07D 295/12 IPC5, C07C 249/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOREX KUTATO FEJLESZTO KFT 25-29 Medve u., Budapest, 1027, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5405/88/20.10.88/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAHAM LAJOS 2) ALMASI ATTILA 3) BALAZS BELA 4) BLASKO GYORGY 5) BOROSS MARIA 6) GACHALYI BELA 7) LITERATI NAGY PETER 8) NEMETH GABOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται μια μέθοδος δια την παρασκευήν νέων αλογονιδίων υδροξυμικού οξέος και φαρμακευτικά συνθέσεις αι οποίαι περιέχουν τις ανωτέρω νέες ενώσεις ως δραστικόν συστατικόν προς χρήσιν δια την θεραπείαν της διαβητικής αγγειοπαθείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002254</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100088
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένα λιπαντικά γάντια και μέθοδος για την παρασκευή λιπαντικών γαντιών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC. 325 Paramount Drive, Raynham Massachusetts, 02767, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 854146/20.03.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREEN RICHARD 2) STOCKUM GLENN F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τά την διάρκειαν της διαδικασίας παραγωγής. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ένας υγρασκοπικός παράγων αυξήσεως του ιξώδους. Η επένδυσις πολυβινυλικής αλκοόλης γίνεται λιπαντική όταν διαβραχεί εντός υδατολούτρου και ως εκ τούτου γίνεται ειδικά χρήσιμος εις την εφαρμογή ενός υλικού χυτεύσεως ρητίνης το οποίον ενεργοποιείται με ύδωρ δια να διαμορφωθούν ορθοπεδικοί επίδεσμοι νάρθηκος.



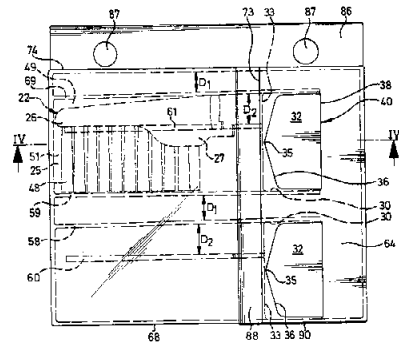
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα τροποποιημένον ελαστομερές γάντι που έχει μία λιπαντική επένδυσις αποτελουμένη από πολυβινυλική αλκοόλη και παράγοντα αυξήσεως του ιξώδους.

Ο παράγων αυξήσεως του ιξώδους κατ' αρχάς προστίθεται ώστε να αυξήσει την δυνατότητα επεξεργασίας της επενδύσεως πολυβινυλικής αλκοόλης ώστε να παρεμποδίζονται επάνοδοι και ενστολλάξεις κα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002255</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100061
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θήκη κεφαλών βούρτσας δια οδο- ντόβουρτσες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A46B 7/04 IPC5, A46B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CON- SUMER PRODUCTS INC. Grand View Road Skillman, NJ 08558, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.02.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4205028.6/19.02.92/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEANNET ROLAND 2) LEUTWYLER ROBERT 3) LEUTWYLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με διαστάσεις οι οποίες αντιστοιχούν περίπου εις το πλάτος της βάσεως βούρτσας (26) εκάστης κεφαλής βούρτσας (22), ενώ κάθε άκρον συνδέσεως κεφαλών βούρτσας (22) εις κάθε περίπτωση ευρίσκεται έναντι προς το άνοιγμα υποδοχέως (30). Ένα τοίχωμα παρουσιάζει εις την περιοχὴν εκάστου ανοίγματος υποδοχέως (30), ένα πτερύγιον αποφράξεως (32) κατασκευασμένον από σταθερών διαστάσεων υλικόν, το οποίον πτερύγιον αποφράξεως διαμορφώνεται από μια γραμμὴ επιδιωκομένης θραύσεως (36), και, ένα στροφέα (40) που σχηματίζεται δια μιας γραμμῆς εξασθενήσεως (32). Το πτερύγιον αποφράξεως (32), όταν καταστραφεί η γραμμὴ επιδιωκομένης θραύσεως αυτού (36) ἢ μπορεί να περιστραφεί δια του άκρου συνδέσεως μιας λαβῆς βούρτσας περίξ του στροφέως (40) εις θέσιν ανοίγματος εις το εσωτερικόν του αντιστοίχου υποδοχέως. Εις κάθε υποδοχέα είναι τοποθετημένη μια διάταξις μανδαλώσεως, δια της οποίας το πτερύγιον αποφράξεως (32) μπορεί να μανδαλωθεί εις την ανοικτήν του θέσιν. Η θήκη προσφέρει μια αισθητικῶς ελκυστικὴ εμφάνισις, ἀκόμη και όταν τα πτερύγια αποφράξεως (32) εἶναι ανοικτά και παράγεται κατά οικονομικόν τρόπον και εἶναι εύχρηστος (σχῆμα 2).

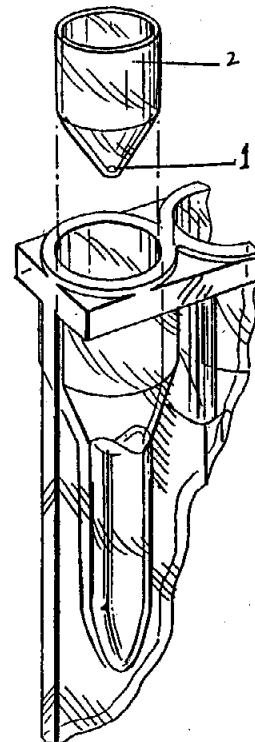


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θήκη κεφαλῆς βούρτσας δια την υποδοχὴν ενός πλήθους κεφαλών βούρτσας (22), που περιλαμβάνει ένα πλήθος υποδοχέων, οι οποίοι εἶναι τοποθετημένοι παραλλήλως κατὰ μήκος ο ένας ως προς τον άλλον εις ένα διαχωρισμὸν αμοιβαίως μεταξύ των και εις κάθε περίπτωση περιβάλλον πλήρως την κεφαλὴν της βούρτσας (22) και ἔχουν ύψος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002256</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100334
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο αντίδρασης συγκόλλησης και διαχωρισμού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B01L 3/00 IPC5, G01N 33/80 IPC5, B01L 3/14 IPC5, G01N 33/53
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. Route 202, Raritan-New Jersey, 08869, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93106/16.07.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIES DONALD M. 2) MAZUR EDWARD J. 3) REIS KATHLEEN J. 4) SETCAVAGE THOMAS M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωλήνα κατὰ την επώαση, κατόπιν, ανταποκρινόμενο σε δύναμη, επιτρέπει στα αντιδραστήρια να εισέλθουν σε κάτω θάλαμο που περιέχει ηθμό για τον διαχωρισμὸ της συγκόλλησης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται δοχείο για την πραγματοποίηση αναλύσεων συγκόλλησης κυττάρων αίματος. Φράγμα συγκρατεί τα αντιδρώντα σε άνω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002257</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100111
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οφθαλμικός φακός με παράγοντα κατά των τοξινών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61L 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville, Florida, 32216, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 25018/02.03.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN-SKROBOT SUSAN 2) SCHULTZ CLYDE 3) VANDERLAAN DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

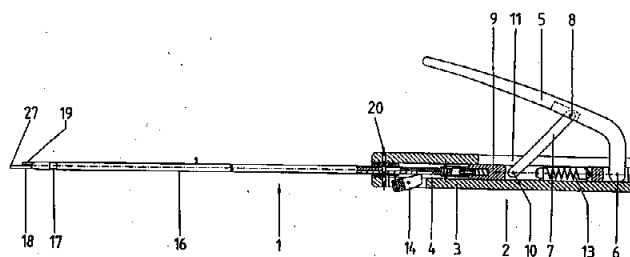
διακών τοξινών όταν ο φακός εκτίθεται σ' αυτές τις τοξίνες. Ο φακός είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για μαλακούς υδρογελικούς φακούς επαφής και εξαφανίζει, ελαχιστοποιεί ή προλαμβάνει την κερατίτιδα. Η βακτηριδιακή κερατίτιδα είναι μια μόλυνση του κερατοειδούς του οφθαλμού που μπορεί να συμβεί όταν φοριούνται φακοί για μεγάλο χρονικό διάστημα και μπορεί να προκαλέσει έλκωση του κερατοειδούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένας οφθαλμικός φακός για τοποθέτηση στην εμπρόσθια επιφάνεια του οφθαλμού. Ο φακός είναι εμποτισμένος ή επικαλυμμένος στην επιφάνεια του με ένα εστέρα πολυδριτικής αλειφατικής αλκοόλης και λιπαρού οξέος στον οποίο το αλκοολικό τμήμα έχει τουλάχιστον ένα υδροξύλιο. Ο εστέρας υπάρχει σε ποσότητα αποτελεσματική για την πρόληψη ή ελάττωση της απελευθέρωσης βακτηρι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002258</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100250
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/12 IPC5, A61B 17/068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. Route 22, Somerville New Jersey, 08876-0151, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.05.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4317590.2/24.05.93/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOEPPNER DIRK 2) SCHULZE DALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νει εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης μέσα στον οποίο είναι διατεταγμένο εσωτερικό ολισθαίνον χιτώνιο (17), μετακινήσιμο ομοαξονικά με τον εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης, μέσα στο οποίο είναι διατεταγμένα επίμηκης ράβδος υποστηρίξεως (18) σταθερή ως προς τον εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης και επίμηκης ολισθητήρας (19) μετακινήσιμος πάνω στην ράβδο υποστηρίξεως (18). Το εγγύς άκρο του εξωτερικού σωλήνα καθοδήγησης είναι σταθερά συνδεδεμένο στην λαβή της συσκευής χειρισμού. Ο μετακινήσιμος ενεργοποιητικός μοχλός της συσκευής χειρισμού είναι σε λειτουργική σύνδεση με τον ολισθητήρα (19) και το ολισθαίνον χιτώνιο (17) στα εγγύς άκρα τους με τρόπο τέτοιο ώστε, πρώτα, μετακινούνται το ολισθαίνον χιτώνιο (17) και ο ολισθητήρας (19) κινούμενος εμπρός από το ολισθαίνον χιτώνιο (17) στην κατεύθυνση του άπω άκρου, που είναι σχεδιασμένο σαν άκμονας (27), της σταθερής ράβδου υποστηρίξεως (18) και, αφού το άπω άκρο του ολισθητήρα (19), που είναι σχεδιασμένο σαν μύτη, έχει χτυπήσει τον άκμονα (27), εκτελείται μετατόπιση του ολισθαίνοντος χιτωνίου (17) στην ίδια κατεύθυνση πέρα από το άπω άκρο της ράβδου υποστηρίξεως (18) και του ολισθητήρα (19).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για σφιγκτήρες ωμέγα (12), ιδιαίτερα για λαπαροσκοπικές εγχειρήσεις, αποτελείται από σωληνοειδές σύστημα ράβδων στο εγγύς άκρο του οποίου παρέχεται συσκευή χειρισμού και στο άπω άκρο του οποίου παρέχεται μηχανισμός συγκράτησης και διαμόρφωσης σφιγκτήρων. Το σύστημα ράβδων περιλαμβάνει



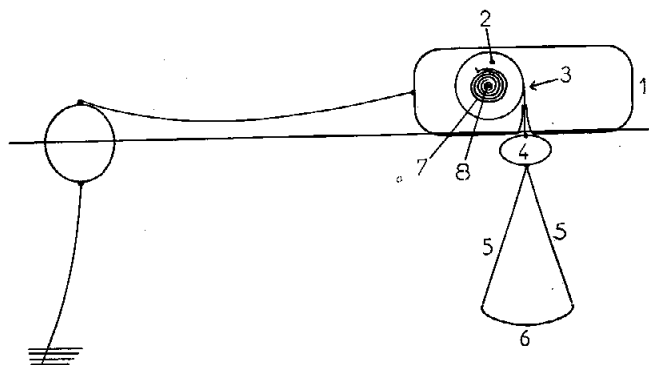
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002259</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100351
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλωτή μονάδα παραγωγής μηχανικού έργου από θαλάσσια κύματα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F03B 13/18 (73): 1) ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κρήτης 11, Καστέλλα-Πειραιάς 185 33 2) ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Αγίου Ιωάννου 39, Πετρούπολη 132 31
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Ο συνδυασμός μορφής και μεγέθους του ροϊκού αντιστάτη (6) και του όγκου του δευτερεύοντα πλωτήρα (4), έχει υπολογισθεί έτσι ώστε, σε περίπτωση κυματισμού, ο δευτερεύων πλωτήρας (4) να μην μπορεί να ακολουθήσει τις υψομετρικές μεταβολές της επιφάνειας αλλά να παραμένει βυθισμένος στα κύματα και να αναδύεται μόνο μεταξύ δύο διαδοχικών κυμάτων.

Ο κύριος πλωτήρας (1) επιπλέει επί των κυμάτων αυξομειώνοντας συνεχώς την απόστασή του από τον δευτερεύοντα πλωτήρα (4).

Ο κύριος πλωτήρας (1) φέρει ένα τύμπανο (2) στο οποίο είναι τυλιγμένο ένα συρματόσχοινο (3) η άλλη άκρη του οποίου καταλήγει στον δευτερεύοντα πλωτήρα (4).

Κάθε φορά που ο κύριος πλωτήρας (1) ανεβαίνει σε ένα κύμα, απομακρύνεται κατακόρυφα από τον δευτερεύοντα πλωτήρα (4) και το συρματόσχοινο (3) που τους συνδέει ξετυλιγεται από το τύμπανο (2), εξαναγκάζοντάς το σε περιστροφή και παραγωγή έργου από το άκρο του άξονά του (8).



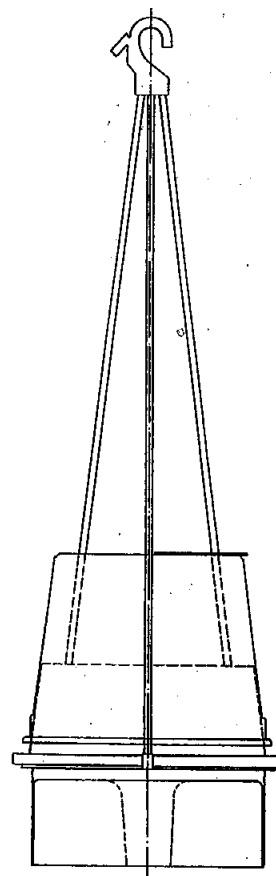
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πλωτή μονάδα παραγωγής μηχανικού έργου αποτελείται από δύο κατακόρυφα επάλληλους πλωτήρες, έναν κύριο (1) και έναν δευτερεύοντα (4). Ο δευτερεύων πλωτήρας (4) είναι συνδεδεμένος με ένα βυθισμένο εξάρτημα που προβάλλει υψηλή ροϊκή αντίσταση στην κίνηση προς την επιφάνεια και ελάχιστη στην κίνηση προς τον βυθό, και αποκαλείται εδώ "ροϊκός αντιστάτης" (6).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002260</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100294
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παγίδα εντόμων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01M1/10 (73): ΒΙΟΡΥΛ, ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. Βιλτανιώτη 36, Κηφισιά 145 64
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.07.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ ΗΛΙΑΣ 2) ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπερόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ασκληπείου 141, 114 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

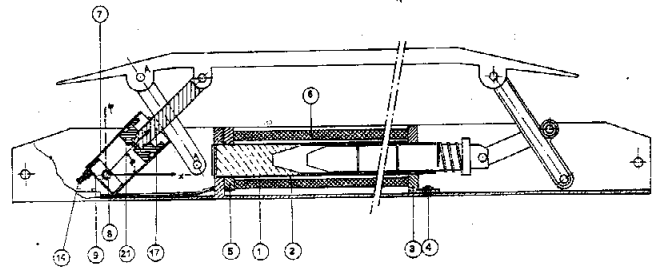
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία παγίδα εντόμων, μιάς ή πολλαπλών χρήσεων, η οποία δύναται είτε να αναρτάται σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους, είτε να τοποθετείται επί επίπλων. Τα έντομα έλκονται στην παγίδα με κατάλληλα ελκυστικά σκευάσματα (τροφικά ή και φερομόνες) και εξουδετερώνονται δια πνιγμού ή και με κλασικά σκευάσματα καταπολεμήσεως των εντόμων, εισερχόμενα είτε από τα ανοίγματα της βάσεως, είτε από το άνοιγμα του διαφανούς καλύμματος, φέρει δε κατάλληλον σύστημα αναρτήσεως ώστε να είναι ανθεκτική στους ανέμους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002261</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100219
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σε πηνίο και αποσβεστήρα ηλεκτρομαγνήτου απαγκιστρώσεως κλειθρου θυρών ανελευκυστήρα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, B66B 13/16 (73): ΜΑΝΩΛΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Καραϊσκάκη 38, Νέα Ερυθραία, 146 71
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.06.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΝΩΛΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καραγιάννης Νικόλαος, δικηγόρος, Π. Τσαλδάρη 63, Περιστερί 121 34
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μανώλογλου Κοσμάς, Παπαρηγοπούλου 72, Περιστερί 121 33

σαρμογής (10) που ανταποκρίνονται στις οπές (8) του σωληνωτού οδηγού (7), όπου εφαρμόζονται διαπρεσσαρίσματα και στηρίζουν τη βάση στη κατάλληλη θέση.

Το έμβολο (16) κατασκευάζεται από δύο τεμάχια, τον άξονα (17) που φέρει εγκοπή (18) ή ροζέτα (19) ή σπείρωμα (20) και τη κεφαλή (21) που φέρει αντίστοιχα σπή (22) ή ροζέτα (23) ή σπείρωμα (24), προκειμένου να εφαρμόζονται μεταξύ τους διαχυτεύσεως, πρεσσαρίσματα, ή κοχλιώσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πηνίο ηλεκτρομαγνήτου απαγκίστρωσης κλειθρου θυρών ανελευκυστήρα αποτελείται από εσωτερικό μεταλλικό σωληνωτό οδηγό (1) επί του οποίου έχει χυτευθεί εξωτερικά, πλαστικός μανδύας (2) που φέρει ενιαία γωνιακή εξοχή στήριξης (3) με οπές (4) κατά το ένα άκρο και κυκλική βάση (5) στο άλλο άκρο.

Η βάση στήριξης και στεγάνωσης (9) που κατασκευάζεται από οιοδήποτε χυτεύσιμο υλικό, φέρει οπή στήριξης (11) προεξοχές προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002262</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100232
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταπολέμηση κουνουπιών δια φυσικών σκευασμάτων αβλαβών για την υγεία και το οικοσύστημα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01N65/00 (73): ΒΙΟΡΥΛ-ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. Βιλτανιώτη 36, Κ. Κηφισιά - Αθήνα, 145 64
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.06.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπερόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ασκληπιού 141, 114 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

και βρώσιμους ομοιογενοποιητές. Το σκεύασμα χρησιμοποιείται σε αναλογία 0,05-0,2% επί της ποσότητας του ύδατος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο καταπολέμησης κουνουπιών δια φυσικών σκευασμάτων αβλαβών για την υγεία και το οικοσύστημα δια συνδυασμού των ιδιοτήτων των μονομοριακών στοιβάδων (Langmuir), τις οποίες σχηματίζουν επί της επιφανείας του ύδατος αμφίφιλες ενώσεις (ενώσεις δηλαδή με σαφείς υδροφόβους και συγχρόνως και υδροφιλικούς ομάδες στο μόριό τους) με τις αποθητικές ιδιότητες καταλλήλων μιγμάτων αιθερίων ελαίων και φυτικών εκχυλισμάτων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002263</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100184
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αριθμητήριο δημοτικού σχολείου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G09B 19/02, G06C1/00 (73): ΣΑΡΑΦΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Σορανού 8, Λάρισα 41 447
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΡΑΦΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σαράφη-Φλώρου Ελευθερία, Σορανού 8, Λάρισα 41 447

γώνου. Αυτή η τοποθέτηση των κυκλικών δίσκων, βοηθάει στην άμεση αντίληψη του αριθμού που συγκροτούν κάθε φορά μια ομάδα κυκλικών δίσκων. Την αντίληψη αυτή βοηθάει, ακόμη περισσότερο, η οριοθέτηση των χώρων που καταλαμβάνουν 10 κυκλικοί δίσκοι (δεκάδα). Η εύκολη αντίληψη των αριθμών που συγκροτούν κάθε φορά ένας αριθμός κυκλικών δίσκων, εξ' αιτίας της τετράδας και των χρωματισμένων χώρων, σε συνδυασμό με τα 2 χρώματα των κυκλικών δίσκων, δίνει τη δυνατότητα στο μαθητή να δουλεύει κάθε αριθμητική πράξη και καθιστά το αριθμητήριο εποπτικό όργανο μεγάλης σημασίας για τις έννοιες αριθμών και σχέσεις αυτών που περιλαμβάνει το αναλυτικό πρόγραμμα της Α' και Β' τάξης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

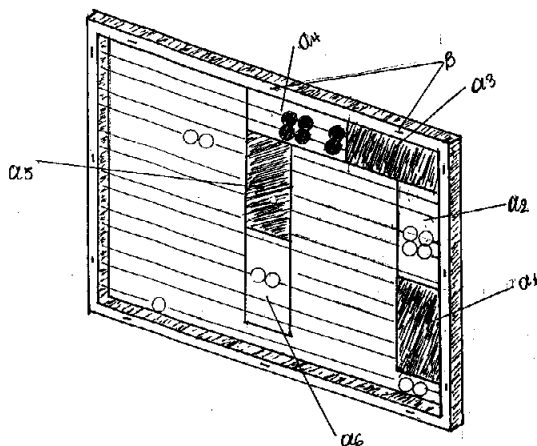
Αριθμητήριο ορθογωνίου πλαισίου, (Σχέδιο 1, α) στο οποίο κινούνται δίχρωμοι κυκλικοί δίσκοι πάνω σε σιδερένιες βέργες, σχηματίζοντας τετράδες σε σχήμα τετραγώνου (Κ1, Κ2).

Στο πίσω μέρος του αριθμητηρίου υπάρχει πλαστική επιφάνεια στην οποία είναι σχεδιασμένα 6 ορθογώνια, που προσδιορίζουν το καθένα το χώρο που καταλαμβάνουν 10 κυκλικοί δίσκοι (δεκάδα) (Σχήμα 2, α1, α2, α3, α4, α5, α6).

Η τελευταία σειρά κυκλικών δίσκων φέρει 20 κυκλικούς δίσκους σε ευθεία γραμμή, για την αντίληψη των τακτικών αριθμών (Σχέδιο 1, η).

Στο πλαίσιο υπάρχει μηχανισμός επικόλλησης ορθογωνίου καρτελών με σύμβολα των αριθμών (Σχέδιο 3, δ).

Οι κυκλικοί δίσκοι σχηματίζουν πάντοτε τετράδες στο σχήμα τετρα-

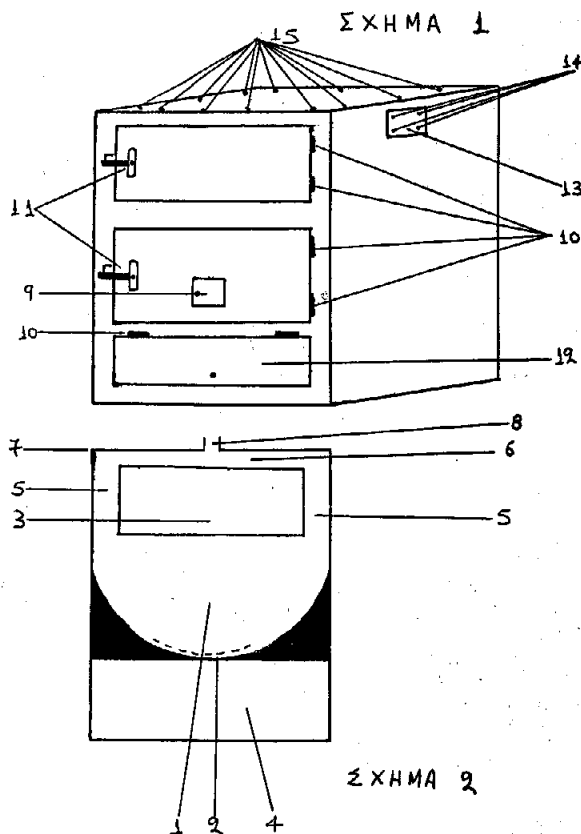


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002264</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100189
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμάστρα - φούρνος - (σόμπα) με ξύλα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F24B 1/20, F24B 1/26 (73): ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ Μουσούντσα Παρνασσίδας Φωκίδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θερμάστρα-φούρνος (σόμπα) με ξύλα έχει μεγάλο χώρο καύσεως και ο φούρνος της είναι τοποθετημένος πάνω από αυτόν κάτω από τον χώρο καύσεως υπάρχει ο θερμοθάλαμος που έχει μικρή θερμοκρασία. Τα καυσόξυλα που χωράει είναι μεγάλα το ψήσιμο είναι εύκολο και γρήγορο γιατί ο φούρνος βρίσκεται ακριβώς από πάνω από τον χώρο καύσεως είναι δυνατή η ρύθμιση εισαγωγής του ατμοσφαιρικού αέρα και επομένως της θέρμανσης με το πορτάκι ρυθμίσεως που είναι τοποθετημένο πάνω στην πόρτα του χώρου καύσεως.

Όταν η πόρτα του χώρου καύσεως είναι ανοικτή δεν εξέρχεται καπνός και μπορείς να απολαύσεις την φωτιά όπως στο τζάκι ή να κάνεις ψητά στα κάρβουνα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002265</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100110
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αξιοποιήσις κυτταρινούχων παραπροϊόντων και ειδικά άχυρων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): D21C 5/00, C13K 1/02 (73): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κων/πόλεως 14, Μαρούσι 151 24
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

παραγωγή ενέργειας με αναερόβια χώνεψη. Από τα απορριπτόμενα υλικά λαμβάνεται λιγνίνη σε υψηλή καθαρότητα και απόδοση. Συνολικά από την οργανική μάζα που απορρίπτεται με αναερόβια χώνεψη στην θερμόφιλη περιοχή παράγεται βιοαέριο σε ποσότητες καλυπτικές των ενεργειακών αναγκών της βιομηχανικής μονάδας και των αναγκών λειτουργίας εγκατάστασης ηλεκτρόλυσης χλωριούχου νατρίου και τελικά δημιουργούνται συνθήκες λειτουργίας των βιομηχανικών εγκαταστάσεων χωρίς την δημιουργία ρύπανσης περιβάλλοντος.

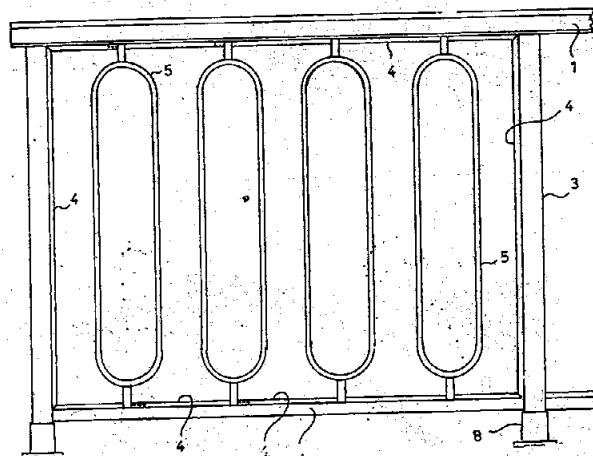
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος αξιοποίησης των άχυρων των δημητριακών κατά πρωτότυπη παραγωγική διαδικασία που λειτουργεί με ισοζύγιο μάζας, αυτοδυναμία σε ενέργεια και χωρίς την δημιουργία ρύπανσης περιβάλλοντος. Μετά προυδολυτική κατεργασία με παραλαβή σακχάρων κατά 15-25% από το ανθρακούχο υλικό που προκύπτει παράγονται σε υψηλή απόδοση και με ήπιες συνθήκες χαρτομάζα, με απολιγνιτοποίηση μετά κατεργασία με οξυγόνο, με ατμοσφαιρικό αέρα, με χλώριο, μεθειώδη και με συνθήκες kraft και από κυτταρίνη υψηλής καθαρότητας 85% και πάνω παράγονται τεχνητή μέταξα, celophane, εστέρες και αιθέρες της κυτταρίνης. Με αξιοποίηση των σακχάρων της προυδολυτικής κατεργασίας των άχυρων παράγονται πρωτεϊνική ζύμη, αιθυλική αλκοόλη και ξυλιτόλη ή συνολικά αξιοποιούνται στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002266</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100177
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα αυτοσυναρμολογούμενου καγκέλου από αλουμίνιο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): E01F 11/18 (73): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Λεωφ. Αθηνών 240, Χαϊδάρι Αθήνα 124 61
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καγκέλο αποτελείται από οκτώ κύρια μέρη τέσσερα προφίλ αλουμινίου και τέσσερα ειδικώς διαμορφωμένα εξαρτήματα από χυτό αλουμίνιο τα οποία αλληλοσυνδέονται και στηρίζονται μεταξύ τους χωρίς χρήση μέσων ασφάλισης π.χ. βίδες, περτσίνια κ.τ.λ. χωρίς συγκολλήσεις ή άλλου τύπου συνδέσμους που λειτουργούν με τη χρήση βιδών. Το στοιχείο (5) βαίνει στους άυλακες της κουπαστής (1) και του οδηγού (2) και περιστρέφεται κατά 1/4 του κύκλου. Η πλήρης στήριξη όλων των στοιχείων (5) ολοκληρώνεται με το ειδικό καπάκι (4) όπου το προέκταμα (10) της κεφαλής (9) του στοιχείου (5) βαίνει εφαρμοστά στο εσωτερικό μέρος του ειδικού καπακιού (4).

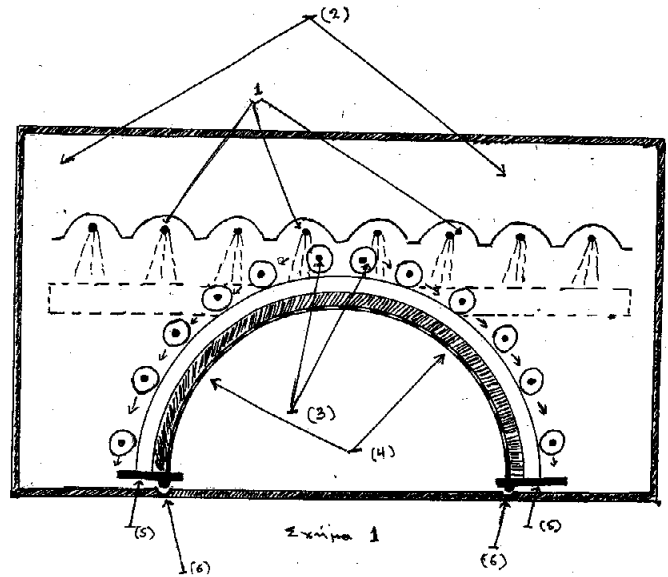


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1002267  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 950100222  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατεργασίας πλαισίων κουφωμάτων θυρών ή παραθύρων από Ρ.Υ.Σ. ή άλλες πλαστικές ύλες καμπύλων σχημάτων και μηχανικές εγκαταστάσεις για την υλοποίηση της μεθόδου αυτής  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6, B21D 7/02  
 IPC6, F27B 9/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
 Πέτρου Καλλιγιά 21-23, 114 73 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.06.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 26.04.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αυτή στηρίζεται στην κατασκευήν ενός καλουπιού εκ σιλικόνης 589 ελαστικής και ανθεκτικής σε υψηλή θερμοκρασίαν και σκοπόν έχει να αποφευχθούν αλλοιώσεις στην επιφάνεια την εκ Ρ.Υ.Σ. κορνιζών με την ομοιογενή κατανομήν της θερμοκρασίας των θερμαντικών αντιστάσεων με υπεριώδη ακτινοβολία που επιτυγχάνει ομοιογενή μοριακή αλλαγή της δομής του και αποφυγή απότομων ψυκτικών

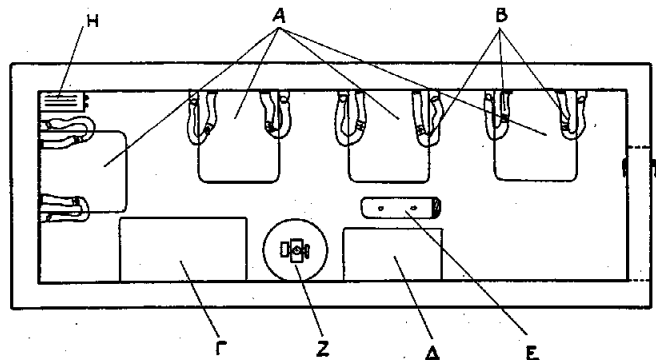
φαινομένων με τις μέχρι σήμερα τεχνικές που αλλοιώνουν τις επιφάνειες των εκ Ρ.Υ.Σ. κορνιζών. Οι μηχανικές εγκαταστάσεις για την υλοποίησιν της μεθόδου αυτής επιτρέπουν την παραγωγήν μεγάλου αριθμού τέλειων κορνιζών με μηδαμινό κόστος, χωρίς φθορές και χρονικές καθυστερήσεις ξεφεύγοντας έτσι από πεπαιλωμένες και ασύμφορες τεχνικές.



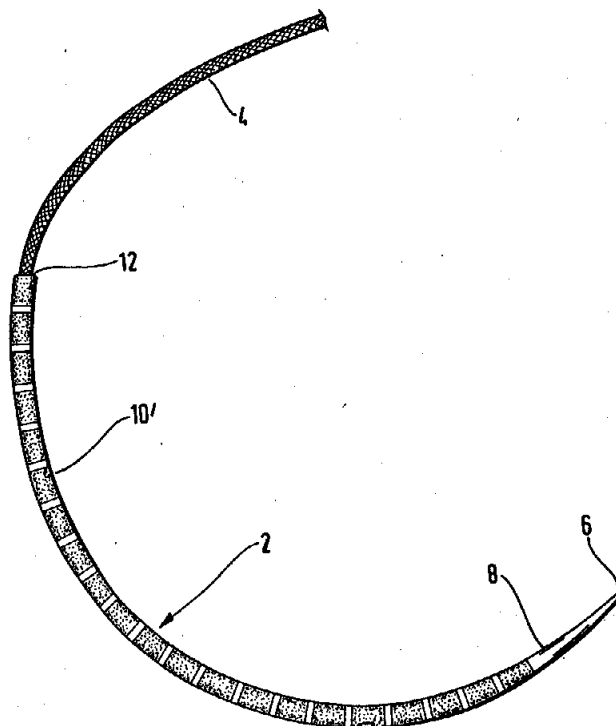
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1002268  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 950100253  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σωσίβιος θάλαμος έναντι ισχυρών σεισμών  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): E04H 9/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Λ. Βάρης 55-59, 166 73 Βούλα Αττικής  
 2) ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Ειρήνης Αθηναίας 11, Αθήνα 114 73  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 26.04.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 2) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο Σωσίβιος θάλαμος έναντι ισχυρών σεισμών (ΣΩΘΕΙΣ) ανήκει στον τόμο της τεχνικής των διατάξεων-μέσων ατομικής προστασίας σε περιπτώσεις καταστροφών. Ο Σωσίβιος θάλαμος προσφέρει τόσο παθητική ασφάλεια με το ισχυρό και ανθεκτικό σε ισχυρές καταπονήσεις από κρούση ή και καταρρεύσεις πλαίσιο του όσο και ενεργητική ασφάλεια με τον βασικό εξοπλισμό για την επιβίωση, επικοινωνία, ανεύρεση και διάσωση των ανθρώπων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002269</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100089
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργική βελόνη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC Route 22, Somerville, New Jersey, NJ08876-0151, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 4208242.0/14.03.92/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUNKEN DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

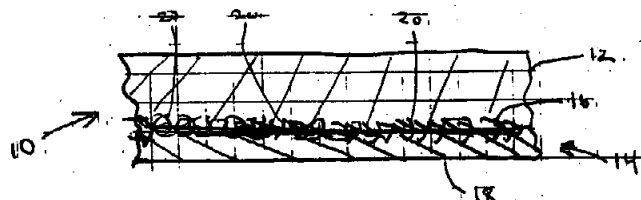


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χειρουργική βελόνη με υλικό ράμματος ή υλικό νήματος στερεωμένο στο άκρο το απέναντι στη μύτη διατρυπήσεως, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η μύτη διατρυπήσεως και η περιοχή της βελόνης η οποία ακολουθεί την τελευταία αποτελούν κατά προσέγγιση το 50% του μήκους της βελόνης, ενώ η επιφάνεια του απομένοντος μέρους της βελόνης και μέχρι του ώμο νήματος θαμπώνεται ή βάρεται χημικώς ή ηλεκτρολυτικώς ή με επίστρωση κατά συνεχή τράπο ή με μικρές διακοπές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002270</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100049
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επενδύσεις υδρογέλης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61L 15/60 IPC5, A61L 15/58 IPC5, A61F 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. Grandview Road, Skillman, New Jersey, 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 12215/02.02.93/US 2) 131040/04.10.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUNDEL NIKHIL K. 2) PARTYKA DORIS 3) TAYLOR THOMAS R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κατά προτίμηση ίνες που προεξέχουν μέσα στην υδρογέλη και η αντίθετη επιφάνεια περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα στεγανό στην υδρογέλη πολυμερές φιλμ. Η υδρογέλη είναι διασυνδεδεμένη, επί τόπου, στο υποστρώμα και έτσι είναι σταθερά στερεωμένη σ' αυτό. Το στεγανό φιλμ εξασφαλίζει την πρόσφυση της επένδυσης στην επικαλυμμένη με κόλλα επίστρωση του επιδέσμου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια επένδυση υδρογέλης, κατάλληλη να προσκολληθεί στην επικαλυμμένη με κόλλα επίστρωση ενός επιδέσμου. Η επένδυση αποτελείται από μία στρώση υδρογέλης αντιμέτωπη με ένα υποστρώμα. Η προς την υδρογέλη επιφάνεια του υποστρώματος περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002271</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100291
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία υδροκολλοειδής σύνθεση κόμμεος φυλλίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 9/50, A 61K35/78 (73): JOHNSON & JOHNSON MERCK CONSUMER PHARMACEUTICALS COMPANY Camp Hill Road, Fort Washington, Pennsylvania, 17601, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.07.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911428/10.07.92/USA
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANDER H. EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

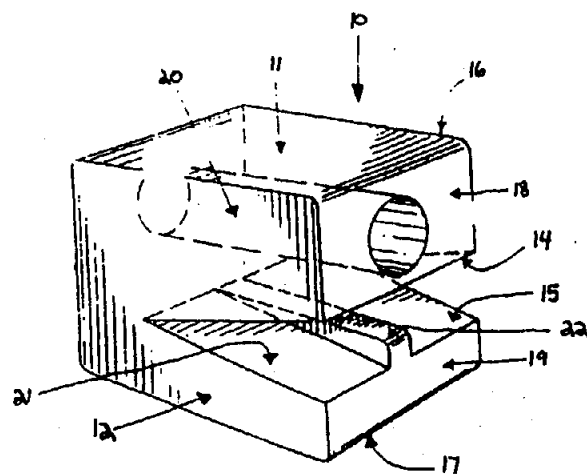
λαμβάνει περαιτέρω μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής κατά της δυσκοιλιότητας και μια θεραπευτική αγωγή δια συμπλήρωση ινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ταχέως διασπειρωμένη πούδρα η οποία χρησιμοποιείται ως καθαρκτικό και ως συμπλήρωμα ινών και περιέχει τεμαχίδια φυλλίου επενδεδυμένα με αραβικό κόμμι. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μια μέθοδο παρασκευής πούδρας η οποία περιλαμβάνει παροχή μιας αποτελεσματικής ποσότητας αραβικού κόμμεος σε ένα ρευστοποιημένο λίκνο που έχει τεμαχίδια φυλλίου προς παραγωγή μιας ταχέως διασπειρωμένης πούδρας. Η παρούσα εφεύρεση περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002272</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100077
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδοσκοπικός συνδετήρας ράμματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/12 (73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 844253/02.03.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREGEN MICHAEL 2) LUSCOMBE BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρουργική διάταξη για σφίξιμο συνδετήρα περί ένα ράμμα, όπου μια τέτοια διάταξη καθορίζεται με μια λαβή ενεργοποιούμενη με σκανδάλη, από σιαγόνες σφιγξίματος με θερμαντικό στοιχείο τοποθετημένο στο ένα των μελών σφιγξίματος των σιαγόνων σφιγξίματος, όπου μια άτρακτος συνδέει τις σιαγόνες στη λαβή, και με μέσο για ενεργοποίηση του θερμαντικού στοιχείου και για παροχή συμπιεστικής δύναμης στις σιαγόνες σφιγξίματος για κλείσιμο του συνδετήρα γύρω από το ράμμα.

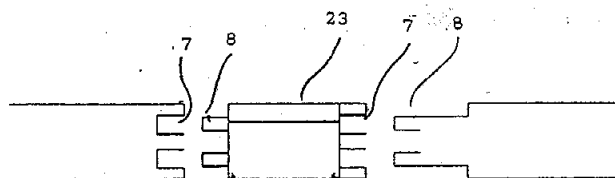


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος σφιγξίματος νήματος ράμματος με εφαρμογή θερμότητας και συμπιεστικής δύναμης σε ένα πολυμερικό χειρουργικό συνδετήρα ο οποίος έχει πρώτο και δεύτερο απέναντι ευρισκόμενα μέλη σκελών ούτως ώστε να σφίγγεται το νήμα ράμματος μεταξύ των απέναντι ευρισκόμενων εσωτερικών επιφανειών σφιγξίματος του πρώτου μέλους σκελούς και του δεύτερου μέλους σκελούς· ένας χειρουργικός συνδετήρας καθοριζόμενος από πρώτο μέλος σκελούς και δεύτερο μέλος σκελούς, όπου το πρώτο μέλος σκελούς έχει επ' αυτού οπή· και μια χει-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002273</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100387
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής λυομένων οικημάτων και στοιχείο με εσωτερικό σπλισμό και μόνωση αλληλοσυνδεομένων με όμοια στοιχεία και εξαρτήματα στηρίξεως του για την κατασκευή λυομένων οικημάτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, E04B 1/08 (73): ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ Ο.Ε. Π. Τσαλδάρη 90, Βύρωνας, 162 31 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

τοποθετείται και κοχλιούται σε πακτωμένες επί τους εδάφους βάσεις 5 ή 23, το δε άνω μέρος αυτών περιβάλεται και συγκρατείται με κεφαλδέσμοις 8 και 11 επί των οποίων στηρίζονται ψαλίδια 14 και μηκίδες 18 ή 27 και επ' αυτών τοποθετούνται τα στοιχεία 2 σχηματίζοντας την σκεπή της οικίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής λυομένων οικημάτων η οποία δεν φέρει σκελετό, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι χρησιμοποιεί συγκεκριμένα στοιχεία 1, με ενσωματωμένο σπλισμό 3 και μόνωση, τα οποία αλληλοσυνδεόμενα αποτελούν τους τοίχους της οικίας, το κάτω μέρος των οποίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002274</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100138
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ανάκτησης νικελίου από μεταλλουργικές σκωρίες λατεριτικών νικελιούχων μεταλλευμάτων κοκκοποιημένες με νερό με συνδυασμό σε σειρά κοσκίνισης και μαγνητικού εμπλουτισμού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: C22B 7/04, C22B 23/00 (73): 1) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κερκύρας 85, 113 63, Αθήνα 2) ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ Κων/πόλεως 5-7, 151 24 Μαρούσι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.04.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 2) ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προτεινόμενη εφεύρεση εφαρμόζεται σε βιομηχανικά παραγόμενες και κοκκοποιημένες με νερό μεταλλουργικές σκωρίες, που προέρχονται από την αναγωγική τήξη λατεριτικών νικελιούχων μεταλλευμάτων για παραγωγή κράματος σιδηρονικελίου (Fe-Ni). Οι παραπάνω σκωρίες μεταξύ των άλλων περιέχουν και νικέλιο, σε περιεκτικότητα

κατά πολύ κατώτερης εκείνης του λατεριτικού νικελιούχου μεταλλεύματος από το οποίο προέρχονται, γι' αυτό και απορρίπτονται ως στείρο υλικό. Οι απώλειες αυτές σε νικέλιο διακρίνονται σε χημικές και μηχανικές και ποσοτικά επηρεάζονται από μία σειρά παραγόντων. Στις μηχανικές απώλειες που είναι σημαντικές το νικέλιο απαντάται στην στερεοποιημένη σκωρία με την μορφή μεταλλικών εγκλεισμάτων κράματος σιδηρονικελίου (Fe-Ni).

Από τις συνολικές απώλειες νικελίου μόνον οι μηχανικές εκείνες είναι κατ' αρχήν επιδεκτικές ανάκτησης με οικονομικό τρόπο. Οι μεγάλες όμως μάζες και παροχές με τις οποίες παράγονται οι σκωρίες αυτές, η μικρή συνολικά μέση περιεκτικότητα τους σε νικέλιο (υποπολλαπλάσια εκείνης του αρχικού μεταλλεύματος), η λεπτομερής διασπορά των μεταλλικών εγκλεισμάτων τους και ακόμα τα αρχικά υψηλά επίπεδα επιφανειακής υγρασίας τους, δημιουργούν σοβαρά προβλήματα στην εφαρμογή των γνωστών βαρυτομετρικών ή μαγνητικών διεργασιών που αρχικά προσφέρονται για την εκλεκτική ανάκτηση ενός αξιολόγου μέρους των μηχανικών απωλειών νικελίου που περιέχουν. Έτσι εξηγείται η απουσία διεθνώς καταλλήλων οικονομικών και περιβαλλοντικά αποδεκτών μεθόδων αξιοποίησης του νικελίου των σκωριών αυτών.

Η προτεινόμενη μέθοδος καλύπτει το υφιστάμενο τεχνολογικό κενό διότι αποτρέπει την ξήρανση ή/και λειοτρίβηση της συνολικής μάζας της κοκκοποιημένης σκωρίας. Χαρακτηριστικά της μεθόδου είναι ο συνδυασμός σε σειρά κοσκίνισης και μαγνητικού εμπλουτισμού με σκοπό την παραγωγή ενός πλούσιου σε νικέλιο μαγνητικού συμπυκνώματος. Οι λειτουργικές παράμετροι της μεθόδου καθορίζονται από τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της επεξεργαζόμενης σε κάθε περίπτωση κοκκοποιημένης σκωρίας, τον επιθυμητό βαθμό συγκέντρωσης νικελίου στο τελικό μαγνητικό συμπύκνωμα και από τον τρόπο αξιοποίησης του τελευταίου με στόχο το βέλτιστο οικονομικό αποτέλεσμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002275</b>	μπύρα με σταθερή περιεκτικότητα σε αλκοόλ, αλλά του δίνεται η δυνατότητα να μεταβάλλει την περιεκτικότητα ανάλογα με τη διάθεση του, προκαλώντας ένα δημιουργικό αίσθημα στον εαυτό του.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100256	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδυασμός δύο ειδών μπίρας με σκοπό την μεταβαλλόμενη περιεκτικότητα του μίγματος σε αλκοόλ	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: B65B 29/06, B65D 85/72 (73): "ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. ΒΙΕΑΡΕΞ Α.Β.Ε. Λιβύης 2, Άνω Ιλίσσια, 157 71	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.07.95	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.04.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΓΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο λήψης μίγματος μπίρας που σαν σκοπό έχει την δημιουργία μεταβαλλόμενης περιεκτικότητας σε αλκοόλ.

Το κλασσικό μπουκάλι της μπίρας θα συνοδεύεται από ένα δεύτερο ίδιου ή διαφορετικού σχήματος, μικρότερης χωρητικότητας και το οποίο θα περιέχει μπίρα σε συμπυκνωμένη μορφή.

Με τον τρόπο αυτό ο χρήστης δεν είναι πλέον υποχρεωμένος να πίνει

**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)
19/02/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Βελτιωμένο μέσο προστασίας εσωρούχου	1002238
25/02/88	EGIS GYOGYSZERGIAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πιπεραζίνης	1002245
15/04/88	1) COLTHURST LIMITED 2) PRENDERGAST PATRICK THOMAS	Ουσίες για την προφύλαξη και θεραπεία ρετροϊογενών φλεγμονών	1002240
05/05/88	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος παρασκευής ενεντιοειδικού (οπτικής ενεργού) (S) αιθυλαμινο-2(τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ)-1 προπανίου	1002241
27/05/88	L'OREAL	Χρησιμοποίηση ως μέσου σύζευξης του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός των αλάτων του, σε συνδυασμό με προδρόμους χρωστικών οξειδωσης για την βαφή των ανθρωπίνων μαλλιών, σύνθεση βαφής τριχών περιέχουσα το εν λόγω μέσο σύζευξης και μέθοδος παρασκευής του εν λόγω μέσου σύζευξης	1002246
26/07/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Στεγανωτικό διάφραγμα ρευστών δια σερβιέτα υγείας έχουσα αναδιπλούμενα μέρη προστασίας των εσωρούχων	1002242
24/08/88	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων διπεπτιδίων και αλάτων των προσθήκης οξέων	1002247
14/09/88	SANDOZ A.G., SANDOZ S.A. SANDOZ LTD	Υδατοδιαλυτοί μονοεστέρες ως διαλυτοποιητές για φαρμακολογικές δραστικές ενώσεις και φαρμακευτικά έκδοχα	1002243
16/09/88	DEBIOPHARM S.A.	Μέθοδος παρασκευής πολυπεπτιδίων αδιαλύτων εις ύδωρ	1002244
28/02/89	EGIS GYOGYSZERGIAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1, 4-διϋδροπυριδίνης	1002248
17/03/89	ETHICON INC.	Βελτιωμένη διαμόρφωση θύλακος για συρραπτικές διατάξεις εσωτερικών οργάνων	1002239
09/05/89	FARMITALIA CARLO ERBA SRL	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων των 1, 1-διοξοκεφεμ-4-καρβοθειολικών οξέων	1002249
13/07/89	GRUPPO LEPETIT SPA	Άλατα υδραλογόνου της ριφαπεντίνης	1002222
17/07/89	NORAMCO INC.	Μέθοδος για την σύνθεση παραγώγων σακχαρόζης με επιλεκτικής περιοχής αντίδραση	1002250
03/08/89	FARMITALIA CARLO ERBA SRL	Μέθοδος για την παρασκευή κρυσταλλικού (5R, 6S) -2- καρβομοϋλομεθυλ -6-(1R)-υδροξυαιθυλ -2-πενεμ-καρβοξυλικού οξέος και της φαρμακευτικής του διαμόρφωσης	1002251
19/10/89	BIOREX KUTATO FEJLESZTO KFT	Μέθοδος παρασκευής νέων αλογονιδίων 0-(3-αμινο-2-υδροξυπροπυλ)-υδροξιμικού οξέος	1002253
19/12/89	AKTIEBOLAGET HASSLE	Νέα θεραπευτικώς δραστική ένωση και μέθοδος για την παραγωγή της	1002252
11/02/91	ETHICON INC.	Συρραπτική μηχανή δέρματος περιστρεφόμενης κεφαλής	1002233
07/11/91	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT	Μέθοδος παρασκευής 1-{2-[(5-διμεθυλαμινομεθυλ-2-φουρυλ)-μεθυλθειο]-αιθυλ}-αμινο-1-μεθυλαμινο-2-νιτροαιθυλενίου	1002225
12/06/92	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μαλακοί οφθαλμικοί φακοί με μεγάλη διαπερατότητα οξυγόνου	1002227

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
07/09/92	McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικό είδος έχον προδιαμορφωθέντα συμμορφούμενα παρεμβύσματα	1002237
24/09/92	JOHNSON & JOHNSON INC.	Χωρίς άχρηστο υλικό απορροφητικό προϊόν	1002235
21/01/93	THE MENNEN COMPANY	Συνθέσεις αποσμητικού που περιέχουν υλικά για παρεμπόδιση βακτηριακής προσκόλλησης, μέθοδος χρήσης αυτών και μέθοδος για προσδιορισμό υλικών που παρεμποδίζουν βακτηριακή προσκόλληση	1002218
19/02/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Θήκη κεφαλών βούρτσας δια οδοντόβουρτσες	1002255
02/03/93	ETHICON INC.	Συνδυασμός ράμματος-βελόνης	1002230
02/03/93	ETHICON INC.	Ενδοσκοπικός συνδετήρας ράμματος	1002272
09/03/93	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	Βελτιωμένα λιπαντικά γάντια και μέθοδος για την παρασκευή λιπαντικών γαντιών	1002254
09/03/93	ETHICON INC.	Χειρουργική βελόνη	1002269
07/07/93	JOHNSON & JOHNSON MERCK CONSUMER PHARMACEUTICALS COMPANY	Μία υδροκολλοειδής σύνθεση κόμμεος ψυλλίου	1002271
16/07/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Αντιβακτηριακή κατά της πλάκας στοματική σύνθεση	1002224
29/09/93	IMATRAN VOIMA OY	Μέθοδος & διαμόρφωση για την διευκόλυνση προσαγωγής καυσίμου σε χώρο υπό πίεση	1002226
29/10/93	ETHICON INC.	Περιστρεφόμενο αρθρωτό ενδοσκοπικό συνδετικό όργανο	1002236
18/11/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Διελάσιμες συνθέσεις για την τοπική ή διαδερμική χορήγηση φαρμάκων	1002229
01/12/93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Υποσυστήματα φωτισμού και εικόνισης για ένα σύστημα επιθεώρησης φακών	1002219
08/12/93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Σύστημα και μέθοδος επιθεώρησης οφθαλμικών φακών	1002232
08/12/93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Ένα σύστημα επιθεώρησης φακών	1002234
27/12/93	DEERE & COMPANY	Μηχάνημα συγκομιδής βάμβακα με μεταβλητή σχέση ταχύτητας άξονα προς τύμπανο	1002231
02/02/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Επενδύσεις υδρογέλης	1002270
01/03/94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Οφθαλμικός φακός με παράγοντα κατά των τοξινών	1002257
08/04/94	ETHICON ENDO-SURGERY	Βελτιωμένα εξαρτήματα σφράγισης για χειρουργικές βελόνες παρακεντήσεως	1002220
19/05/94	ETHICON INC.	Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα	1002258
08/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Αυτοματοποιημένο σύστημα ανάλυσης αίματος	1002221
05/07/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Δοχείο αντίδρασης συγκόλλησης και διαχωρισμού	1002256

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
09/08/94	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ Ο.Ε.	Μέθοδος κατασκευής λυομένων οικημάτων και στοιχείο με εσωτερικό οπλισμό και μόνωση αλληλοσυνδεομένων με όμοια στοιχεία και εξαρτήματα στηρίξεως του για την κατασκευή λυωμένων οικημάτων	1002273
07/11/94	1) VILAR CASTRO JUAN LUIS - C/POLIGONO LA GRELA 2) VILAR CASTRO JESUS - C/POLIGONO LA GRELA 3) VILAR CASTRO JOSE RAMON - C/POLIGONO LA GRELA	Τεμάχια δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	1002223
02/12/94	ΣΕΡΕΦΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Μετατροπείας δύο αντιθέτων κινήσεων ενός άξονα σε μία περιστροφική	1002228
21/03/95	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αξιοποίησις κυτταρινούχων παραπροϊόντων και ειδικά άχυρων	1002265
06/04/95	1) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 2) ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ	Μέθοδος ανάκτησης νικελίου από μεταλλουργικές σκωρίες λατεριτικών νικελιούχων μεταλλευμάτων κοκκοποιημένες με νερό με συνδυασμό σε σειρά κοσκίνισης και μαγνητικού εμπλουτισμού	1002274
05/05/95	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	Σύστημα αυτοσυναρμολογούμενο καγκέλου από αλουμίνιο	1002266
11/05/95	ΣΑΡΑΦΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Αριθμητήριο δημοτικού σχολείου	1002263
17/05/95	ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	Θερμάστρα - φούρνος - (σόμπα) με ξύλα	1002264
07/06/95	ΜΑΝΩΛΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Βελτιώσεις σε πηνίο και αποσβεστήρα ηλεκτρομαγνήτου απαγκιστρώσεως κλείθρου θυρών ανελκυστήρα	1002261
08/06/95	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	Μέθοδος κατεργασίας πλαισίων κουφωμάτων θυρών ή παραθύρων, από Ρ.Υ.Σ. ή άλλες πλαστικές ύλες καμπύλων σχημάτων και μηχανικές εγκαταστάσεις για την υλοποίηση της μεθόδου αυτής	1002267
16/06/95	ΒΙΟΥΥΛ - ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Καταπολέμηση κουνουπιών δια φυσικών σκευασμάτων αβλαβών για την υγεία και το οικοσύστημα	1002262
30/06/95	1) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Σωσίβιος θάλαμος έναντι ισχυρών σεισμών	1002268
06/07/95	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΒΙΑΡΕΞ Α.Β.Ε.	Συνδυασμός δυο ειδών μπίρας με σκοπό την μεταβαλλόμενη περιεκτικότητα του μίγματος σε αλκοόλ	1002275
28/07/95	ΒΙΟΥΥΛ, ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Παγίδα εντόμων	1002260
27/09/95	1) ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Πλωτή μονάδα παραγωγής μηχανικού έργου από θαλάσσια κύματα	1002259
25/10/95	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανιχνευτής μετάλλων, εμβελείας, μοριακών συχνοτήτων, για την ανεύρεση θαμμένων εντός του εδάφους, μεταλλικών αντικειμένων και συγκεκριμένα για χρυσό, ασήμι, χαλκό	1002217

**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)
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος παρασκευής εναντιοειδικού (οπτικώς ενεργού) (S) αιθυλαμινο -2 (τριφθοριομεθυλ-3 φαινυλ) -1 προπανίου	05/05/88	1002241
AKTIEBOLAGET HASSLE	Νέα θεραπευτικώς δραστική ένωση και μέθοδος για την παραγωγή της	19/12/89	1002252
BIOREX KUTATO FEJLESZTO KFT	Μέθοδος παρασκευής νέων αλογονιδίων 0-(3-αμινο -2-υδροξυπροπυλ)-υδροξυμικού οξέος	19/10/89	1002253
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Αντιβακτηριακή κατά της πλάκας στοματική σύνθεση	16/07/93	1002224
COLTHURST LIMITED	Ουσίες για την προφύλαξη και θεραπεία ρετροϊογενών φλεγμονών	15/04/88	1002240
DEBIOPHARM S.A.	Μέθοδος παρασκευής πολυπεπτιδίων αδιαλύτων εις ύδωρ	16/09/88	1002244
DEERE & COMPANY	Μηχάνημα συγκομιδής βάμβακα με μεταβλητή σχέση ταχύτητας άξονα προς τύμπανο	27/12/93	1002231
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πιπεραζίνης	25/02/88	1002245
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1, 4-διϋδροπυριδίνης	28/02/89	1002248
ETHICON ENDO-SURGERY	Βελτιωμένα εξαρτήματα σφράγισης για χειρουργικές βελόνες παρακεντήσεως	08/04/94	1002220
ETHICON INC.	Χειρουργική βελόνη	09/03/93	1002269
ETHICON INC.	Βελτιωμένη διαμόρφωση θύλακος για συρραπτικές διατάξεις εσωτερικών οργάνων	17/03/89	1002239
ETHICON INC.	Συρραπτική μηχανή δέρματος περιστρεφόμενης κεφαλής	11/02/91	1002233
ETHICON INC.	Συνδυασμός ράμματος-βελόνης	02/03/93	1002230
ETHICON INC.	Ενδοσκοπικός συνδετήρας ράμματος	02/03/93	1002272
ETHICON INC.	Περιστρεφόμενο αρθρωτό ενδοσκοπικό συνδετικό όργανο	29/10/93	1002236
ETHICON INC.	Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα	19/05/94	1002258
FARMITALIA CARLO ERBA SRL	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων των 1, 1-διοξο-κεφεμ -4- καρβοθειολικών οξέων	09/05/89	1002249
FARMITALIA CARLO ERBA SRL	Μέθοδος για την παρασκευή κρυσταλλικού (5R, 6S) -2- καρβομούλομεθυλ -6- (1R) -υδροξυαιθυλ -2-πενεμ-καρβοξυλικού οξέος και της φαρμακευτικής του διαμόρφωσης	03/08/89	1002251
GRUPPO LEPETIT SPA	Άλατα υδραλογόνου της ριφαπεντίνης	13/07/89	1002222
IMATRAN VOIMA OY	Μέθοδος και διαμόρφωση για την διευκόλυνση προσαγωγής καυσίμου σε χώρο υπό πίεση	29/09/93	1002226
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Θήκη κεφαλών βούρτσας δια οδοντόβουρτσες	19/02/93	1002255
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Διελάσιμες συνθέσεις για την τοπική ή διαδερμική χορήγηση φαρμάκων	18/11/93	1002229

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Επενδύσεις υδρογέλης	02/02/94	1002270
JOHNSON & JOHNSON INC.	Χωρίς άχρηστο υλικό απορροφητικό προϊόν	24/09/92	1002235
JOHNSON & JOHNSON MERCK CONSUMER PHARMACEUTICALS COMPANY	Μία υδροκολλοειδής σύνθεση κόμμεος ψυλλίου	07/07/93	1002271
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	Βελτιωμένα λιπαντικά γάντια και μέθοδος για την παρασκευή λιπαντικών γαντιών	09/03/93	1002254
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μαλακοί οφθαλμικοί φακοί με μεγάλη διαπερατότητα οξυγόνου	12/06/92	1002227
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Υποσυστήματα φωτισμού και εικόνησης για ένα σύστημα επιθεώρησης φακών	01/12/93	1002219
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Σύστημα και μέθοδος επιθεώρησης οφθαλμικών φακών	08/12/93	1002232
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Ένα σύστημα επιθεωρήσεως φακών	08/12/93	1002234
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Οφθαλμικός φακός με παράγοντα κατά των τοξινών	01/03/94	1002257
L'OREAL	Χρησιμοποίηση ως μέσου σύζευξης του 2,4-διαμινο-1,3-διμεθοξυβενζολίου ή ενός των αλάτων του, σε συνδυασμό με προδρόμους χρωστικών οξειδωσης για την βαφή των ανθρωπίνων μαλλιών, σύνθεση βαφής τριχών περιέχουσα το εν λόγω μέσο σύζευξης και μέθοδος παρασκευής του εν λόγω μέσου σύζευξης	27/05/88	1002246
McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικό είδος έχον προδιαμορφωθέντα συμμορφούμενα παρεμβύσματα	07/09/92	1002237
NORAMCO INC.	Μέθοδος για την σύνθεση παραγώγων σακχαρόζης με επιλεκτικής περιοχής αντίδραση	17/07/89	1002250
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Αυτοματοποιημένο σύστημα ανάλυσης αίματος	08/06/94	1002221
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Δοχείο αντίδρασης συγκόλλησης και διαχωρισμού	05/07/94	1002256
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Βελτιωμένο μέσο προστασίας εσωρούχου	19/02/88	1002238
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Στεγανωτικό διάφραγμα ρευστών δια σερβιέτα υγείας έχουσα αναδιπλούμενα μέρη προστασίας των εσωρούχων	26/07/88	1002242
PRENDERGAST PATRICK THOMAS	Ουσίες για την προφύλαξη και θεραπεία ρετροϊογενών φλεγμονών	15/04/88	1002240
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων διπεπτιδίων και αλάτων των προσθήκης οξέων	24/08/88	1002247
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT	Μέθοδος παρασκευής 1-{2-[(5-διμεθυλαμινομεθυλ-2-φουρυλ)-μεθυλθειο]-αιθυλ}-αμινο-1-μεθυλαμινο-2-νιτροαιθυλενίου	07/11/91	1002225
SANDOZ A.G.-(SANDOZ LTD) - (SANDOZ S.A.)	Υδατοδιαλυτοί μονοεστέρες ως διαλυτοποιητές για φαρμακολογικώς δραστικές ενώσεις και φαρμακευτικά έκδοχα	14/09/88	1002243

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE MENNEN COMPANY	Συνθέσεις αποσμητικού που περιέχουν υλικά για παρεμπόδιση βακτηριακής προσκόλλησης, μέθοδος χρήσης αυτών και μέθοδος για προσδιορισμό υλικών που παρεμποδίζουν βακτηριακή προσκόλληση	21/01/93	1002218
VILAR CASTRO JESUS - C/ POLIGONO LA GRELA	Τεμάχια δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	07/11/94	1002223
VILAR CASTRO JOSE RAMON - C/ POLIGONO LA GRELA	Τεμάχια δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	07/11/94	1002223
VILAR CASTRO JUAN LUIS - C/ POLIGONO LA GRELA	Τεμάχια δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	07/11/94	1002223
ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Σωσίβιος θάλαμος έναντι ισχυρών σεισμών	30/06/95	1002268
ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αξιοποίησις κυτταρινούχων παραπροϊόντων και ειδικά άχυρων	21/03/95	1002265
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΒΙΑΡΕΕ Α.Β.Ε.	Συνδυασμός δύο ειδών μπίρας με σκοπό την μεταβαλλόμενη περιεκτικότητα του μίγματος σε αλκοόλ	06/07/95	1002275
ΒΙΟΡΥΛ - ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Καταπολέμηση κουνουπιών δια φυσικώνσκευασμάτων αβλαβών για την υγεία και το οικοσύστημα	16/06/95	1002262
ΒΙΟΡΥΛ, ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Παγίδα εντόμων	28/07/95	1002260
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Μέθοδος ανάκτησης νικελίου από μεταλλουργικές σκωρίες λατεριτικών νικελιούχων μεταλλευμάτων κοκκοποιημένες με νερό με συνδυασμό σε σειρά κοσκίνισης και μαγνητικού εμπλουτισμού	06/04/95	1002274
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σωσίβιος θάλαμος έναντι ισχυρών σεισμών	30/06/95	1002268
ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	Μέθοδος κατεργασίας πλαισίων κουφωμάτων θυρών ή παραθύρων από Ρ.Υ.Σ. ή άλλες πλαστικές ύλες καμπύλων σχημάτων και μηχανικές εγκαταστάσεις για την υλοποίηση της μεθόδου αυτής	08/06/95	1002267
ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	Θερμάστρα - φούρνος - (σόμπα) με ξύλα	17/05/95	1002264
ΜΑΝΩΛΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Βελτιώσεις σε πηνίο και αποσβεστήρα ηλεκτρομαγνήτου απαγκιστρώσεως κλείθρου θυρών ανελκυστήρα	07/06/95	1002261
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ Ο.Ε.	Μέθοδος κατασκευής λυωμένων οικημάτων και στοιχείο με εσωτερικό οπλισμό και μόνωση αλληλοσυνδεομένων με όμοια στοιχεία και εξαρτήματα στηρίξεώς του για την κατασκευή λυωμένων οικημάτων	09/08/94	1002273
ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πλωτή μονάδα παραγωγής μηχανικού έργου από θαλάσσια κύματα	27/09/95	1002259
ΣΑΡΑΦΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Αριθμητήριο δημοτικού σχολείου	11/05/95	1002263

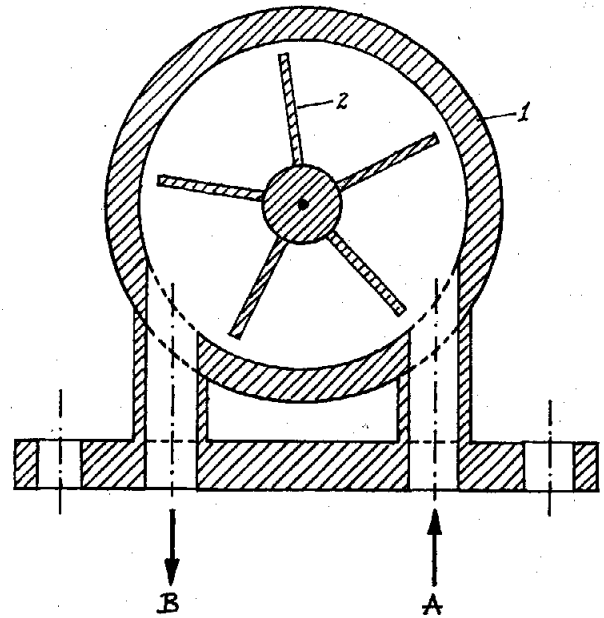
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΣΕΡΕΦΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Μετατροπείας δύο αντιθέτων κινήσεων ενός άξονα σε μία περιστροφική	02/12/94	1002228
ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανιχνευτής μετάλλων, εμβλείας, μοριακών συχνοτήτων, για την ανεύρεση θαμμένων εντός του εδάφους, μεταλλικών αντικειμένων και συγκεκριμένα για χρυσό, ασήμι, χαλκό	25/10/95	1002217
ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ	Μέθοδος ανάκτησης νικελίου από μεταλλουργικές σκωρίες λατεριτικών νικελιούχων μεταλλευμάτων κοκκοποιημένες με νερό με συνδυασμό σε σειρά κοσκίνισης και μαγνητικού εμπλουτισμού	06/04/95	1002274
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	Σύστημα αυτοσυναρμολογούμενου καγκέλου από αλουμίνιο	05/05/95	1002266
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Πλωτή μονάδα παραγωγής μηχανικού έργου από θαλάσσια κύματα	27/09/95	1002259



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001767</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200212
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναλογικός υδρομετρητής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ Φιλίππου Λίτσα 14, 152 34 Χαλάνδρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

Η χρησιμοποίηση μικρού υδρομετρητή ταχυμετρικού, απλής ριπής, έχει πολλά πλεονεκτήματα όπως απλότητα στην κατασκευή, αντοχή στην διόδο φερτών υλικών και μεγαλύτερη ακρίβεια ενδείξεων από τους χρησιμοποιούμενους μέχρι σήμερα ταχυμετρικούς υδρομετρητές πολλαπλής ριπής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο αναλογικός υδρομετρητής που αφορά η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα συνήθως μεταλλικό περίβλημα και ένα μικρό ταχυμετρικό υδρομετρητή προσαρμοσμένο στο περίβλημα.

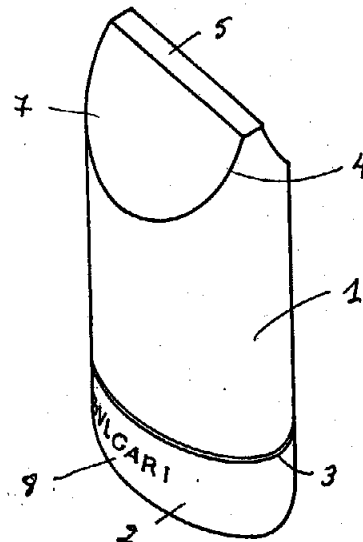
Το μεταλλικό περίβλημα φέρει ένα όργανο στραγγαλισμού της ροής που μπορεί να είναι ένα διάφραγμα ή ένα ακροφύσιο ή ένας σωλήνας Venturi. Το όργανο στραγγαλισμού αναγκάζει μία παροχή νερού, πάντα βρισκόμενη σε σταθερή αναλογία προς την συνολική διερχόμενη παροχή να διέρχεται από τον μικρό υδρομετρητή.

Ο μικρός υδρομετρητής είναι έτσι βαθμολογημένος ώστε να καταγράφει την συνολική παροχή.

Ο μικρός υδρομετρητής που χρησιμοποιείται στην παρούσα εφεύρεση είναι ταχυμετρικός ξηρού τύπου, απλής ριπής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001768</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200153
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία φιαλιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BULGARI S.P.A. Ρώμη, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THIERRY DE BASCHMAKOFF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κοσμά Δωροθέα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δαλαμάγκα-Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

Το άνοιγμα της συσκευασίας γίνεται με το τράβηγμα προς τα άνω της θήκης 1, ενώ η βάση 2 κρατιέται σταθερά, οπότε αποκαλύπτεται το εντός της συσκευασίας φιαλίδιο που είναι προσαρμοσμένο στο άνω μέρος της βάσεως 2.



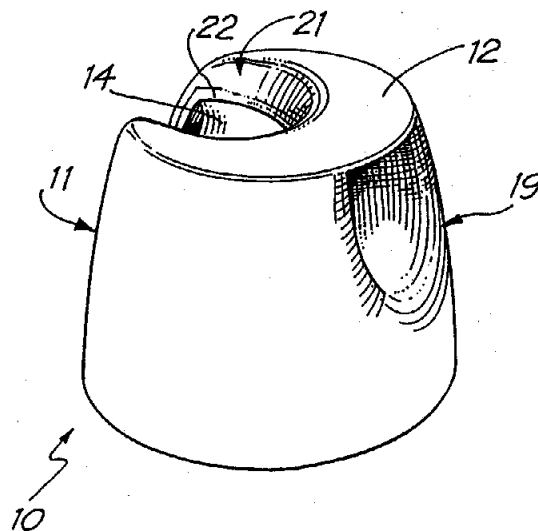
Σχ. 4  
(ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΟΨΙΣ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία πρωτότυπη και ιδιαίτερα καλαίσθητη συσκευασία κατάλληλη για να περιέχει ένα φιαλίδιο αρώματος ή άλλης καλλυντικής ουσίας. Η συσκευασία αυτή είναι διμερής, περιλαμβάνει δηλαδή μία βάση 2 επί της οποίας προσαρμόζεται η αφαιρετή θήκη 1 της συσκευασίας ενώ στο εσωτερικό της προσαρμόζεται το εν λόγω φιαλίδιο. Το όλο σώμα της συσκευασίας είναι μορφής συνεχούς όρθιου κυλίνδρου ελλειπτικής εγκάρσιας διατομής, που στο άνω τμήμα του παρουσιάζει δύο περίπου ημικυκλικές συμμετρικές ως προς τον διαμήκη άξονα της ελλειπτικής διατομής τομές, οι οποίες τομές κλίνουν συμμετρικά προς τα κάτω. Οι δύο ημικυκλικές τομές αφήνουν ανέπαφο το οριζόντιο επίπεδο τμήμα κορυφής 5 της συσκευασίας παρουσιάζουν δε κλίση περίπου 30 έως 45 ως προς την κατακόρυφο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001769</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200167
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άνω πώμα ολοκληρωμένου ενεργοποιητή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R & C PRODUCTS PTY LTD. 33 Hope Street, Ermington/New South Wales, 2115, Αυστραλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) McSWIGGAN PETER 2) WILKINSON CARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κασμού το οποίο περιλαμβάνει έναν αριθμόν ραβδώσεων τοποθετημένων γύρω στο κάτω τμήμα του εσωτερικού τοιχώματος.

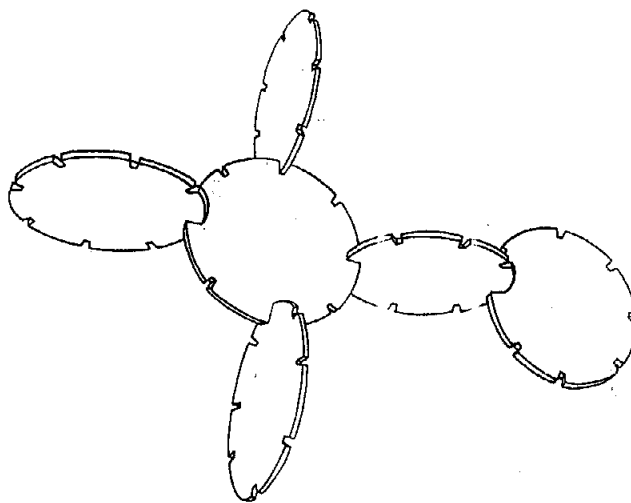


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναπόσπαστο άνω πώμα ενεργοποιητή για χρησιμοποίηση σε επένδυση με ένα μεταλλικό δοχείο αερολύματος το οποίο έχει ένα γενικά δακτυλιοειδές πλευρικό τοίχωμα και μια γενικά επίπεδο κορυφή όπου το πλευρικό τοίχωμα συγκλίνει προς το μέρος της κορυφής, ένα ενεργοποιητήν ο οποίος περιλαμβάνει σκανδάλη συνδεδεμένη, με δυνατότητα περιστροφής, στο ένα άκρο προς το πλευρικό τοίχωμα του άνω πώματος και τοποθετημένη εντός μιας υποδοχής στην κορυφή του άνω πώματος, ένα κανάλι ψεκασμού σχηματιζόμενο από ένα ομαλά ακτινικά προς τα έξω καμπυλωμένο τμήμα του πλευρικού τοιχώματος και μέσο για σύνδεση του άνω πώματος στο μεταλλικό δοχείο ψε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001770</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200055
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διασκεδαστικό παιχνίδι-ιπτάμενα τεχνοσχήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κολοκοτρώνη 13, Κρουνέρι Αττικής, 105 62
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —

χει σαν άμεσο αποτέλεσμα την πρόσκαιρη παραμόρφωση του. Με την απότομη απελευθέρωση του άλλου γεωμετρικού σχήματος επιτρέπεται στην παράγωγη δύναμη η εκτόξευσή του σε ικανή απόσταση. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι η δυνατότητα του παιχνιδιού να μετασχηματίζεται σε τρία διαφορετικά παιχνίδια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ιπτάμενα τεχνοσχήματα αναφέρονται σε έναν ικανό αριθμό γεωμετρικών σχημάτων διαφόρου πάχους και εμβαδού που κατασκευάζονται από υλικά που διατηρούν ελαστικότητα, φιλικότητα προς το περιβάλλον και τον άνθρωπο, είναι ασφαλή ως προς την χρήση τους και φέρουν διαμετρικά εγκοπές ανάλογες του πάχους αυτών καθώς επίσης και μια εγκοπή μεγαλύτερη και διαφόρου σχήματος από τις υπόλοιπες.

Τα ιπτάμενα τεχνοσχήματα τοποθετούμενα το ένα επί του άλλου σχηματίζουν πύργους. Οι εγκοπές τους επιτρέπουν την συνένωση μεταξύ τους σε διάφορες συνθέσεις.

Η μεγαλύτερη και διαφόρου σχήματος εγκοπή επιτρέπει την ένωση δύο γεωμετρικών σχημάτων και χρησιμοποιείται ως υπομόχλιο ούτως ώστε όταν ασκείται μια δύναμη επί του ενός γεωμετρικού σχήματος να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001771</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200308
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μάσκα συγκολλητών με κινητή πλάκα προστασίας της οράσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λυδία Καβάλας, 640 03
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.12.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

τόν τον τρόπο είτε προστατεύονται τα μάτια, είτε ανοίγεται ελεύθερη διάπτευση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μάσκα (ματογυάλια) συγκολλητών με κινητή πλάκα προστασίας της οράσεως.

Η προστατευτική μάσκα (τα προφυλακτικά γυαλιά) ορίζεται για την εκτέλεση συγκολλητικών εργασιών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τις εργασίες άλλων ειδών, όπου χρειάζεται προστασία ματιών και προσώπου του εργαζομένου.

Χαρακτηριστική ιδιαιτερότητα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι ο χειρισμός της θέσης της προστατευτικής πλάκας (μαύρου, συσκοτισμένου, διαφανούς) γυαλιού, πραγματοποιείται με επίδραση τους μύς του σαγονιού.

Η μάσκα (τα ματογυάλια) τοποθετείται σταθερά στο κεφάλι του συγκολλητή. Η ένταση της πίεσης του πηγουνιού ή των δοντιών μέσω του συστήματος του εκτελεστικού μηχανισμού μεταθέτει το προστατευτικό γυαλί στην απαραίτητη κατάσταση για τον συγκολλητή, με αυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001772</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200290
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενες πόρτες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Κλεισούρας 7, Λευκωσία, Κύπρος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.12.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.04.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μικρού Ξανθίτη, δικηγόρος, Κά- νιγγος 27, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λάμπρου Σταμάτης, Παναγίας Μυρτιδιωτίσης 20, 185 33 Πει- ραιάς

Στο κάτω άκρο της κλειδαριάς (1) και ακριβώς δίπλα στον φορέα έδρασης της γλώσσας (3) είναι τοποθετημένη η υποδοχή ασφάλειας (8) της κίνησης του φορέα έδρασης (3) της γλώσσας.

Στην υποδοχή ασφάλειας (8) αυτή, η οποία αποτελεί θηλυκή προεξοχή ως προς το κάτω άκρο του φορέα έδρασης της γλώσσας (3), εισέρχεται και θηλυκώνει ο φορέας έδρασης (3), όταν φθάνει στο κατώτερο σημείο της διαδρομής της κίνησής του (9).

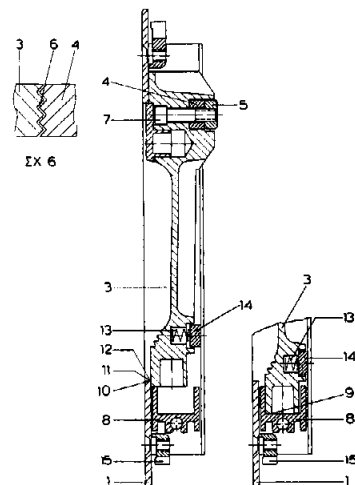
Μεταξύ του σώματος της κλειδαριάς (1) και της άνω θηλυκής προεξοχής της υποδοχής ασφάλειας (8) σχηματίζεται η γωνία έδρασης (10). Στην γωνία έδρασης (10) εισέρχεται και ακινητοποιείται η άνω γωνία του κάτω άκρου (11) του φορέα έδρασης της γλώσσας (3), όταν ο τελευταίος (3) φθάνει στο ανώτερο σημείο της διαδρομής της κίνησής του (12).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

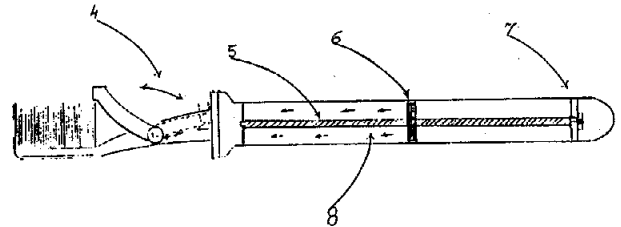
Κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενες πόρτες, αποτελούμενη από δύο ανεξάρτητα τμήματα, το κυρίως σώμα της κλειδαριάς (1) και το αντίκρουσμα (2).

Το κυρίως σώμα της κλειδαριάς (1) εφαρμόζεται επάνω στην πόρτα και φέρει στο σώμα του ένα κινητό μέρος, που είναι ο φορέας έδρασης της γλώσσας (3).

Στο άνω άκρο του φορέα έδρασης της γλώσσας (4) είναι εφαρμοσμένη η γλώσσα (4), η οποία σταθεροποιείται επάνω στον φορέα έδρασης (3) μέσω του περικοχλίου (5). Μεταξύ του φορέα έδρασης (3) και του κυρίως σώματος της γλώσσας (4) είναι τοποθετημένος ο ρυθμιζόμενος οδοντωτός σύνδεσμος της γλώσσας (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001773  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200022  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οδοντόβουρτσα με οδοντόκρεμα μαζί  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Άλσους 3, Γλυφάδα 166 75  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.09.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.04.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κωστόπουλος Κωνσταντίνος,  
 Αμαλίας 26, 105 57 Αθήνα



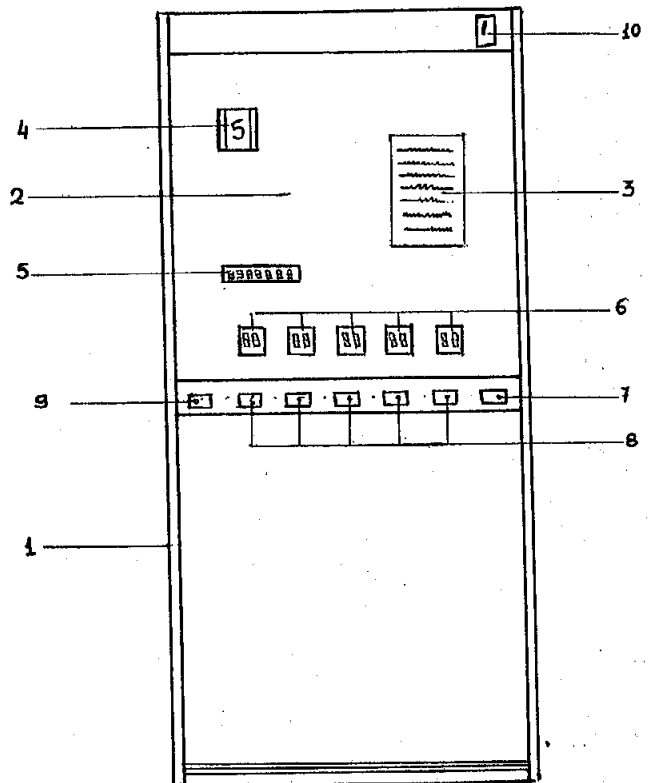
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με την παρούσα εφεύρεση η οδοντόβουρτσα έχει το χαρακτηριστικό ότι στη λαβή φέρει την οδοντόκρεμα, αυτή η λαβή κατασκευάζεται από υλικό που είναι πολλαπλών χρήσεων διότι αποσυναρμολογείται και καθαρίζεται. Μετά την χρήση η βούρτσα καλύπτεται με ένα κάλυμα που εφαρμόζει έτσι ώστε δεν επιτρέπει κάποιες σταγόνες ύδατος να βγουν. Η οδοντόκρεμα βγαίνει από το σωληνάκι, κοντά στην βούρτσα και αυτή η βούρτσα δοντιών αντικαθίσταται με καινούργια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001774  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200040  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τεχνικό ηλεκτρονικό παιχνίδι με έναν κύλινδρο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΒΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Πατρ. Γρηγορίου 58-60, Ταύρος, 153 44  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.02.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23.04.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα τεχνικό ηλεκτρονικό παιχνίδι που έχει μία οθόνη (ταμπλώ) όπου υπάρχει ένας κύλινδρος -4- όπου περιμετρικά του κυλίνδρου υπάρχουν νούμερα από το ένα ως το δέκα. Πατώντας το πλήκτρο εκκίνησης -7- ο κύλινδρος -4- ενεργοποιείται και μόλις σταματήσει μας δείχνει ένα νούμερο που ο παίκτης πατώντας ένα από τα πλήκτρα -8- μεταφέρει το αναγραφόμενο νούμερο σε έναν από τους πίνακες -6-. Το σύνολο των αριθμών που συγκεντρώνονται και από τους πέντε πίνακες -6- μεταφέρεται από τον παίκτη στον ηλεκτρονικό πίνακα αποτελεσμάτων -5- πατώντας το πλήκτρο -9-. Ο τρόπος λειτουργίας του παιχνιδιού ελέγχεται από μία ηλεκτρονική πλακέτα.



**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)
22/06/94	R & C PRODUCTS PTY LTD.	Άνω πώμα ολοκληρωμένου ενεργοποιητή	2001769
01/09/94	ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	Αναλογικός υδρομετρητής	2001767
15/09/94	ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Οδοντόβουρτσα με οδοντόκρεμα μαζί	2001773
26/05/95	BULGARI S.P.A.	Συσκευασία φιαλιδίου	2001768
14/09/95	ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διασκεδαστικό παιχνίδι-ιπτάμενα τεχνοσχήματα	2001770
06/12/95	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενες πόρτες	2001772
21/12/95	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μάσκα συγκολλητών με κινητή πλάκα προστασίας της οράσεως	2001771
07/02/96	ΒΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τεχνικό ηλεκτρονικό παιχνίδι με έναν κύλινδρο	2001774

**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)
BULGARI S.P.A.	Συσκευασία φιαλιδίου	26/05/95	2001768
R & C PRODUCTS PTY LTD.	Άνω πώμα ολοκληρωμένου ενεργοποιητή	22/06/94	2001769
ΒΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τεχνικό ηλεκτρονικό παιχνίδι με έναν κύλινδρο	07/02/96	2001774
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Κλειδαριά ασφαλείας για συρόμενες πόρτες	06/12/95	2001772
ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	Αναλογικός υδρομετρητής	01/09/94	2001767
ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διασκεδαστικό παιχνίδι - ιπτάμενα τεχνοσχήματα	14/09/95	2001770
ΣΧΟΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Οδοντόβουρτσα με οδοντόκρεμα μαζί	15/09/94	2001773
ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μάσκα συγκολλητών με κινητή πλάκα προστασίας της όρασης	21/12/95	2001771

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
87.1578	Η εταιρεία "Abex Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 87.1578 στην εταιρεία "Pneumo Abex Corporation" που εδρεύει στο 2400 Palmer Avenue Kalamazoo, Michigan 49001 Η.Π.Α.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 352/1996

#### 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)
880100604 900100691	SANDOZ A.G. MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V., REGENERON PHARMACEUTICALS INC.
910100400	ΒΛΑΣΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
930100371	DORR OLIVER INCORPORATED
930100382	ΜΑΝΤΖΟΥΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
940100416	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ, ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
940100433	ΚΑΙΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΛΛΗΣ
940100438	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
70361	CHLOE CHIMIE
70627	ΜΙΣΑΗΛΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
72560	ΑΠΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
75802	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
78255	STIEBEL ELTRON GMBH UND CO KG.
78989	ELI LILLY AND COMPANY
79416	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V
79418	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V
80134	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
80279	SWISS ALUMINIUM LTD
80355	THE GOOD YEAR TIRE AND RUBBER COMPANY
80439	BRISTOL - MYERS COMPANY
80443	ΧΑΤΖΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
80493	KERNFORSCHUNGSANLAGE JULICH GESELLSCHAFT, ΙΝΙΟΤΑΚΙΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
81281	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
81363	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
81957	UNION CARBIDE CORPORATION
852130	REYNOLDS METALS COMPANY
852147	HERSHEY FOODS CORPORATION
852231	CHEMIOSYNTEX S.R.L.
852284	MOBIL OIL CORPORATION
852370	ROHM AND HAAS COMPANY
852371	INSTITUT PASTEUR, UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI), UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE
852375	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
862243	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A
862269	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIESELSKAB
862276	WARNER LAMBERT COMPANY
862316	AMERICAN CYANAMID COMPANY
862354	AMERICAN CYANAMID COMPANY
862394	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V



862417	ROUSSEL-UCLAF, THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
862433	DONZE PIERRE, FRANCK JEAN-PIERRE
862454	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
862456	CIBA - GEIGY AG
862466	ELI LILLY AND COMPANY
871499	INDUSTRIE SPECIALIZZATE ARTICOLI PLASTIC (I.S.A.P.) SPA
1000251	ENIRICERCHE S.P.A.
1000580	ΕΛΒΑΝ Ε.Π.Ε
1000845	ΒΑΓΕΝΑΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
1000940	KORTENBACH VERWALTUNGS UND BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO.
1001329	ΜΑΝΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1001580	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1001730	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, THE JOHNS, HOPKINS UNIVERSITY, T CELL SCIENCES INC.
1001842	ΖΗΚΑΣ ΒΥΡΩΝ

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
930200248	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
940200207	ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
940200213	Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
940200215	ΜΑΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
940200227	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
940200233	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ
940200255	ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
940200256	ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
950200038	ΜΑΣΤΡΟΚΟΛΛΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
950200039	ΧΑΤΖΗΕΛΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
950200040	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950200129	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200083	ΗΑΒΑΣΛΙ ΜΟΧΑΜΕΝΔ-ΑΔΝΑΝ, ΥΣΟΝΕΣ ΛΟΥΥ, ΤΣΑΓΚΑΝΕΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200116	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΛΛΗΣ, ΚΑΙΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000504	ΚΥΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2000625	ΜΑΓΙΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΤΑΞΙΝΤΑΡΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
2001063	ΜΟΤΟΡΟΛΑ INC.
2001091	ΧΑΤΖΗΛΕΜΟΝΙΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
2001092	ΧΑΤΖΗΛΕΜΟΝΙΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
2001366	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2001396	ΑΟΥΝ ΙΩΣΕΦ
2001579	ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ, ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
2001586	ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2001596	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2001767	ΛΙΟΣΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ

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

Μαρούσι, 6 Μαΐου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ





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





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>960300023</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 691274/10.01.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94202715.2/21.09.94	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή και μέθοδος συσκευασίας κυλίνδρων (ρόλων) συμπιεσμένου χαρτιού που περιελίσσονται επί πυρήνων	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): SCOTT PAPER COMPANY Philadelphia, PA 19113, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 940562/08.07.94/IT	
<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	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>960300024</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 701443/20.03.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93918584.9/03.08.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μεταβολίτες τερφεναδίνης και τα οπτικώς καθαρά ισομερή τους για τη θεραπευτική αγωγή αλλεργικών διαταραχών	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): 1) GEORGETOWN UNIVERSITY Office of Sponsored Programs 37th & 'O' Streets, N.W. Washington DC 20007, Η.Π.Α. 2) SEPRACOR INC 33 Locke Drive, Marlborough MA 01752, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 924156/03.08.92/US 2) 924182/03.08.92/US	
<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	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>960300025</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 701647/20.03.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93917427.2/22.07.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Δομικό υλικό	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H. Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, Raaba, A-8074, Αυστρία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1072/93/02.06.93/AT	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>960300026</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 703409/27.03.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 95305589.4/10.08.95	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή καύσεως αερίου χαμηλής πίεσεως	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): COLEMAN TAYMAR LIMITED Wear Mill King Street West, Stockport, SK30AJ, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9416420/13.08.94/CB	
<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	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>960300027</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 652754/17.05.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91917537.2/17.08.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φάρμακα για τοπική εφαρμογή στεροειδών φύλου στην θεραπεία σύνδρομου ξηροφθαλμίας και μέθοδοι παρασκευής και εφαρμογής	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): LUBKIN VIRGINIA 1 Blackstone Place, Riverdale NY 104 71, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>960300028</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 692257/17.01.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 95111050.1/14.07.95	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος δια την παρασκευή συμπυκνωμένων δραστικών υλών από φυτά με μικρά περιεκτικότητα σε μέσα καταπολεμησεως επιβλαβών οργανισμών	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): EMIL FLACHSMANN AG Wädenswil, CH-8820, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2258/94/14.07.94/CH	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακάστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μιαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300029**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.96  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 667427/16.08.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95440005.7/08.02.95  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής ενός διασπρω-  
ματικού υφαντού οπλισμού προ-  
οριζόμενου για την κατασκευή  
ασφαλτικών επικαλύψεως στεγα-  
νότητος για στέγες και λαμβανό-  
μενος με τον τρόπο αυτό οπλισμός

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): FREUDENBERG SPUNWEB S.A.  
20 rue Ampère, Colmar  
F-68000, Γαλλία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401671/10.02.94/FR  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300030**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.96  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 705319/10.04.96

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94922856.3/21.06.94  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για την εκχύλιση τύρφης  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TORF ESTABLISHMENT  
Städtle 36, Vaduz  
FL-9490, Λίχτενσταϊν  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29941893/21.06.93/PL  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300031**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.05.96  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 693867/31.01.96  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94909225.8/16.03.94  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανοικτός διαχωριστήρας  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): REEKIE MANUFACTURING  
LIMITED  
Opchardbank Industrial Estate  
Forfar, Tayside, DD8 1UQ,  
Μ. Βρετανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9305681.0/19.03.93/GB  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ,  
δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78  
Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10,  
106 78 Αθήνα

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> <i>(87)</i>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <i>(71)</i>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <i>(54)</i>	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> <i>(21)</i>
0652754/17.05.95	LUBKIN VIRGINIA	Φάρμακα για τοπική εφαρμογή στεροειδών φύλου στην θεραπεία σύνδρομου ξηροφθάλμιας και μέθοδοι παρασκευής και εφαρμογής	960300027
0667427/16.08.95	FREUDENBERG SPUNWEB S.A.	Μέθοδος παραγωγής ενός διστρωματικού υφαντού οπλισμού προοριζόμενου για την κατασκευή ασφαλικών επικαλύψεως στεγανότητας για στέγες και λαμβανόμενος με τον τρόπο αυτό οπλισμός	960300029
0691274/10.01.96	SCOTT PAPER COMPANY	Συσκευή και μέθοδος συσκευασίας κυλίνδρων (ρόλων) συμπιεσμένου χαρτιού που περιελίσσονται επί πυρήνων	960300023
0692257/17.01.96	EMIL FLACHSMANN AG	Διαδικασία τύπωσης υφασμάτων	960300028
0693867/31.01.96	REEKIE MANUFACTURING LIMITED	Ανοικτός διαχωριστήρας	960300031
0701443/20.03.96	1) GEORGETOWN UNIVERSITY 2) SEPRACOR INC.	Μεταβολίτες τερφεναδίνης και τα οπτικώς καθαρά ισομερή τους για τη θεραπευτική αγωγή αλλεργικών διαταραχών	960300024
0701647/20.03.96	EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT	Δομικό υλικό	960300025
0703409/27.03.96	COLEMAN TAYMAR LIMITED	Συσκευή καύσεως αερίου χαμηλής πίεσεως	960300026
0705319/10.04.96	TORF ESTABLISHMENT	Συσκευή για την εκχύλιση τύρφης	960300030

**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)
COLEMAN TAYMAR LIMITED	Συσκευή καύσεως αερίου χαμηλής πίεσης	0703409/27.03.96	960300026
EMIL FLACHSMANN AG	Διαδικασία τύπωσης υφασμάτων	0692257/17.01.96	960300028
EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT	Δομικό υλικό	0701647/20.03.96	960300025
FREUDENBERG SPUNWEB S.A.	Μέθοδος παραγωγής ενός διστρωματικού υφαντού οπλισμού προοριζόμενου για την κατασκευή ασφαλτικών επικαλύψεως στεγανότητας για στέγες και λαμβανόμενος με τον τρόπο αυτό οπλισμός	0667427/16.08.95	960300029
GEORGETOWN UNIVERSITY	Μεταβολίτες τερφεναδίνης και τα οπτικώς καθαρά ισομερή τους για τη θεραπευτική αγωγή αλλεργικών διαταραχών	0701443/20.03.96	960300024
LUBKIN VIRGINIA	Φάρμακα για τοπική εφαρμογή στεροειδών φύλου στην θεραπεία σύνδρομου ξηροφθαλμίας και μέθοδοι παρασκευής και εφαρμογής	0652754/17.05.95	960300027
REEKIE MANUFACTURING LIMITED	Ανοικτός διαχωριστήρας	0693867/31.01.96	960300031
SCOTT PAPER COMPANY	Συσκευή και μέθοδος συσκευασίας κυλίνδρων (ρόλων) συμπιεσμένου χαρτιού που περιελίσσονται επί πυρήνων	0691274/10.01.96	960300023
SEPRACOR INC.	Μεταβολίτες τερφεναδίνης και τα οπτικώς καθαρά ισομερή τους για τη θεραπευτική αγωγή αλλεργικών διαταραχών	0701443/20.03.96	960300024
TORF ESTABLISHMENT	Συσκευή για την εκχύλιση τύρφης	0705319/10.04.96	960300030

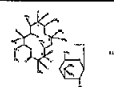


## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018848</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950401767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487411/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91403119.0/20.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους, τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL-UCLAF 35, Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9014499/21.11.90/FR 2) 9106333/27.05.91/FR 3) 9110728/29.08.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AGOURIDAS CONSTANTIN 2) BENEDETTI YANNICK 3) CHANTOT JEAN-FRANÇOIS 4) DENIS ALEXIS 5) FROMENTIN CLAUDE 6) LE MARTRET ODILE
<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 τύπο:

-είτε τα Χ και Χ' σχηματίζουν C=O ή C=NOR, όπου R=H, ετερόκυκλος, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, δυνάμενο να υποκατασταθεί,  
-είτε το Χ παριστάνει μία ρίζα



τα R<sub>a</sub> και R<sub>b</sub> παριστάνουν H ή μία υδρογονανθρακική ρίζα ή σχηματίζουν με το N έναν ετερόκυκλο, ή μαζί με το A έναν κύκλο 9-N, 11-0.

και το Χ' = H,

-τα Y και Y' έχουν την ίδια σημασία με τα Χ και Χ',

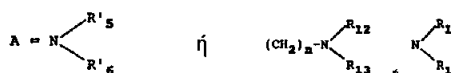
-B=H, OR<sub>4</sub>, R<sub>4</sub>=H ή σχηματίζει με το A έναν ανθρακικό εστέρα ή μία καρβαμάτη,

-το A σχηματίζει με το C έναν διπλό δεσμό ή

-A=OR'<sub>4</sub>, R'<sub>4</sub>=H ή σχηματίζει με το B έναν ανθρακικό εστέρα

R<sub>2</sub>=alc ή CONH<sub>2</sub>, CONHCOR<sub>11</sub> ή CONHSO<sub>2</sub>R<sub>11</sub>, R<sub>11</sub> είναι υδρογονανθρακική ρίζα περιέχουσα μέχρι 18 άνθρακες.

R<sub>3</sub>=H αλκύλιο



Z=H ή το υπόλοιπο ενός καρβοξυλικού οξέος,

καθώς και τα αλατά τους, την παρασκευή τους και την εφαρμογή τους ως φαρμάκων.

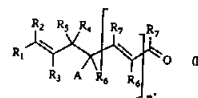
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

H εφεύρεση αφορά στις ενώσεις (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018849</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544588/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403167.7/25.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα ενδιάμεσα παρασκευής των βιταμινών Α και Ε και των καροτενοειδών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE Rue Marcel Lingot, Commeny F-03600, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9114699/28.11.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ANCEL JEAN-ERICK 2) BIENAYME HUGUES 3) DUHAMEL LUCETTE 4) DUHAMEL PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

H παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ενδιάμεσα των βιταμινών Α και Ε και των καροτενοειδών με τον ακόλουθο γενικό τύπο (II):



στον οποίο οι ρίζες R παριστάνουν τύπους υδρογόνου, αλκυλίου, αλκενυλίου, το Α παριστάνει αλογόνο που επιλέγεται μεταξύ χλωρίου και βρωμίου, ομάδα αρυλθιο ή αρυλσεληνιο, το n' είναι αριθμός που περιλαμβάνεται μεταξύ 0 και 10.

H παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο παρασκευής αυτών των ενδιάμεσων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018850</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486067/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119651.7/18.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γονίδιο υπεροξειδάσης μικροβιακής προέλευσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka-fu 530, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 31 0415/90/16.11.90/JP 2) 97615/91/26.04.91/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΑΝΑΚΑ ΥΟΣΗΚΑΖΟΥ 2) ΑΣΗΚΑΡΙ ΤΟΣΗΗΚΟ 3) ΧΑΤΑΝΑΚΑ ΧΑΡΟΥΥΟ 4) ΣΗΙΒΑΝΟ ΥΟΥΤΣΙ 5) ΑΜΑΧΙ ΤΕΡΟΥΟ 6) ΝΑΚΑΥΑΜΑ ΤΟΡΟΥ 7) ΣΟΥΜΙΔΑ ΜΟΤΟΟ
<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)**

Παρέχεται γονίδιο υπεροξειδάσης που λαμβάνεται από *Arthromyces* της ακόλουθης νουκλεοτιδο αλληλουχίας:

	z-ca
10	GGGTCCTGGAGGAGGAGGCGGCTCACTGCTCCCGGGTGGACAGTCCACTTCGAAACAG CCACTGCTGCGCTGGTTGAGCTTCTAGACGATCTTCAGACCAAATCTTACCAAGGCTC CAACTGTGACAGCCCTGTTCGCAAGATTCTTACAATGTGTTTCGATGACCGGATCGGATT TTCCGCGCGCTTCTGACTGCTGCTGGTCAATTCCGCTGCTGGGAGAGCTGATCGCTCCATCAT TGCGCATTCGGAACATCGAATGGCCCTCCCGCTTAATGGCGGCTCACCGACACCATCGA AGCCCTCCCGCGCTCGGTATCAACACCAGGCTCTCTTTCGCGGATCTCATCAATTCCGC CACTGCGCTCCGATGTCCAACTGCGCTGGCTCTGCTGAGTTCGAGTCTTTCGCGGGAAG 15 AAGCAACACTTCGCGGCTCCCGCTCCCTCTGCTGATCCCGGCTCCTGGAACACTGTCTAC TGCTATCTTCGATCGTATGGCGGATGACGCGCTTCAGCCCTGATGAAGTCTTCACTGCT TGCTCGCCATAGTTGGCTTCTCAGGAAGGTTTGAACCTGGCTATTTTCAGCTCGCCTT CGACTCGACCCCTCAAGTTTTCGATACCCACTTCTATATCGAGACCTTCTCAAGGGAAC CACTCAGCCCGGACCCCTCTCTGCGCTTTCGAGAGGAGCTTCGCGCTTCCCTGGTGAATT 20 CGCATGAGGTTCCGACGCTCTCTTGGCTCGGACTCCCGAAACCGCTCGCGATGCGAATC CATGACAGCAGCAATGAATTAATGGCCAGCGATACCGCGCGCCATGCGCAAGATGTC TGTTCTCGGCTTCGACAGGAACCCCTCACCGATGCTCTGACGTTATTCCTCTGCTGT CTCCAAACAGCTGCTCTCTTATCCCTGCTGCGCTTACTGCGATGATGATGAGGTTTC GTCCCGAGCGGCGCTTCGCTGAAATTGCTACCGCGCTCAAGCGCCCTTCCCTCCCTCCG TCCTGCTCTC

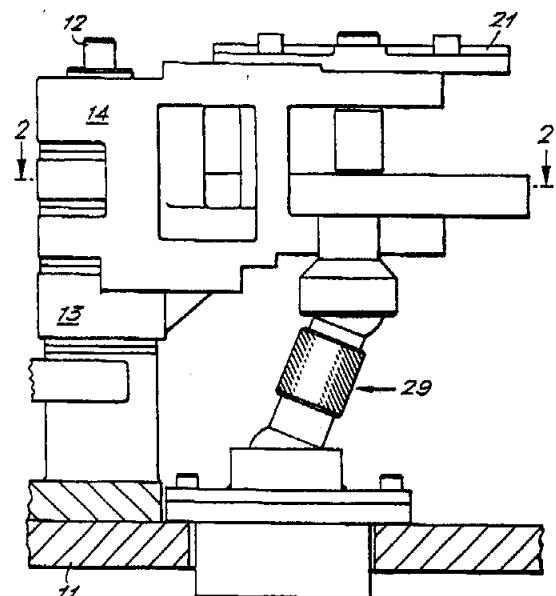
όπου το Z αντιπροσωπεύει είτε τίποτα είτε μία νουκλεοτιδοαλληλουχία που κωδικοποιεί ουσιαστικώς ταυτόσημη βιολογική δραστηριότητα αυτού

... ATCAACCTCTCGGCTTCTCTCACCTTCGCTGCTGCTGATCATCGCTGCTCTCGCTCTCCG

και μέθοδος παρασκευής υπεροξειδάσης με το αναφερθέν γονίδιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018851</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576745/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305749.1/23.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα και μέθοδος ψύξεως μίας μήτρας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): VHC LIMITED Phillips Point, East Tower, Suite 700 777 South Flager Drive, West Palm Beach, Florida, 33401-6168, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LAWRENCE CHARLES TREVOR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κων/νος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

βάνει επίσης μία μήτρα που έχει δευτερεύουσες, ψυκτικές διόδους εκτεινόμενες περίπου παράλληλα προς τον διαμήκη άξονα της μήτρας, και οι οποίες συνδέονται σε μία πρωτεύουσα διάδο ψύξεως περίπου κάθετη προς τον προαναφερθέντα άξονα και που έχει μία θυρίδα εισόδου στην εξωτερική όψη της μήτρας.

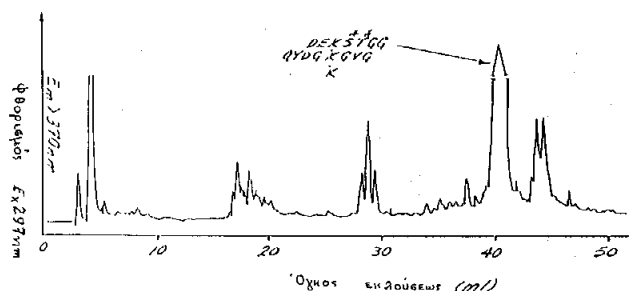


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή (μηχάνημα) ψύξεως των μητρών των μηχανημάτων που προορίζονται για χύτευση κοίλων γυάλινων αντικειμένων περιλαμβάνει ένα βραχίονα συγκρατήσεως μήτρας που έχει μία διάδο ψυκτικού ρευστού, όπου η έξοδος της διόδου αυτής είναι κατάλληλη για να παρέχει ψυκτικό ρευστό σε μία μήτρα μέσω ανοίγματος, κείμενου μεταξύ της κορυφής και του πυθμένα της μήτρας. Η εφεύρεση περιλαμ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502928/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900109.9/30.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι ανιχνεύσεως εν ζώη της επαναρροφήσεως των οστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WASHINGTON RESEARCH FOUNDATION 1107 N.E. 45th Street Suite 205, Seattle Washington, 98105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 444881/01.12.89/US 2) 614719/21.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EYRE DAVID R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Οι κατάλληλες μέθοδοι περιλαμβάνουν ανοσομετρικούς ποσοτικούς προσδιορισμούς, φθοριομετρικούς ποσοτικούς προσδιορισμούς και ηλεκτροχημικές τιτλοδοτήσεις για τον ποσοτικό προσδιορισμό. Περιγράφονται οι δομές των ειδικών πεπτιδίων που έχουν σταυροειδείς δεσμούς και κυτάρια για τον ποσοτικό προσδιορισμό των πεπτιδίων αυτών σε ένα υγρό του σώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι προσδιορισμού της αποικοδομήσεως κολλαγόνου εν ζώη, δια ποσοτικού προσδιορισμού της συγκεντρώσεως ενός πεπτιδίου σε ένα υγρό του σώματος, όπου το πεπτιδίο είναι τελοπεπτιδίο κολλαγόνου τύπου II με τέρμα-C που περιέχει μια σύνδεση διασταυρώσεως υδροξυλυσυλο πυριδινολίνης ή ένα τελοπεπτιδίο κολλαγόνου τύπου III που περιέχει μια σύνδεση διασταυρώσεως υδροξυλυσυλο πυριδινολίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608353/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922437.6/13.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικές καλλυντικές γέλες χαμηλού Ph που περιέχουν παράγωγα μη ιονικού πολυακρυλαμίδιου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHARDSON-VICKS INC. One Far Mill Crossing, Shelton CT 06484, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 778423/16.10.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DECKNER GEORGE ENDEL 2) LOMBARDO BRIAN SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

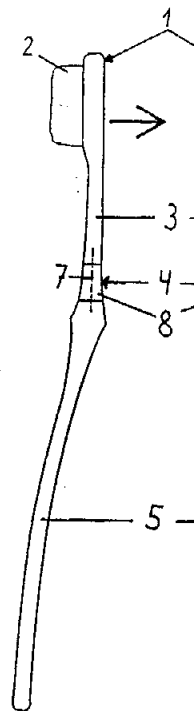
κό, ένα μαλακτικό και πιθανόν φαρμακευτικά ή κοσμετολογικά ενεργό ένωση (φάρμακα, παράγοντα κατά της ακμής, παράγοντα μαυρίσματος ή αντηλιακό).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση φροντίδας του δέρματος με μορφή υδατικής γέλης χαμηλού pH. Η σύνθεση διαθέτει βελτιωμένα χαρακτηριστικά αίσθησης στο δέρμα και καταλοίπων, παράλληλα με θαυμάσια ενυδάτωση μαλακτική δράση και απορρόφηση. Η γέλη περιλαμβάνει 0.05-20% μη ιονικό πολυακρυλαμίδιο μοριακού βάρους 1,000,000-30,000,000, ένα ενυδατι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 371293/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89120761.5/09.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδοντόβουρτσα που περιλαμβάνει τμήμα εκτροπής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE GMBH Sulzbacher strasse 40, Schwalbach Am Taunus, D-65818, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3840136/29.11.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARTSCH KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

μπρόσθιο και οπίσθιο μέρος του από μια επένδυση (8) φτιαγμένη από ελαστομερές υλικό. Το ελαστομερές υλικό είναι ένα φυσικό ή συνθετικό ελαστικό όπως ελαστικό στυρενίου-βουταδιενίου βουτυλίου, αιθυλενίου, προπυλενίου, σιλικόνης, συμπολυμερές αιθυλενίου βίνυλο-οξεικού εστέρα ή πλαστικοποιημένο PVC.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οδοντόβουρτσα που περιλαμβάνει τμήμα εκτροπής (4) το οποίο βρίσκεται μεταξύ της κεφαλής (1) της οδοντόβουρτσας και του στελέχους (5) και χρησιμεύει στην εκτροπή της κεφαλής (1) της οδοντόβουρτσας κατά την εφαρμογή ορισμένης πίεσης επαφής. Σύμφωνα με την εφεύρεση το τμήμα εκτροπής (4) είναι ένας σύνδεσμος (7), όμοιος με ελατήριο, ο οποίος συνδέει την κεφαλή (1) της οδοντόβουρτσας στο στέλεχος (5) και καλύπτεται τουλάχιστον στο ε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018855</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571069/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301987.9/16.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βελτίωσης της αντοχής επιχρισμάτων στη λεύκανση με το νερό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania, 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 888563/22.05.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOOD TIMOTHY GRANT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

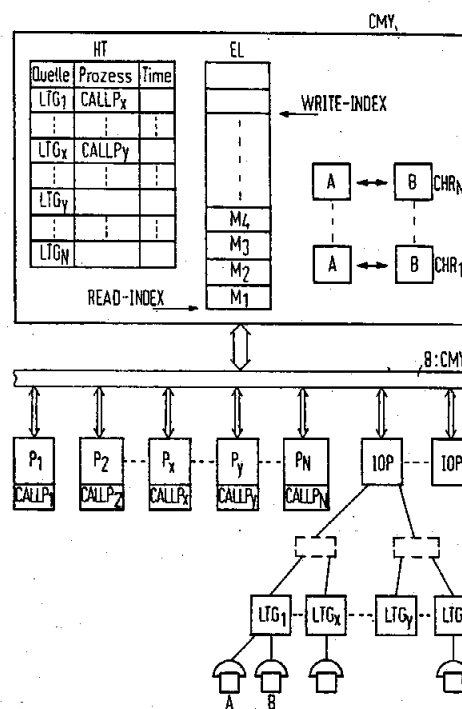
είναι δι' επαφής είτε του υδατικού γαλακτώματος λάτεξ είτε του σχηματισμένου ευαίσθητου στην πίεση αυτοκόλλητου του περιέχοντος το υδατικό γαλάκτωμα λάτεξ, ή αμφοτέρων, με ιονο-ανταλλακτική ρητίνη. Αποκαλύπτεται επίσης το δια της μεθόδου παραγόμενο προϊόν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για τη βελτίωση της αντοχής στη λεύκανση από το νερό, αυτοκόλλητου ευαίσθητου στην πίεση το οποίο περιέχει υδατικό γαλάκτωμα λάτεξ και υδατοδιαλυτά ιόντα, δι' απομακρύνσεως των υδατοδιαλυτών ιόντων και ρυθμίσεως του pH της ευαίσθητης στην πίεση αυτοκόλλητης σύνθεσης τουλάχιστον στο 6,0 περίπου. Η προτιμώμενη μέθοδος απομάκρυνσης των υδατοδιαλυτών ιόντων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018856</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466948/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113584.8/16.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα επικοινωνιών με ένα σύστημα πολυεπεξεργαστών που χρησιμεύει για τον κεντρικό έλεγχο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) CLARK MARK 2) SIEGMUND WOLFGANG 3) WUNDERLICH HANS-DIETER
<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

στους επεξεργαστές διαδικασίες, να τοποθετούνται πάλι στην αρχική τους σειρά. Μία προς τούτο απαιτούμενη συντονιστική διαδικασία χρησιμοποιεί έναν πίνακα Holding. Με τον τρόπο αυτόν εξασφαλίζεται η λογική σειρά των εντολών/κλήσεων κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας στο σύστημα πολυεπεξεργαστών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε συστήματα επικοινωνιών χρησιμοποιούνται συστήματα πολυεπεξεργαστών για τον κεντρικό έλεγχο. Συγχρόνως πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ώστε οι εμφανιζόμενες στην περιφέρεια εντολές/κλήσεις σύμφωνα με την αρχή FIFO, μετά την επεξεργασία με τις εκτελούμενες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018857</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545864/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810921.4/26.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάθεση παλαιών κατεργασμένων σπόρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 91810946/05.12.91/EP (72): HOHL KASPAR J.
<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)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο διαθέσεως παλαιών σπόρων φυτών κατεργασμένων με σποροπροστατευτικά επιστρώματα, ιδίως επιστρώματα που περιέχουν καπτάνη (Captan), μόνη ή σε συνδυασμό με άλλες μυκητοκτόνες ή και εντομοκτόνες δραστικές ενώσεις, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την υποβολή των εν λόγω σπόρων φυτών σε μετατροπή σε κομπόστα (φυσικό λίπασμα).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018858</b>	(α) έχει την ικανότητα να καταλύει την ενζυμική μετατροπή του γλουταρυλο 7-ACA, αδιπτυλο 7-ACA και ηλεκτρηλο 7-ACA σε 7-αμινοκεφαλοσποραμικό οξύ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400143	(β) έχει ένα μοριακό βάρος από 70.000 dalton (SDS-PAGE) και
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.02.96	(γ) έχει N-τελική αμινοξική αλληλουχία εκ τούτου: Glu-Ser-Glu-Gln-Glu-Lys-Ala-Glu-Glu.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 482844/31.01.96	Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για παραγωγή της GL-7ACA ακυλάσης.
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(86): 91309666.5/18.10.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): GL-7ACA ακυλάση	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	4-7 Doshomashi 3-chome chuo-ku, Osaka-Shi Osaka, 541, Ιαπωνία	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 9022907/22.10.90/GB	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): 1) ARAMORI ICHIRO	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	2) FUKAGAWA MASAO	
	3) ONO HIROKI	
	4) ISHITANI YOSUKE	
	5) TSUMURA MANA	
	6) IWAMI MORITA	
	7) KOJO HITOSHI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία GL-7ACA ακυλάση που έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

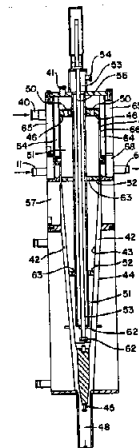
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018859</b>	δατικού αιωρήματος του φθοροπολυμερούς με χρήση πολυμερισμού σε αιώρημα, την μετατροπή μέσα στο υδατικό αιώρημα, των ομάδων καρβοξυλικού οξέος που φέρει το πολυμερές σε ανιόντα καρβοξυλίου (-CO <sub>2</sub> -) με χρήση βάσης και μετά θέρμανση του ούτως τροποποιημένου πολυμερούς, προκαλώντας ταυτόχρονα:
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400144	(1) ουσιαστική αφαίρεση των ανιόντων καρβοξυλίου δίνοντας αντ' αυτών ευσταθείς ομάδες και
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.02.96	(2) απομόνωση του φθοροπολυμερούς από το αιώρημα με θρόμβωση (συσσωμάτωση) του αιωρήματος φθοροπολυμερούς.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 469759/31.01.96	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(86): 91306587.6/19.07.91	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(54): Σταθεροποίηση φθοροπολυμερών	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	Imperial Chemical House Millbank, London, SW1 P3JF, Μ. Βρετανία	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 9017156/03.08.90/GB	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): GIBBARD HOWARD CHARLES	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	
<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)

Μέθοδος σταθεροποίησης και απομόνωσης φθοροπολυμερούς που φέρει ομάδες καρβοξυλικού οξέος (-CO<sub>2</sub>H) και παρασκευάζεται σε υδατικό αιώρημα με χρήση διεργασίας πολυμερισμού σε αιώρημα και χρήση γαλακτωματοποιητή του οποίου η σταθεροποιητική δράση αίρεται με θέρμανση του γαλακτώματος μαζί με εκκινητή (ή σύστημα εκκινητή) που δημιουργούν έτσι ομάδες καρβοξυλίου επί του φθοροπολυμερούς, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει, μετά την παρασκευή υ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018860</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584162/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910319.0/18.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή και μέθοδος ασηπτικής ανασύστασης ποτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE COCA-COLA COMPANY PO Drawer 1734, Atlanta GA 30301, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 675778/27.03.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEATH HAROLD R. 2) BRUMLEY JACK F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, δικηγόρος, Αθήνα

λο. Το τελικό προϊόν ποτό εξέρχεται από ένα άνοιγμα (48) στην αιχμή του εξωτερικού λεπτυνόμενου στοιχείου. Τουλάχιστον ένα λεπτυνόμενο στοιχείο μπορεί να μετακινείται κατά μήκος, έτσι ώστε ο όγκος του θαλάμου ανάμιξης μειούνται τείνοντας στο μηδέν καθώς τα λεπτυνόμενα στοιχεία πλησιάζουν μεταξύ τους. Έτσι, όταν το σύστημα διακόπτει την λειτουργία του, ο όγκος του θαλάμου ανάμιξης μηδενίζεται έτσι ώστε ελάχιστη ποσότητα προϊόντος υπόκειται σε αλλοίωση στον θάλαμο ανάμιξης λόγω παρατεταμένης παραμονής σε υψηλή θερμοκρασία κατά την διακοπή. Ο μειωμένου όγκου θάλαμος ανάμιξης μπορεί να ξεπλυθεί με υγρό ανασύστασης. Επιπλέον, η θερμοκρασία του θαλάμου ανάμιξης μπορεί να ρυθμιστεί κατά την διακοπή, ρυθμίζοντας την θερμοκρασία του νερού που περιέχεται ανάμεσα στα τσιχάματα των λεπτυνομένων στοιχείων.



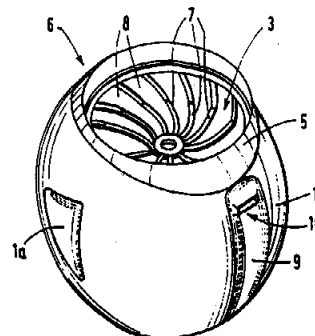
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο και συσκευή για την ανασύσταση ποτών, όπου υπέρθερμο υγρό ανασύστασης και συμπύκνωμα ποτού αποδίδονται σε θάλαμο ανάμιξης μεταβλητού όγκου. Ο θάλαμος ανάμιξης (42) είναι ο όγκος μεταξύ δύο ομοαξονικά διατεταγμένων λεπτυνομένων στοιχείων (43, 44) που βρίσκονται το ένα μέσα στο άλ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018861</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559829/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902898.3/25.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για τη μηχανική πλύση ρούχων και μέθοδος για τη χρήση της συσκευής αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9015065/30.11.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOCQUET GERARD 2) LAURENTY GILBERT 3) RUTTER PHILIPPA JANE 4) CORNETTE HENRI 5) BAILEY JOHN 6) DUQUET JACKY PIERRE 7) BOURAOU I-KAROU I AUDE GENEVIERE XAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

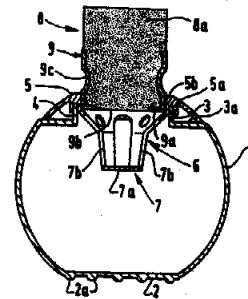
Η συσκευή καταμετρήσεως και διανομής, πολλαπλής χρήσεως, που χρησιμοποιείται για τη μηχανική πλύση ρούχων, αποτελείται από ένα κοίλο κύριο σώμα που σκοπό του έχει να υποδέχεται την ποσότητα του υγρού απορρυπαντικού που απαιτείται για την πλύση και είναι εφοδιασμένο με ένα τουλάχιστον άνοιγμα πληρώσεως (3) και με θυρίδες (8) για τη διανομή εντός του πλυντηρίου, καθώς επίσης και με κατ'άλληλα μέσα (2, 2α, 10, 10α) τα οποία επιτρέπουν στο χρήστη να επιτύχει, από τη στιγμή που η αναφερθείσα συσκευή έχει πληρωθεί, την εύκολη και ελεγχόμενη εφαρμογή του απορρυπαντικού πάνω σε επιλεγμένες περιοχές ενός υφάσματος πριν το τελευταίο πλυθεί μέσα στο πλυντήριο, έτσι ώστε να επιτευχθεί μία αρχική επεξεργασία των αναφερθέντων περιοχών πριν την έναρξη του κύκλου πλύσεως, με τη συσκευή καταμετρήσεως και διανομής, η οποία περιέχει την ποσότητα του προϊόντος που παραμένει μετά την αρχική επεξεργασία, να εισάγεται μέσα στο πλυντήριο μαζί με τα ρούχα. Το αναφερθέν σύστημα αρχικής επεξεργασίας (2, 2α, 10, 10α) αποτελεί ένα αναπόσπαστο τμήμα της όλης συσκευής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018862</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559771/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901113.8/25.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξοπλισμός για τη μηχανική πλύση ρούχων και μέθοδος για τη χρήση του εξοπλισμού αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9015064/30.11.90/FR (72): 1) RUTTER PHILIPPA JANE 2) BAILEY JOHN 3) BOCQUET GERARD 4) BOURAOU-KAROU AUDE GENEVIENE XAVIER 5) LAURENTY GILBERT 6) CORNETTE HENRI
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)

Ο εξοπλισμός αποτελείται από μία συσκευή καταμετρήσεως και διανομής, τύπου πολλαπλής χρήσεως, που χρησιμοποιείται για τη μηχανική πλύση ρούχων, η οποία αποτελείται από ένα κοίλο σώμα (1) το οποίο σκοπό του έχει να υποδέχεται την ποσότητα του υγρού απορρυπαντικού που απαιτείται για την πλύση, με το αναφερθέν κοίλο σώμα να είναι εφοδιασμένο με ένα τουλάχιστον άνοιγμα πληρώσεως (3) και με θυρίδες (7β) οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη διανομή του αναφερθέντος προϊόντος ή προϊόντων, καθώς επίσης και με κατάλληλα μέσα (8) τα οποία επιτρέπουν στο χρήστη να επιτύχει, από τη στιγμή που η αναφερθείσα συσκευή έχει πληρωθεί, την εύκολη και ελεγχόμενη εφαρμογή τουλάχιστον ενός προϊόντος το οποίο περιλαμβάνεται σε αυτή επί επιλεγμένων περιοχών των ρούχων πριν αυτά υποστούν πλύση μέσα στο πλυντήριο, έτσι ώστε να επιτευχθεί η αρχική επεξεργασία των αναφερθέντων περιοχών πριν την έναρξη του κύκλου πλύσεως, με την αναφερθείσα συσκευή καταμετρήσεως και διανομής, που περιέχει την ποσότητα του προϊόντος που παραμένει μετά την αρχική επεξεργασία, να εισάγεται μέσα στο πλυντήριο μαζί με τα ρούχα, με το αναφερθέν σύστημα αρχικής επεξεργασίας (8) να μπορεί να αφαιρείται από το κύριο σώμα της αναφερθείσας συσκευής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018863</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 278355/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88101397.3/01.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέο σύστημα εκφράσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8702475/04.02.87/GB (72): 1) HEIM JUTTA 2) GYSLER CHRISTOF 3) VISSER JACOB 4) KESTER HERMANUS CORNELIS MARIA
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

υβριδικό βέκτορες οι οποίοι περιλαμβάνουν τα αντίστοιχα DNA, συμπεριλαμβανομένων των υβριδικών βεκτόρων με DNA το οποίο κωδικοποιεί ομόλογα ή ετερόλογα πολυπεπτιδία, ξενιστές, ιδίως νηματώδεις μύκητες, επί παραδείγματι ξενιστές *Aspergillus*, που μετατρέπονται από τους εν λόγω βέκτορες, μέθοδοι για την παρασκευή των εν λόγω μορίων ανασυνδυαστικού DNA και των εν λόγω ξενιστών και η χρήση των μορίων ανασυνδυαστικού DNA για την παρασκευή νέων συστημάτων εκφράσεως. Ένα περαιτέρω αντικείμενο είναι η παρασκευή πολυπεπτιδίων μέσω των εν λόγω DNA και των εν λόγω ξενιστών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μόρια ανασυνδυαστικού DNA τα οποία κωδικοποιούν το σύστημα εκφράσεως της πηκτινικής λυάσης και παράγωγα αυτών, όπως το δαμικό γονίδιο της PLI και οι αντίστοιχες ρυθμιστικές ακολουθίες, επί παραδείγματι, οι ακολουθίες υποκινητή, σήματος και καταλήξεως και



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018864</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 292930/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88108314.1/25.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα παλλόμενης διαδερμικής παροχής φαρμάκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DRUG DELIVERY SYSTEMS INC. 292 Madison Avenue, New York, New York, 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 55518/28.05.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SIBALIS DAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ματος (28) που προσδίδει ηλεκτρικές μεταβολές στο σύστημα με σκοπό την πρόκληση ρυθμικών μεταβολών του δυναμικού και της αντίστασης της μεμβράνης του δέρματος έτσι ώστε να προκληθεί ταλαντωτική ηλεκτρο-οσμωτική ροή του υγρού με τη θεραπευτική ένωση διαμέσου της μεμβράνης του δέρματος σε συγχρονισμό με τον ταλαντωτή προς το δίκτυο του αίματος του ασθενούς σε απόκριση των ρυθμικών μεταβολών. Ο ταλαντωτής προκαλεί την παροχή περιοδικού παλλόμενου ρεύματος από την πηγή ρεύματος (22).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται σύστημα ηλεκτροφορητικής/ηλεκτρο-οσμωτικής διαδερμικής παροχής φαρμάκου για την μεταφορά τουλάχιστον ενός φαρμάκου ή θεραπευτικής ένωσης διαμέσου της μεμβράνης του δέρματος (16) ασθενούς μέσω μιας δεξαμενής φαρμάκου (12) ή πηκτής για παροχή στο δίκτυο σώματος του ασθενούς με επιλεγμένους περιοδικούς παλμούς. Το σύστημα μπορεί να τροποποιηθεί ώστε να δέχεται διάφορους τύπους θεραπευτικών ενώσεων που έχουν ποικίλα χαρακτηριστικά και σκοπούς. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ταλαντωτή ρεύ-

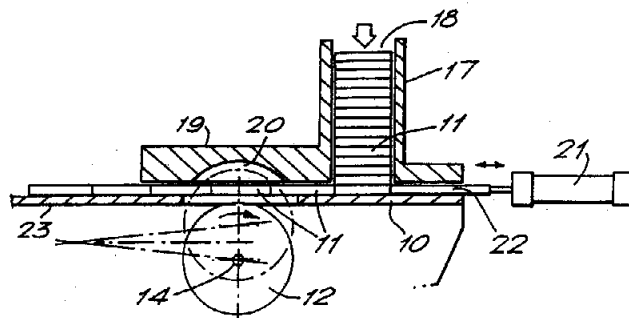
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432956/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90313178.7/05.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικά σακχαρόπηκτα δισκία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARION MERRELL DOW LIMITED Lakeside House Stockley Park, Uxbridge Middlesex UB11 1BE, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8928196/13.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SIXSMITH DAVID GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυϋδρική αλκοόλη κατόπιν επεξεργασίας με ζελατίνη είναι κατάλληλος φορέας για φαρμακευτικούς παράγοντες, ιδίως σε μορφή σακχαροπήκτων δισκίων, για βραδεία διάλυση κατά τη χορήγησή από του στόματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3018866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 586721/27.12.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92115122.1/04.09.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κοπής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRISCO-FINDUS AG.  
 Industriestrasse, Rorschach  
 CH-9400, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WADELL LARS GUSTAF ALBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-  
 γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κοπής κατεψυγμένου κρέατος ή ψαριού η οποία περιλαμβάνει τη μεταφορά του κατεψυγμένου κρέατος ή ψαριού (11) επί μίας σταθερής θέσεως για την κοπή, τη στερέωση του κατεψυγμένου κρέατος ή ψαριού στην εν λόγω θέση, και την προώθηση μίας κυκλικής διατάξεως κοπής (12) επί της ατράκτου της (14) μέσω του κατεψυγμένου κρέατος ή ψαριού για την κοπή αυτού σε μικρότερα τεμάχια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3018867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 438183/08.11.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102986.6/03.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενέσιμα έτοιμα προς χρήση διαλύ-  
 ματα περιέχοντα ένα κατά των ό-  
 γκων γλυκοζίδιο ανθρακυκλίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHARMACIA S.P.A.  
 Via Robert Koch 1.2, Milano  
 I-20152, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8629193/05.12.86/GB  
 2) 64653/22.06.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GATTI GAETANO  
 2) OLDANI DIEGO  
 3) BOTTONI GIUSEPPE  
 4) CONFALONIERI CARLO  
 5) GAMBINI LUCIANO  
 6) DE PONTI ROBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-  
 γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

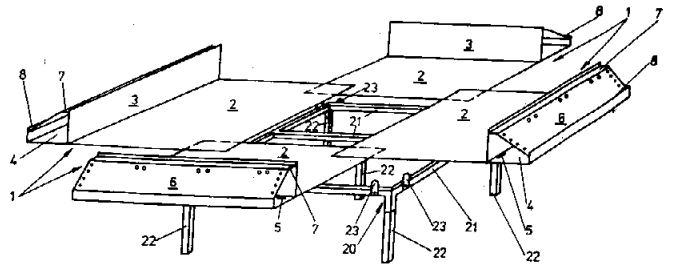
στικά από ένα, από πλευράς φυσιολογίας, αποδεκτό άλας ενός γλυκο-  
 ζιδίου ανθρακυκλίνης διαλυτοποιημένο μέσα σε έναν, από πλευράς φυ-  
 σιολογίας, αποδεκτό διαλύτη γι' αυτό, ο οποίος δεν έχει ανασυντεθεί  
 από ένα λυοφιλίσιμα και το pH του οποίου έχει ρυθμισθεί σε από 2,5 έ-  
 ως 4,0.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σταθερό σε αποθήκευση, αποστειρωμένο, χωρίς πυρετογόνες ου-  
 σίες, ενέσιμο διάλυμα γλυκοζιδίου, ανθρακυκλίνης αποτελείται ουσια-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018868</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 413945/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113425.4/13.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κιβώτιο άμμου για τακτική εκπαίδευση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAGENLOCHER BERND Pichlerstrasse 1, Wiernsheim D-75446, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3924159/21.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAGENLOCHER BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μανση του στόχου. Η τελευταία έχει μια σημειακή φωτεινή πηγή, η οποία είναι δυνάμενη να ρυθμίζεται από ένα πληκτρολόγιο με ένα κινητήρα τοποθετησέως μέσω επεξεργαστού οδηγέσεως σε κάθε σημείο συντεταγμένων εντός του κιβωτίου της άμμου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα κιβώτιο μοναδιαίου τρόπου δομήσεως. Το κιβώτιο άμμου συνίσταται από τέσσερα ίδια δομικά τμήματα (1), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω γωνιακών τμημάτων.

Σε μια διευρυμένη εκτέλεση επάνω σε ένα γωνιακό τμήμα εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής ένας γωνιακός βραχίονας δίκην αγχόνης, που προεξέχει πέραν του μέσου του κιβωτίου της άμμου. Στο ελεύθερο πέραν του γωνιακού βραχίονα δίκην αγχόνης διατάσσεται μια διάταξη προβολής διαφανειών και/ή μια διάταξη για οπτική επισή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018869</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 312913/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117022.9/13.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιμετώπιση ασθενειών με ανταγωνιστάς raf-ακετοαιθέρα, και μέθοδος δραστηριοποίησέως των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KORTH RUTH-MARIA DR. MED Fida, Palestrinastrasse 7A, München D-80639, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3735525/20.10.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KORTH RUTH-MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσίες που περιορίζουν τα σημεία συνδέσεως του raf-Ακετοαιθέρα, χρησιμοποιούμενες για αντιμετώπιση ασθενειών προκληθεισών από ρήξη του φραγμού των Ενδοθηλίων Κυττάρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018870</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 294025/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303796.2/27.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτίδια που αντιστοιχούν στην περιοχή δέσμευσης παράγοντος VIII του παράγοντος Von Willebrand
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 45032/01.05.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ZIMMERMAN THEODORE S. 2) FULCHER CAROLA. 3) FOSTER PAULA.
<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)

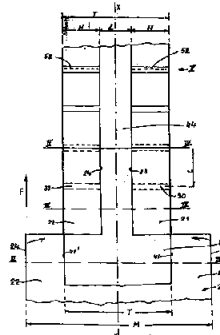
Πεπτίδια που αναστέλλουν την ένωση του παράγοντος von Willebrand με τον παράγοντα VIII. Μονόκλιωνα αντισώματα ικανά να ενώνονται ειδικώς με την περιοχή του παράγοντος von Willebrand που περιέχει τη δεσμευτική περιοχή του παράγοντος VIII. Βελτιωμένες μέθοδοι για την παρασκευή του παράγοντος VIII.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018871</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487787/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90203146.7/28.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή υποδοχέων κατασκευαζομένων από εύκαμπτο υλικό, που έχουν τοιχώματα από πολλαπλά στρώματα ή φύλλα και πρακτικώς άσηπτη εσωτερική επιφάνεια, ως επίσης και συνεχή σύνδεση (συνδετική λωρίδα) των τοιχοστρώπων επιτυχανόμενων υποδοχέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CRESCENT HOLDINGS N.V. c/o Caron & Stevens Hirsch Building, II Floor, Leidseplein 29, Amsterdam, NL-1017 PS Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VAN BOXTEL 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)

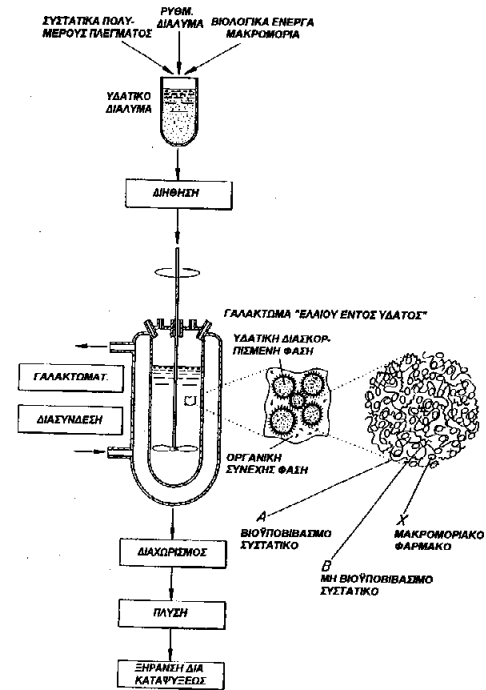
Μέθοδος για την πραγματοποίηση σύνδεσης μικρών σάκκων κατασκευασμένων από εύκαμπτο υλικό, που έχουν άσηπτα (αποστειρωμένα) τοιχώματα και είναι κατάλληλοι για πλήρωση. Η σύνδεση (συνδετική λωρίδα) μικρών σάκκων δύναται να περιτυλίσσεται υπό μορφή σπείρας ή φουσαρμόνικας, που αναδιπλώνεται για την ακόλουθη χρησιμοποίηση, γενικώς από εργοστάσιο συσκευασίας, που θα παρέχει τη δυνατότητα πλήρωσης και στεγανοποίησης των εν λόγω σάκκων με τη χρησιμοποίηση ενός πολύ μικρού μηχανήματος πλήρωσης διαταγμένου σε μικρού μεγέθους αποστειρωμένο θάλαμο.

Ένα από τα βασικά χαρακτηριστικά της μεθόδου συνίσταται στη χρησιμοποίηση πλατυσμένου σωλήνα (4) από πλαστικό υλικό στεγανοποιημένο με θερμότητα, που είναι εσωτερικώς πρακτικώς άσηπτος και που εγκασιώς συγκολλάται σε λωρίδες ίσων αποστάσεων (30, 32) με εξαίρεση την κεντρική διαμήκη συνδεθείσα περιοχή. Τομές ανοιγμάτων (54, 56), που απαιτούνται για λόγους πλήρωσης, γίνονται επί κατάλληλου μηχανήματος συσκευασίας μόνον εντός άσηπτου περιβάλλοντος για την προστασία της συνθήκης αποστείρωσης των σάκκων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 245820/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87106809.4/11.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βιοϋποβιβάσιμα μικροσφαιρίδια ως φορέας για μακρομόρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION 105 Kinkead Hall Lexington, KY 40506-0057, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 864147/16.05.86/US (72): 1) DELUCA PATRICK P. 2) RYPACEK FRANTISEK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λυμερούς, ενός υδατοδιαλυτού μονοβινυλικού μονομερούς και ενός βιολογικά ενεργού μακρομορίου εντός ύδατος και το συμπολυμερισμό του βιοϋποβιβάσιμου υδρόφιλου πολυμερούς και του υδατοδιαλυτού μονοβινυλικού μονομερούς έτσι ώστε το βιολογικά ενεργό μακρομόριο να εγκλωβίζεται εντός αυτών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

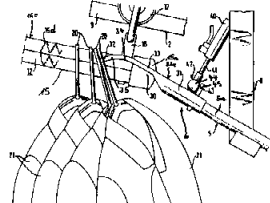
Μέθοδος για την παρασκευή βιοϋποβιβάσιμων μικροσφαιριδίων έχοντων ένα τρισδιάστατο δικτύωμα εντός του οποίου είναι φυσικά εγκλωβισμένοι βιολογικά ενεργοί μακρομοριακοί παράγοντες. Το μικροσφαιρίδιο είναι ικανό να απελευθερώνει το μακρομοριακό παράγοντα με ελεγχόμενη ταχύτητα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη γαλακτωματοποίηση ενός βινυλικού παραγωγού ενός βιοϋποβιβάσιμου υδρόφιλου πο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642459/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912806.2/27.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανηρτημένη μεταφορική διάταξη με διάταξη παραλαβής αγαθού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GÄRTNER FRANZ Mühlweg 10, Unterelsbach D-97656, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9207217/27.05.92/DE (72): GÄRTNER FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τητας ολισθαίνει και με μια διάταξη παραλαβής για την παραλαβή του αγαθού από τα τρόλεϋ μεταφοράς, η οποία περιλαμβάνει μια βελόνη παραλαβής, που είναι συνδεδεμένη στο ανώτερο πέρασ της ράβδου απορρίψεως, που είναι δυνάμενη να τοποθετείται σε μια θέση παραλαβής του αγαθού στη φέρουσα ράβδο του εκάστοτε τρόλεϋ, που ευρίσκεται σε μια θέση παραλαβής, πλάνοντας τα άγκιστρα και παρουσιάζει ένα τμήμα αναβάσεως ράμπας, δια του οποίου αφαιρούνται από τις φέρουσες ράβδους τα άγκιστρα που κινούνται επάνω σ' αυτές. Η εφεύρεση συνίσταται στο ότι η βελόνη (30) είναι διαμορφωμένη σ' ένα τμήμα συνδέσεως (6α, 6β, 6c, 31) της ράβδου απορρίψεως (5), που είναι δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από τον κατά μήκος άξονα της ράβδου απορρίψεως και παρουσιάζει μια κεκαμμένη πορεία, ότι η μύτη της βελόνης (32) με περιστροφή του τμήματος συνδέσεως (6α, 6β, 6c, 31) είναι δυνάμενη να μετακινείται μεταξύ της θέσεως παραλαβής του αγαθού, στην οποία αυτή διατάσσεται υπερυψωμένη στη φέρουσα ράβδο του τρόλεϋ (15) κάτωθεν του ζενίθ της καμπύλης και μιας θέσεως περαιτέρω μεταφοράς του αγαθού, στην οποία διατάσσεται από τη φέρουσα ράβδο (15) του τρόλεϋ υπεράνω της καμπύλης και ότι προβλέπεται μια διάταξη συγκρατήσεως (60), με την οποία τα τεμάχια ενδύσεως συγκρατούνται μακριά από τη θέση παραλαβής στη φέρουσα ράβδο του τρόλεϋ (15), όσο η βελόνη περιστραφεί στη θέση παραλαβής του αγαθού στη φέρουσα ράβδο του τρόλεϋ (15).

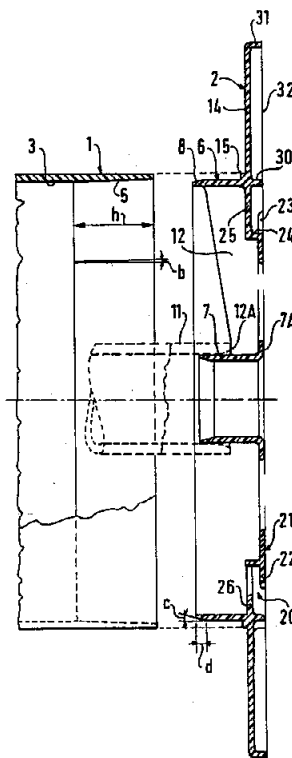
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή αφορά σε μια ανηρτημένη μεταφορική διάταξη για ανηρτημένη μεταφορά αγαθού ανηρτημένου σε άγκιστρο με τρόλεϋ, που αναρτώνται σε μια σιδηροτροχιά, που μεταφέρονται κατά μήκος της σιδηροτροχιάς και που παρουσιάζουν φέρουσες ράβδους, στις οποίες πιάνουν από πάνω τα άγκιστρα, με τουλάχιστον μια ράβδο απορρίψεως με πίπτουσα πορεία, η οποία με το ανώτερο πέρασ της συνορεύει πλευρικά στην τροχιά κινήσεως των φερόντων ράβδων των τρόλεϋ και μέσω της οποίας το αγαθό υπό την επίδραση της δύναμης της βαρύ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018874</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499201/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102251.3/11.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έλικτρο συσκευασίας αγωγού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NESTOR BASQUIN SA 1 et 3 rue G. Delory, Caudry Cédex F-59541, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9101742/14.02.91/FR (72): 1) FLOURY YVES 2) LEBOUIC LUC 3) DESCHAMPS GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρήνα, και από το ότι ο πυρήνας παρουσιάζει σε έκαστο από τα άκρα του μία εσωτερική λοξοτόμηση (5) περιορισμένης γωνίας (b).  
Εφαρμογή: συσκευασία οπτικών ινών ή ηλεκτρικών αγωγών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το έλικτρο περιλαμβάνει έναν πυρήνα και δύο πανομοιότυπες πλευρικές παρειές που έχουν συναρμολογηθεί και συναρμολογηθεί επί του πυρήνα.

Χαρακτηρίζεται από το ότι κάθε παρειά (2) που κατασκευάζεται ολόσωμη παρουσιάζει επί της εσωτερικής της όψεως μία κυλινδρική έδρα (6) συναρμογής του πυρήνα (1) και επί της εξωτερικής της όψεως μία εφεδρική υποδοχή (20) επικοινωνούσα με την περιφέρεια του πυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018875</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593657/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915728.7/06.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αποσμητική σύνθεση για το σώμα σε κόνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MALKA DANIEL 3 Allée de la Quintinie, Montgeron F-91230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9108725/11.07.91/FR (72): MALKA DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

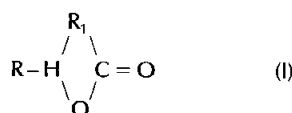
Αποσμητική σύνθεση για το σώμα σε κόνη περιέχουσα φαρμακευτική στυπτηριά, αραβικό κόμμι εξαγόμενο από ακακία, αδρανή κόνη και ο-ξείδιο του ψευδαργύρου. Αποσμητική σύνθεση για το σώμα σε κόνη προς εφαρμογή δις ημερησίως επί 4 ημέρες, μειώνει την υπερβολική εφίδρωση και απομακρύνει επί έτη, ακόμη και οριστικά την κακοσμία των ποδιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018876</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399647/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304038.4/12.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος αναζωογόνησης κυττάρων πριν την κρυοσυντήρηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRYOLIFE INC. 2211 New Market Parkway, Suite 142, Marietta GA, 30067, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 344013/26.04.89/US (72): 1) CARPENTER JOHN F. 2) BROCKBANK KELVIN G.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνεται μια μέθοδος αναζωογόνησης κυττάρων και ιστών που κρυοσυντηρούνται για φύλαξη σε υπέρ ψυχρές θερμοκρασίες π.χ. -196° C, που περιλαμβάνει προ επώαση των κυττάρων ή ιστών από 5 min ως περίπου 24 ώρες. Η προεπώαση μπορεί να γίνει σε μια θερμοκρασία που κυμαίνεται από 27° C ως περίπου 42° C μετά από την οποία ο ιστός ή τα κύτταρα κρυοσυντηρούνται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018877</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412880/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402217.5/02.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος μικροβιολογικής παραγωγής γάμμα- και δέλτα-λακτόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERNOD-RICARD 142 Boulevard Haussmann, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 6768889/04.08.89/IT (72): 1) CARDILLO ROSANNA 2) FUGANTI CLAUDIO 3) BARBENI MASSIMO 4) CABELLA PAOLO 5) GUARDA PIER ANTONIO 6) GIANNA ALLEGRONE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



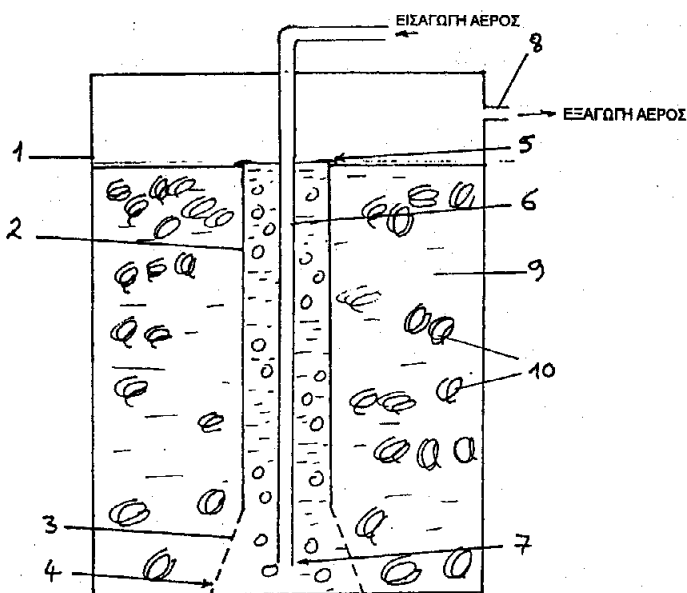
στον οποίο το R είναι μια κορεσμένη, μονο- δισ- ή τρις-ακόρεστη ευθεία αλκυλική αλυσίδα περιέχουσα 2 έως 10 άτομα άνθρακα και στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι αλκυλένιο περιέχον 2 ή 3 άτομα άνθρακα, περιλαμβάνουσα εργασία συνισταμένη στην καλλιέργεια, εντός υποστρώματος περιέχοντος ένα υδροξειδίο ή υδροϋπεροξειδίο λινελαϊκού οξέος ή λινελαϊνικού οξέος, των εστέρων τους ή των γλυκεριδίων τους ή ενός παραγώγου ελαϊκού οξέος ληφθέντος με φωτο-οξειδώνωση του ελαϊκού οξέος ή αυτοοξειδωση λιπαρών οξέων που περιέχουν αυτό, ενός μικροοργανισμού ικανού να προκαλεί οξειδώσεις στη βήτα θέση του αναφερθέντος υποστρώματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής γάμμα- ή δέλτα-λακτόνων του γενικού τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497330/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101492.4/30.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την επιφανειακή καλλιέργεια εμπύρηνων κυττάρων και εξαρτώμενες από κυτταρική καλλιέργεια ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH INC. 2621 North Belt Highway, St. Joseph, Missouri, 64502, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 648092/31.01.91/US (72): MERK WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αέρας στον πυθμένα του δοχείου και να επιτρέπεται στον αέρα να διαχέεται δια του θρεπτικού μέσου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία συσκευή για την επιφανειακή καλλιέργεια εμπύρηνων κυττάρων στην οποία τα κύτταρα αναπτύσσονται επί σωμάτων πλήρωσεως (10) όπως πηνίων ή ελικοειδών συρμάτων εντός ενός δοχείου (1) περιέχοντος θρεπτικό μέσο, η βελτίωση περιλαμβάνει τον εφοδιασμό αυτής της συσκευής με ένα σωλήνα διαχύσεως αέρος (6) ώστε να εισάγεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502198/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915604.2/10.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέο πολυπεπτιδίο και ένα φάρμακο αντι-HIV το οποίο παρασκευάζεται εξ' αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEIKAGAKU KOGYO CO. LTD. 1-5 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo, 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 238922/90/11.09.90/JP (72): 1) YAMAMOTO NAOKI HARA-MACHI 2) FUJII NOBUTAKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

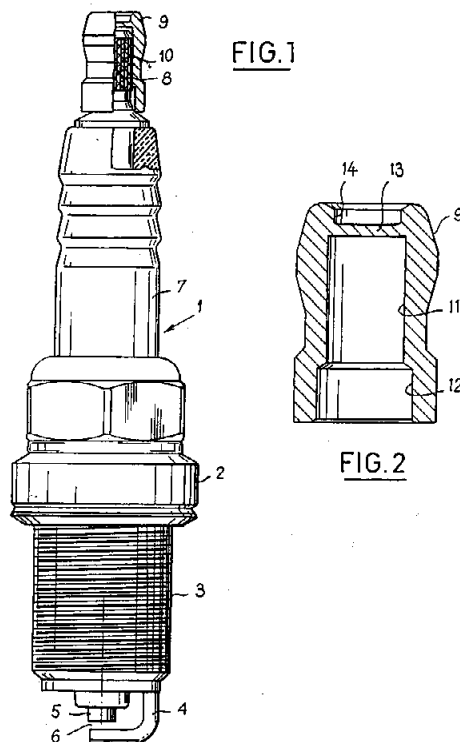
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο πολυπεπτιδίο που έχει αντίκη δραστηκότητα εναντίον του ιού ανθρώπινης ανοσοανεπαρκείας (HIV), που παριστάνεται από τον ανωτέρω τύπο (I), ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού και ένα αντι-HIV φάρμακο που περιέχει αυτό ως δραστικό συστατικό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 478411/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402410.4/10.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τελειοποιημένος αναφλεκτήρας (μπουζί) έναυσης (ανάφλεξης) για κινητήρα εσωτερικής καύσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EYQUEM 1 rue Lavoisier, Nanterre F-92002, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9011879/26.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MATESCO MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ζόμενος από το ότι το συνδεδετικό στοιχείο (9) που κατασκευάζεται από μέταλλο που είναι καλός αγωγός του ηλεκτρισμού εισέρχεται με δύναμη επί του ακραίου στελέχους (8) του κεντρικού ηλεκτροδίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφλεκτήρας (μπουζί) έναυσης (ανάφλεξης) για κινητήρα εσωτερικής καύσης ο οποίος διαθέτει ένα κεντρικό ηλεκτρόδιο (5) κι' ένα τουλάχιστον γειωμένο ηλεκτρόδιο (4) δημιουργώντας μεταξύ τους ένα διάκενο σχηματισμού σπινθήρων (6) ενώ το άκρο (8) του κεντρικού ηλεκτροδίου (5) που βρίσκεται απέναντι του διακένου δημιουργίας σπινθήρων παρουσιάζεται με την μορφή ενός στελέχους φέροντος ένα στοιχείο (9) σύνδεσης μ' ένα κύκλωμα έναυσης (ανάφλεξης), χαρακτηριστι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541722/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916390.7/02.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις και μέθοδοι για την αναστολή έκφρασης γονιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STERLING WINTHROP INC. 90 Park Avenue, New York, NY 10016, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 562180/03.08.90/US 2) 582287/13.09.90/US 3) 582457/13.09.90/US 4) 582456/13.09.90/US 5) 682784/09.04.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEIS ALEXANDER LUDVIK 2) HAUSHEER FREDERICK HERMAN 3) CHATURVEDULA PRASAD VENKATA CHALA 4) DELECKI DANIEL JOSEPH 5) CAVANAUGH PAUL FRANCIS JR. 6) MOSKWA PATRICIA SUSAN 7) OAKES FRED TERRY
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 ανακάλυψη σχετίζεται με ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους παρασκευής για αναστολή έκφρασης γονιδίων.

Οι ενώσεις της ανακάλυψης αυτής περιλαμβάνουν:

- 1) Ακολουθίες ολιγονουκλεοσιδίων από περίπου 6 ως περίπου 200 βάσεις έχοντα ένα τριατομικό ενδονουκλεοσιδικό δεσμό ή
- 2) Ακολουθίες ολιγονουκλεοτιδίων από περίπου 9 ως περίπου 200 βάσεις έχοντα μια διόλη σε μια ή σε αμφότερες τις απολήξεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018882</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508751/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303116.5/08.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις διογκούμενων προστατευτικών πυρός και μέθοδος κατασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED Warcott Lodge, Roman Road, Maydensole Dover, Kent CT15 5HR, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9107466/09.04.91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WARD DEREK ALFRED
<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

στατευτικό πυρός μπορεί να περιλαμβάνει ένα υγρό ή πολτό, που μπορεί να εφαρμοστεί απ' ευθείας σε μια επιφάνεια που πρέπει να προστατευτεί από τη φωτιά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διογκούμενο προστατευτικό πυρός περιλαμβάνει κεραμικές ή συναφείς ίνες αναμειγμένες με απολεπιζόμενο γραφίτη ή και πυριτικό νάτριο σε μορφή κόκκων ή και σκόνης ή και φολιδών. Το προστατευτικό πυρός μπορεί να περιλαμβάνει ένα μη υφασμένο πηλημα ή φύλλο, ένα μπλοκ ή άλλο διαμορφωμένο τεμάχιο και μπορεί να περιβάλλεται εντελώς ή μερικώς σε μεταλλικό ή συναφές φύλλο. Εναλλακτικά, το προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018883</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525063/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908337.8/15.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση ειδικών λιπαρών οξέων στην κατασκευή ενός φαρμάκου για χορήγηση ιοντοφορήσεως αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto California, 94303-0802, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 510502/18.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PADMANABHAN RAMA V. 2) SUNRAM JOAN M.
<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)

Παρέχεται μία μέθοδος για την βελτιωμένη διαδερμική χορήγηση ιοντικών φαρμάκων με ηλεκτρομεταφορά, όπου εφαρμόζονται ορισμένα λιπαρά οξέα στην σωματική επιφάνεια, τα οποία επαυξάνουν την διείσδυση των φαρμάκων μέσα από αυτήν.

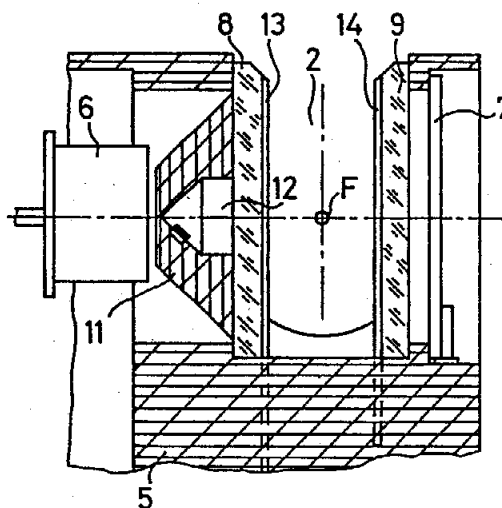
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401600/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90109799.8/23.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την επιτήρηση και/ή τη μέτρηση παραμέτρων ενός κινούμενου υπό έλεγχο αγαθού μορφής νήματος ή σύρματος και μέθοδος για τη λειτουργία της διατάξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZELLWEGER LUWA AG Wilstrasse 11, Uster CH-8610, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2139/89/07.06.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAUBSCHER HANSPETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη περιέχει μια μετρητική σχισμή (2) που προβλέπεται για τη διέλευση του υπό έλεγχο αγαθού (F), στις οποίες σε αμφότερα τα πλευρικά τοιχώματα προβλέπεται μετρητικό ηλεκτρόδιο (13, 14), που αποτελεί ένα τμήμα ενός χωρητικού μετρητικού οργάνου. Επιπλέον

στο χωρητικό μετρητικό όργανο προβλέπεται ένα οπτικό μετρητικό όργανο με μια φωτεινή πηγή (6), που διατάσσεται στη μια πλευρά της μετρητικής σχισμής (2) και μ' ένα φωτοηλεκτρικό στοιχείο (7), που διατάσσεται στην άλλη πλευρά της μετρητικής σχισμής (2) και αμφότερα τα μετρητικά όργανα σχηματίζουν τμήμα μιας κοινής μετρητικής κεφαλής.

Έτσι μειώνονται οι διακυμάνσεις ακριβείας των μέχρι τώρα μετρητικών κεφαλών με μόνο ένα μετρητικό όργανο και υφίσταται η δυνατότητα του αυτοελέγχου της μετρητικής κεφαλής. Εκτός αυτού με τις μέχρι τώρα μετρητικές κεφαλές δεν μπορούσαν να μετρηθούν και να επιτηρηθούν ορισμένα μετρητικά μεγέθη.

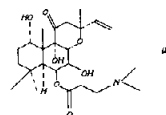


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483754/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91118414.1/29.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα διεργασία για παραγωγή 6-(3-διμεθυλαμινοπροπιονυλο)φορσκολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAI-SHA 11-2 Fujimi-cho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 293679/90/01.11.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASHIBA AKIHIRO 2) OGAWA YUTAKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

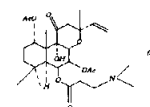
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για παραγωγή 6-(3-διμεθυλαμινοπροπιονυλο) φορσκολίνης, η οποία περιλαμβάνει τις διαδοχικές βαθμίδες:

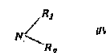
(1) ακετυλίωσης ομάδων υδρόξυ στην 1-θέση και την 7-θέση μιας ένωσης αντιπροσωπευόμενης από τον τύπο (III):



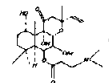
για παρασκευή 1-ακετυλο-6-(3-διμεθυλαμινοπροπιονυλο) φορσκολίνης αντιπροσωπευόμενης από τον τύπο (II):



(στον οποίο το Ac αντιπροσωπεύει ομάδα ακετυλίου), και (2) επιλεκτικά απομάκρυνσης της ομάδας ακετυλίου στην 1-θέση της ένωσης αντιπροσωπευόμενης από τον τύπο (II) υπό την παρουσία μιας αμίνης αντιπροσωπευόμενης από τον τύπο (IV):



(στον οποίο το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ομάδα κατώτερου αλκυλίου η οποία έχει 1-6 άτομα άνθρακα, και το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει ομάδα κατώτερου αλκυλίου η οποία έχει 1-6 άτομα άνθρακα, ομάδα αλκοξυαλκυλίου, ομάδα αμινοαλκυλίου ή ομάδα βενζυλίου) σε ένα διαλύτη για παρασκευή 6-(3-διμεθυλαμινοπροπιονυλο) φορσκολίνης αντιπροσωπευόμενης από τον τύπο (I):



(στον οποίο το Ac αντιπροσωπεύει τα ίδια όπως ορίσθηκαν στον τύπο (II)).

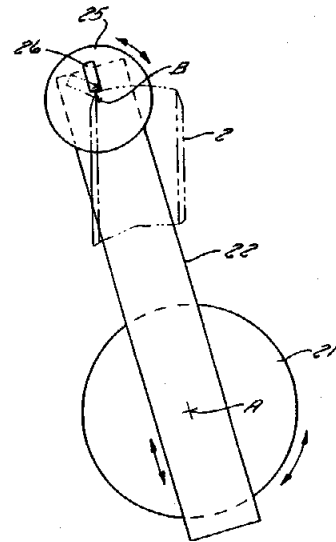
Η ένωση (I) δίνει υποσχέσεις σαν ένας θεραπευτικός παράγοντας για καρδιακή ανεπάρκεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018886</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531953/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115368.0/09.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή στίλβωσης ελαστικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BANDAG LICENSING CORPORATION 2905 N. Hwy. 61, Muscatine Iowa 52761, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 757736/11.09.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BREWER DONALD E
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

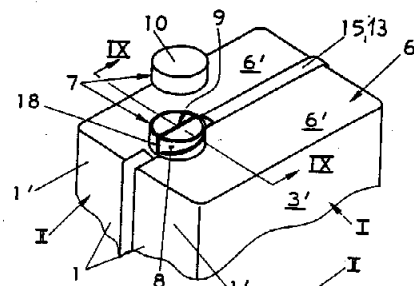
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή στίλβωσης 10 η οποία επιτρέπει ταχύτερη και πιο ομοιόμορφη στίλβωση των περιβλημάτων ελαστικών (2) πριν την εφαρμογή της αντικατάστασης πελμάτων. Πιο συγκεκριμένα μία συσκευή στίλβωσης για την προετοιμασία ενός περιβλήματος ελαστικού προς επαναπελάτωση περιλαμβάνει ένα συγκρότημα περιστροφής περιβλήματος ελαστικού (16). Αυτό το συγκρότημα συμπεριλαμβάνει ένα σύστημα για την τοποθέτηση του περιβλήματος σε ένα κάθετο επίπεδο και για την περιστροφή του πε-

ριβλήματος ελαστικού γύρω από έναν οριζόντιο άξονα (60). Η συσκευή συμπεριλαμβάνει επίσης ένα βάθρο (24) κινητό προς και μακριά από το περιστροφικό περιβλήμα ελαστικού. Το βάθρο είναι αξονικά περιστρεφόμενο γύρω από τον κεντρικό άξονα (B) του βάρου και είναι επίσης γενικά περιστρεφόμενο επάνω από ένα προκαθορισμένο τόξο γύρω από έναν κάθετο άξονα (A) αραιωμένου από τον κεντρικό άξονα του βάρου. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει επίσης περιστροφικά οδηγούμενο ξέστρο (26) το οποίο τοποθετείται στο βάθρο και το οποίο προσαρμόζεται προς επαφή με το περιστροφικό περιβλήμα ελαστικού. Το ξέστρο τοποθετείται όπισθεν και προεξέχει από τον κεντρικό άξονα του βάρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018887</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428891/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120380.2/24.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία δια ρευστών προϊόντων πληρώσεως (γεμίσματος) της οποίας τμήματα αποτελούνται από συνθετικών υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3938873/24.11.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REIL WILHELM 2) DEUTSCHBEIN ULRICH 3) KNOBLOCH GERD 4) LIEBRAM UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σφραγίσιμον συσκευής εκροής (εκχύσεως) (7), ένθα όλα τα τμήματα (εξαρτήματα) της συσκευασίας αποτελούνται από συνθετικών υλικών. Δια μίαν ευθηγήν κατασκευήν, μίαν καλήν στοιβασιμότητα και ένα συνεπές στεγανόν και εύκολον εις το άνοιγμα κλειθρον (σφράγισμα), προβλέπεται, συμφώνως προς την εφεύρεσιν, ώστε δύο κυπελλόμορφα τμήματα (I, II), εκάστοτε δια του σχηματισμού (διαμορφώσεως) ενός ολοκληρού πλευρικού τοιχώματος (3') δύο εκάστοτε έναντι αλλήλων γεινιαζόντων ημίσεων τμημάτων πλευρικού τοιχώματος (1') ενός ημίσεως τμήματος πυθμένος και ενός ημίσεως τμήματος άνω τοιχώματος (6') με ημίσειαν (μισήν) συσκευήν εκροής (εκχύσεως-αδειάσματος) (7-9) εκάστοτε μεμονωμένως με ένα επί του χείλους (παρυφής) (13) προς τα έξω σε σχήμα ενός γεφυρώματος (15), προεξέχοντος (εκ του χείλους) και σφραγισμένου δι' ενός εδραζομένου επ' αυτού φύλλου εκ συνθετικού υλικού και ώστε να είναι (τα δύο κυπελλόμορφα τμήματα) συνδεδεμένα μεταξύ των, ώστε το κυλινδρικό χείλος (παρυφή) (8) της συσκευής εκροής (7) να εκτείνεται πέραν του γεφυρώματος (15) του εκ συνθετικού υλικού φύλλου (14) επ' αμφοτέρων των κυπελλομόρφων τμημάτων (I, II) και ώστε το πάχος του φύλλου εκ συνθετικού υλικού να είναι το πολλαπλάσιον του 0,01 έως 0,5, κατά πρό- τμήριον το 0,1 του πάχους των κυπελλομόρφων τμημάτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία συσκευασία ρευστών μέσων με σωληνόμορφα τοιχώματα πλευρών (1,1'), πυθμένα και άνω τοίχωμα (6,6') και με μίαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 290088/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88200832.9/27.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση βενζίνης.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30, HR Den Haag NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8710955/08.05.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILES RICHARD 2) GRAIFF LEONARD BALDINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

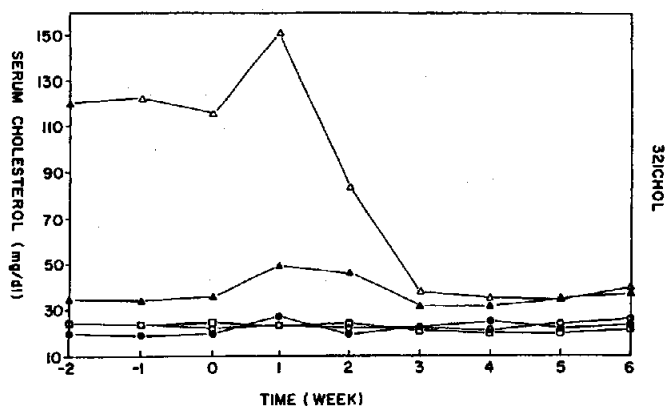
Λειτουργία μιας μηχανής ανάφλεξης με σπινθήρα χρησιμοποιούσα μια τέτοια σύνθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται βελτιωμένες συνθέσεις βενζίνης περιλαμβάνουσες μία ελάχιστη ποσότητα μιας πολυ-α-ολεφίνης με ιξώδες στους 100 °C από 2 έως 20 centistoke και κατ' επιλογήν επίσης μια αλειφατική πολυαμίνη, ένα αλκαλικό ή αλκαλικής γαιός άλας ενός παραγώγου του ηλεκτρικού οξέος, ή/και μια πολυολεφίνη, μαζί με ένα συμπύκνωμα για την παρασκευή μιας τέτοιας σύνθεσης βενζίνης και μια μέθοδος για την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542864/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915084.7/30.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση φωσφολιποειδών για την παρασκευή ενός τοπικού φαρμάκου για την τροποποίηση των επιπέδων χοληστερόλης ορού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF MIAMI Office of Technology Transfer 1600 N.W., 10th Avenue, P.O. Box 016960, 33101, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 559932/30.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HSIA SUNG LAN 2) HE JIN LIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επιπλοκές μπορεί να αντιμετωπισθούν ή να προληφθούν, χρησιμοποιώντας την παρούσα μέθοδο.

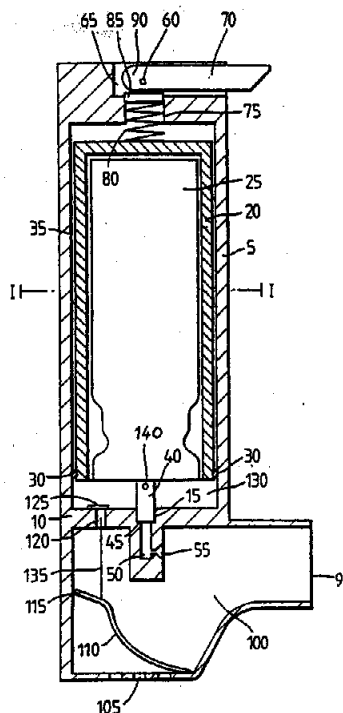


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο τροποποίησης των επιπέδων χοληστερόλης ορού σε ένα θηλαστικό με την τοπική χορήγηση στο δέρμα του θηλαστικού μιας αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον ενός φωσφολιποειδούς. Η αθηροσκλήρωση και σχετιζόμενες

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3018890**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **960400285**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **01.02.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **559736/08.11.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **92900321.8/29.11.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Συσκευή διανομής φαρμάκου**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **NORTON HEALTHCARE LIMITED**  
**Gemini House Flex Meadow,**  
**Harlow Essex**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **CM 19 5TJ, Μ. Βρετανία**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **BACON RAYMOND**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-**  
**γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

τρημένη δόση φαρμάκου κατόπιν απελευθερώνεται για εισπνοή από τον ασθενή.

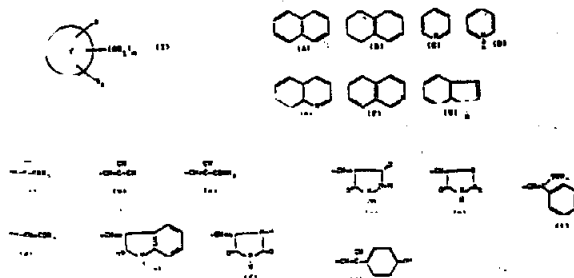


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή εισπνοής μετρημένης δόσης για χρήση με ένα περιεκτικό πεπιεσμένου αεροζόλ η οποία κατά προτίμηση ενεργοποιείται από αναπνοή. Ένα προφορτίο (80) εφαρμόζεται στην εσωτερική βαλβίδα αεροζόλ κατά μία ποσότητα επαρκή για να καταλήξει σε μία απελευθέρωση δόσης, αλλά αυτό παρεμποδίζεται από την εφαρμογή μιας πνευματικής αντιστεκόμενης δύναμης (130). Η συσκευή εισπνοής περιλαμβάνει μία συσκευή απελευθέρωσης (110) η οποία, κατά την ενεργοποίηση, απελευθερώνει την αντιστεκόμενη δύναμη και επιτρέπει στο προφορτίο να ενεργοποιεί την βαλβίδα αεροζόλ (135). Μία με-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3018891**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **960400287**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **01.02.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **470221/13.12.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **91904125.1/26.02.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Νέα παράγωγα αρυλαιθενυλενίου και μέθοδος για την παρασκευή τους**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **PHARMACIA S.P.A.**  
**Via Robert Koch 1.2, Milano**  
**I-20152, Ιταλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **9004483/28.02.90/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) BUZZETTI FRANCO**  
**2) LONGO ANTONIO**  
**3) COLOMBO MARISTELLA**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-**  
**γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

υδρογόνο, αλογόνο, κυανομάδα ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο· το n είναι μηδέν ή ακέραιος από 1 έως 3· το p είναι μηδέν ή ακέραιος από 1 έως 3 όταν το Y είναι ένα σύστημα δακτυλίων (A)· είναι μηδέν, 1 ή 2 όταν το Y είναι ένα σύστημα δακτυλίου (B), (E), (F) ή (G)· n είναι μηδέν ή 1 όταν το Y είναι ένα σύστημα δακτυλίων (C) ή (D)· και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών· και όπου καθένας από τους υποκαταστάτες R, OR<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> μπορεί να βρίσκεται ανεξάρτητα σε οποιοδήποτε από τα τμήματα αρυλίου ή ετεροαρυλίου του δικυκλικού συστήματος δακτυλίων (A), (E), (F) και (G), ενώ μόνο το βενζολικό τμήμα μπορεί να είναι υποκατεστημένο στο δικυκλικό σύστημα δακτυλίων (B), είναι χρήσιμα ως αναστολείς δραστηριότητας τυροσινικής κινάσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

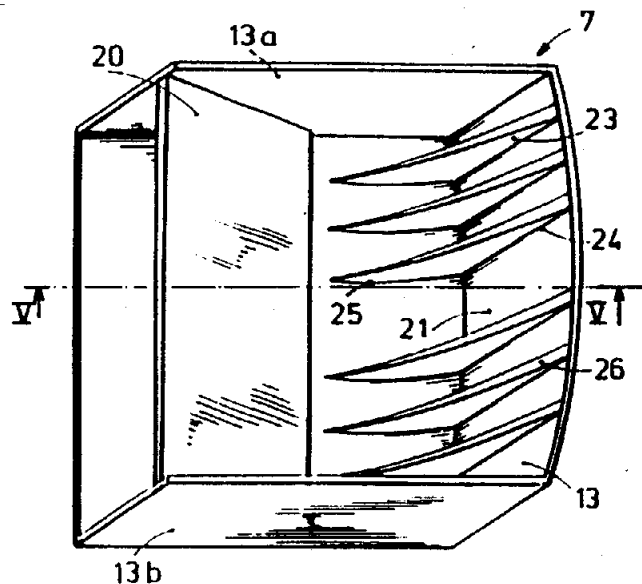
Παράγωγα αρυλ- και ετεροαρυλαιθενυλενίου του τύπου (I) όπου το Y είναι μονο- ή δικυκλικό σύστημα δακτυλίων επιλεγόμενο από τα (A), (B), (C), (D), (E), (F) και (G)· το R είναι ομάδα του τύπου (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i) ή (j) όπου το R<sub>3</sub> είναι -OH ή -NH<sub>2</sub> και το Ph σημαίνει φαινύλιο· το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκανοϋλίο· το R<sub>2</sub> είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534815/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 9240458.1/09.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστροφέας ώσης τουρμποαντιδραστήρα βελτιωμένης διοχέτευσης των στρωμάτων της αναστραμμένης ροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HISPANO-SUIZA 333 Bureaux de la Colline, Saint Cloud, F-92213, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9111192/11.09.91/FR (72): 1) CARIMALI FELIX 2) LEGRAS MICHEL 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)

Ένας αναστροφέας ώσης τουρμποαντιδραστήρα περιλαμβάνει μετατοπιζόμενα στοιχεία (7) που ενσωματώνονται σε κλειστή θέση εντός του εξωτερικού τοιχώματος του καναλιού του τουρμποαντιδραστήρα και είναι ικανά σε ανοικτή θέση να εκτρέπουν την ροή που κυκλοφορεί εντός του εν λόγω καναλιού. Στοιχεία υπό μορφή πτερυγίων (23) το-

ποθετούνται στο εσωτερικό κάθε μετατοπιζόμενου στοιχείου (7) στην άνω πλευρά. Αυτά τα πτερύγια (23), ομοίμορφα κατανομημένα κατά πλάτος του εν λόγω μετατοπιζόμενου στοιχείου (7) διατάσσονται κατά έναν γενικό προσανατολισμό παράλληλα στον γεωμετρικό άξονα του αναστροφέα ώστε να δημιουργούν τοιχώματα εκτροπής που εξασφαλίζουν την διοχέτευση των στρωμάτων της αναστραμμένης ροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 479005/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115437.5/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση υπό τη μορφή γέλης εντός συσκευασίας διανομής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 90118920/04.10.90/EP (72): 1) TACHON PIERRE 2) WAGNEUR BEATRICE 3) VIRET JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

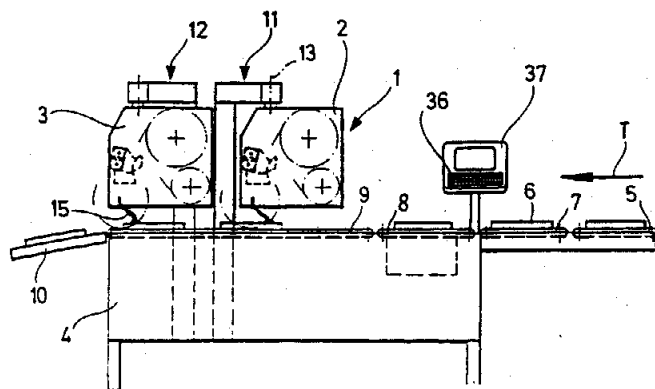
Παρασκευάζεται ένας δραστικός παράγοντας παρουσιαζόμενος συνήθως υπό τη μορφή σιροπιού σε φιαλίδιο, εντός ενός εκδόχου υπό τη μορφή ψευδοπλαστικής γέλης η οποία συσκευάζεται σε συσκευασία διανομής με δοσιμετρική αντλία, κατά τρόπον ώστε η θεραπευτι-

κή δόση να διανέμεται με μία ή δύο πιέσεις επί της αντλίας ανά θεραπευτική λήψη.

Αυτός ο τρόπος παρουσιάσεως προσφέρει την ακρίβεια της δοσιμετρικής, την ευκολία, την υγιεινή και την ασφάλεια χρησιμοποίησης ειδικά στα νήπια, στα βρέφη, στα νεογνά παιδιά και στους γέροντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608296/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921291.8/14.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιδiosisσκευή δια την επικόλλησιν πλειόνων ετικεττών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIZERBA GMBH & CO KG Wilhelm-Kraut-strasse 65, Balingen D-72336, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4135106/24.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEINUDBROT HUBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή παρομοίων. Κάθε μηχανήμα επικολήσεως ετικεττών είναι εφοδιασμένον με ένα περιστρεφόμενον, εύκαμπτον βραχίονα ετικεττών (15) και εδράζεται με δυνατότητα μερικής περιστροφής (αιωρήσεως) επί μιας ιδiosisσκευής αναρτήσεως και μετατοπίσεως (11, 12) πέριξ, ενός καθέτου άξονος μερικής περιστροφής (αιωρήσεως) (13).

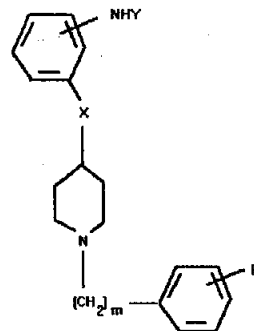


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ιδiosisσκευή δια την επικόλλησιν περισσότερων ετικεττών επί μιας, δια μιας συσκευής μεταφοράς, προωθημένης συσκευασίας (πακέτου) (6) ή παρομοίων, περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο χωριστά μηχανήματα επικολήσεως (2,3) δι' αυτόματον επικόλλησιν εκάστοτε μιας ετικέτας επί της συσκευασίας (πακέτου) ή παρομοίου. Πέραν τούτου, μέσα δια την ρύθμισιν επιθυμητών θέσεων ετικετών επί της συσκευασίας (πακέτου) ή παρομοίων και ενδεχομένως μέσα δια την καταχώρησιν των επιθυμητών θέσεων ετικεττών επί της συσκευασίας (πακέτου)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018895</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 437790/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90124973.0/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιθρομβωτικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 454497/21.12.89/US 2) 604651/01.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARR ALBERT A. 2) LI TUNG 3) DUDLEY MARK W. 4) DAGE RICHARD C. 5) MILLER FRANCIS P. 6) KOERNER JOHN E. 7) NIEDUZAK THADDEUS R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παραγόντων και ως ανταγωνιστές 5HT<sub>2</sub> σεροτονίνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

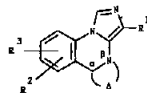
Η παρούσα εφεύρεση (I) στρέφεται σε μιά νέα τάξη πιπεριδινυλιατρικών



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575442/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906903.7/19.02.92
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα τετρακυκλικής ιμιδαζοτριαζολοκιναζολίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 411/91/07.03.91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HANSEN HOLGER CLAUS
<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

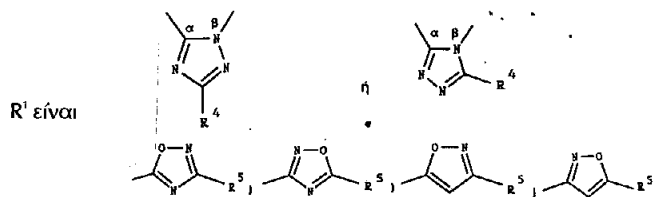
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις ιμιδαζοτριαζολοκιναζολινών, του γενικού τύπου



όπου

Α μαζί με το σημειωμένο με α άτομο Άνθρακα, και το με β σημειωμένο άτομο Αζώτου, είναι μία από τις ομάδες



είναι Κυανο, ή CO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, όπου

R<sup>5</sup> είναι Υδρογόνο, Αλκύλιο, Κυκλοαλκύλιο, Τριφθορομεθύλιο ή Αλκοξυμεθύλιο, και

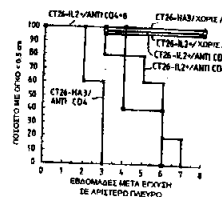
R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> ανεξάρτητα αλλήλων είναι Υδρογόνο, Υδροξυ, Αλογόνο, CN, Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Αλκινύλιο, Τριφθορομεθύλιο, Αλκοξυ, Διαλκυλαμινοαλκοξυ, Αραλκόξυ, Αρυλοξυ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο, είναι Κυκλική Αμινομάδα, ή NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> όπου R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> ανεξάρτητα αλλήλων είναι Υδρογόνο ή Αλκύλιο.

Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σε Ψυχοφαρμακευτικά παρασκευάσματα ως Αντισπαστικά, Αγχολυτικά, Υπνωτικά, Αντιεμετικά, ή για βελτίωση της νοητικής ενεργότητας του εγκεφάλου σε θηλαστικά, ή σαν Ανταγωνιστής Βενζοδιαζεπίνης.

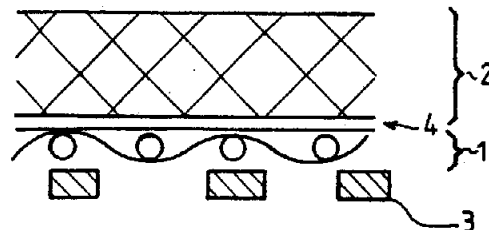
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551401/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918778.1/12.09.91
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι και συνθέσεις για την γενετική θεραπεία και ισχυροποίηση της ανοσίας κατά των όγκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM Office of General Council 201 West 7th street, Austin Texas 78701, Η.Π.Α. 2) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 550 North Broadway 7th floor, Baltimore, MD 21205, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 582711/14.09.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FROST PHILIP 2) VOGELSTEIN BERT 3) CHERNAJOVSKY YUTI 4) FEARON ERIC R. 5) PARDOLL DREW
<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)

Η εφεύρεση παρέχει την παρασκευή κυτταρικών οικογενειών όγκων περιεχοσών ένα εξωγενές γονίδιο που κωδικοποιεί ένα πολυπεπτιδίο το οποίο ισχυροποιεί την ανοσολογική αντίδραση στον όγκο, για παράδειγμα την ιντερλευκίνη-2. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους για τη θεραπεία του καρκίνου δι' ανοσοποιήσεως με ένα ανοσο-ενισχυτικό κύτταρο όγκου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μεθοδολογία δια της οποίας μπορούν να εξαιρεθούν επιλεκτικά in vitro και in vivo γενετικά αλλοιωμένα κύτταρα. Μία προτιμώμενη πραγματοποίηση αυτής της ύφεως της εφευρέσεως περιλαμβάνει ένα κύτταρο περιέχον ένα πρώτο εξωγενές γονίδιο που κωδικοποιεί ένα ανοσο-ενισχυτικό πολυπεπτιδίο και ένα δεύτερο εξωγενές γονίδιο που κωδικοποιεί ένα "θανατηφόρο" ή "αυτοκαταστροφικό" πολυπεπτιδίο, κατά προτίμηση υπό τον έλεγχο ενός επαγόμενου υποκινητή. Η εισαγωγή του δεύτερου εξωγενούς γονιδίου προσδίδει την ικανότητα της επιλεκτικής θανατώσεως του κυττάρου όγκου δι' επαγωγής ενός υποκινητή σε λειτουργική σύνδεση με το γονίδιο που κωδικοποιεί το θανατηφόρο πολυπεπτιδίο για την εκκίνηση της μεταγραφής του πολυπεπτιδίου. Η τοξίνη της διφθερίτιδος ή η κίνηση θυμιδίνης του ιού του απλού έρπητος είναι παραδειγματικά θανατηφόρα γονίδια. Ένας παραδειγματικός χρησιμοποιούμενος υποκινητής είναι ο υποκινητής 6-16, ο οποίος επάγεται με χαμηλά επίπεδα ιντερφερόνης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη χρήση των κυττάρων στη θεραπεία του καρκίνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 407247/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401691.2/15.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ύφασμα επενδύσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LAINIERE DE PICARDIE B.P. 12 Buire Courcelles, Perrone F-80200, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8908723/29.06.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GROSHENS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόκας Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δοντάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ύφασμα προορισμένο για επενδύσεις. Αποτελείται από δύο στρώσεις υφάσματα. Κατά την εφεύρεση οι στρώσεις υφασμάτων είναι στερεωμένες η μία πάνω στην άλλη μέσω μιας κολλώδους ουσίας αποτελούμενης από διακλαδωμένα πολυμερή που ψεκάζονται εν θερμώ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018899</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 441454/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200262.3/07.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βιομηχανική μέθοδος για εσωτερική σιλικονοποίηση συνθετικών ινών και εσωτερικά σιλικονοποιημένες συνθετικές ίνες επεξεργασμένες σύμφωνα μ' αυτή τη μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOREALIS A/S Lyngby Hovedgaade, Lyngby DK-2800, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000145/07.02.90/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DECROP PHILIPPE 2) THAELS ERIC 3) GRUBER EHRENFRIED 4) VANSCHOREN LUDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

υπόθεση, ότι πολυμερικές σιλοξάνες προστίθενται στο υψηλό μοριακό βάρος του πολυμερούς: εγχύνονται στην τετηγμένη πολυμερική μάζα και αναμιγνύονται μέσα στο πολυμερές. Το πολυμερές διασπάζεται σε μικρά στρογγυλεμένα κομμάτια, τα οποία στη συνέχεια περιστρέφονται σε εσωτερικές σιλικονοποιημένες ίνες. Κατά τη διάρκεια της περιστροφικής μεθόδου παρουσιάζονται κρυσταλλικά σφάλματα, που η μετατόπισή τους εξασφαλίζει μία διαρκή σιλικονοποίηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

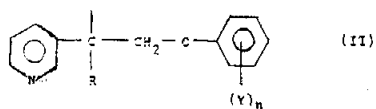
Μέθοδος για εσωτερική σιλικονοποίηση συνθετικών ινών με την προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018900</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 335806/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89420103.7/23.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις βήτα-φαινοξινιτριλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet, Lyon F-69009, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8804411/29.03.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GADRAS ALAIN 2) PEPIN REGIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

- μία ρίζα κατωτέρου αλκυλίου ενδεχομένως υποκατασταθέντος με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγόμενους μεταξύ των ατόμων αλογόνου, κατά προτίμηση χλωρίου, φθορίου ή βρωμίου, μία ρίζα κατωτέρου αλκοξυλίου, μία ρίζα  $-Si(CH_2)_xR_1R_2R_3$ ,  $x = 0, 1$ , όπου τα  $R_1, R_2, R_3$  όμοια ή διαφορετικά είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύλιο, αρύλιο (ιδιαίτερα φαινύλιο), αραλκύλιο (ιδιαίτερα βενζύλιο).  
- μία ρίζα αλκενυλίου, κατά προτίμηση αλλυλίου, ενδεχομένως υποκατασταθείσα όπως όταν το R παριστά αλκύλιο ή από μία ομάδα αλκυλίου με  $C_1$  έως  $C_3$ .  
το Y = κατώτερο αλογονοαλκοξύλιο, κατά προτίμηση περιλαμβάνον 1 έως 3 άτομα άνθρακα, πλεονεκτικά τριφθορομεθυξύλιο, κατώτερο αλογονοαλκύλιο, κατά προτίμηση περιλαμβάνον 1 έως 3 άτομα άνθρακα, πλεονεκτικά τριφθορομεθύλιο, αλογόνο (κατά προτίμηση χλώριο ή βρώμιο).  
το n = 1, 2, 3, ενώ τα Y μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά όταν n = 2, 3.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

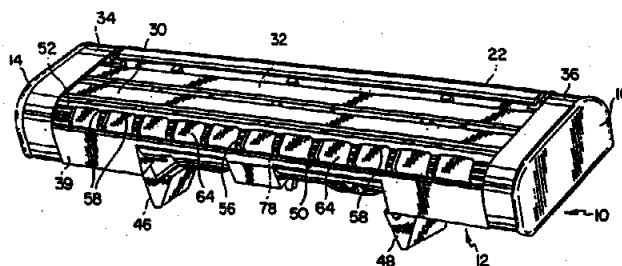
Η εφεύρεση αφορά τις μυκητοκτόνες ενώσεις τύπου (II)



στον οποίο:  
το R παριστά:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018901</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550674/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918980.3/23.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ξυρίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, Boston MA 02199, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589989/28.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER GARY R. 2) TROTTA ROBERT A. 3) JACOBSON CHESTER F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 115 28 Αθήνα

κτείνεται εν γένει παράλληλα προς την κόψη του συστήματος λεπίδων (30, 32) και στέλεχος (64) βοηθητικού υλικού ξυρίσματος μέσα στο θάλαμο υποδοχής (50). Το σύστημα υποδοχής (50) περιλαμβάνει επίσης οδηγούς (62) που συνεργάζονται με το σύστημα καθοδήγησης (28) του κυρίου σώματος (12) για τη δυναμική καθοδηγούμενη κίνηση του συστήματος υποδοχής (50) πάνω στο σύστημα λαξής κίνησης (44) κατά το ξύρισμα. Τα ανοίγματα του συστήματος υποδοχής (44) συγκοινωνούν με το βοηθητικό υλικό ξυρίσματος (64) στο θάλαμο (50) επιτρέποντας στο βοηθητικό υλικό ξυρίσματος (64) να απελευθερώνεται και να επιπύεται διαμέσου των ανοιγμάτων (56) στην επιδερμίδα του χρήστη κατά το ξύρισμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ξυρίσματος (10) για υγρό ξύρισμα που περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (12) με σύστημα λεπίδων (30, 32) που έχει μία κόψη. Σύστημα υποδοχής (30) που δημιουργείται από το κύριο σώμα (12) προσκείμενο στο σύστημα λεπίδων (30, 32) περιλαμβάνει μία επιφάνεια (54) που προορίζεται για να πιάνει το δέρμα που είναι κοντά στην κόψη, σύστημα που ορίζει ένα επίμηκη με ανοίγματα θάλαμο (56) που ε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018902</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 400245/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401498.4/31.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρωτεΐνες και γλυκοπρωτεΐνες του ρετροϊού HIV-2 ΕΗΟ αντισώματα κατευθυνόμενα εναντίον αυτών - εφαρμογή για τη διάγνωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INSTITUT PASTEUR 25-28 rue du Docteur Roux, Paris Cédex 15, F-75724, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) HOVANESSIAN ARA 2) REY MARIE-ANNE 3) LAURENT ANNE 4) KRUST BERNARD 5) GUETARD DENISE 6) MONTAGNIER LUC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα καθαρό αντιγόνο του ανθρώπινου ρετροϊού HIV-2 ΕΗΟ ή σε τμήμα ενός τέτοιου αντιγόνου που έχει τις ίδιες ανοσολογικές ιδιότητες, και χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από την γλυκοπρωτεΐνη περιβλήματος του HIV-2 ΕΗΟ ή μια γλυκοπρωτεΐνη μιας παραλλαγής του, το οποίο αντιγόνο μπορεί να αναγνωριστεί από τον θετικό ανθρώπινο ορό HIV-2, που είναι σε θέση να αναγνωρίσει τα αντιγόνα του HIV-2 ROD σε έναν έλεγχο ανοσοκαθιζήσεως ή σε έναν έλεγχο στυπώματος Western και δεν αναγνωρίζεται από αντισώματα που κατευθύνονται κατά της γλυκοπρωτεΐνης gp300 του HIV-2 ROD κάτω από τις ίδιες συνθήκες ελέγχου ανοσοκαθιζήσεως ή ελέγχου στυπώματος Western.

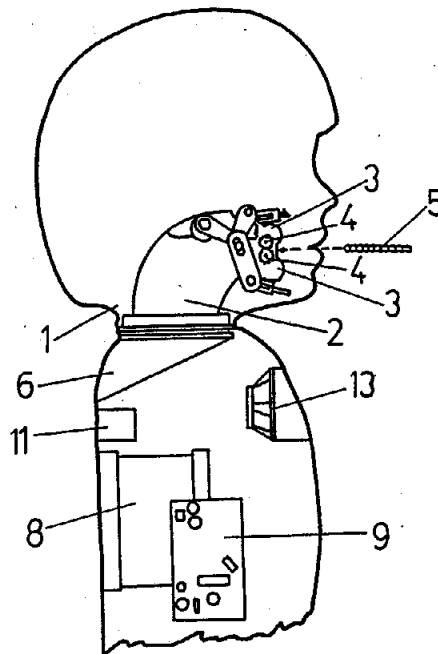
Επιπλέον η εφεύρεση αυτή παρέχει αντισώματα κατά των αντιγόνων αυτών και μέσα για τη διάγνωση μιας μόλυνσης που οφείλεται στον HIV-2 ΕΗΟ ή ένα σχετικό προϊόν απομονώσεως του HIV-2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018903</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512162/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201282.0/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κούκλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A. Polig. Industrial El Alfas, Avda. Del Juguete c/.Granada, E-03440, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9101371/07.05.91/ES (72): RODRIGUEZ FERRE JOSE MANUEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

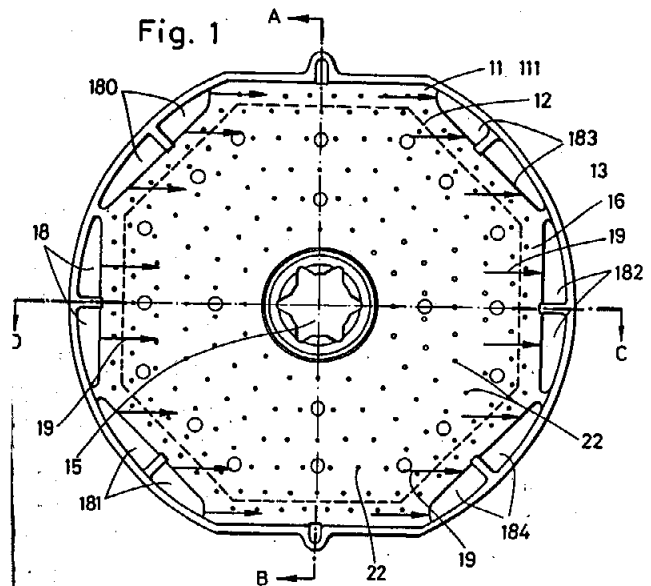
Αφορά μια κούκλα η οποία μπορεί να επιτρέπει την είσοδο πλακών υπό τύπο μπισκότου από το στόμα, που προσποιείται ότι τα τρώει και αφού έχουν φραγωθεί πέφτουν λόγω βαρύτητας στη βάση του εσωτερικού κουτιού, απ' όπου μπορούν εύκολα να εξάγονται, ενώ συγχρόνως αναπαράγει κατά διαστήματα μια σειρά από ήχους με τη μορφή διαφορετικών φράσεων τις οποίες εκπέμπει μέσω μιας ακουστικής διάταξης η οποία είναι συνδεδεμένη μ' ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα. Εξωτερικά έχει την όψη ενός μωρού και στο εσωτερικό περιέχει ένα η-

λεκτρομηχανικό σύστημα, το οποίο περιέχει ρόδες οι οποίες είναι διατεταγμένες εν γραμμή με το στόμα και όταν οι πλάκες τύπου μπισκότου εισάγονται μέσα στο τελευταίο, τις παρασύρουν και πέφτουν μέσα στο εσωτερικό κουτί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3018904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 396853/15.11.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101271.6/23.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο διαχωρισμού για την καθοδήγηση διαρρέοντων μέσων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DT MEMBRANFILTER VERTRIEBS GMBH  
 Stenzelring 14a, Hamburg  
 D-21107, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3915197/10.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MOHN JÜRGEN  
 2) HEINE WILHELM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

στοιχείο διαχωρισμού (11) παρουσιάζει στην ακραία περιοχή του (16) τουλάχιστον ένα διαμορφωμένο στο δισκοειδές σώμα (17) άνοιγμα διάβασης (18) για το διαρρέον μέσο (19), όπου πάνω σε τουλάχιστον μια από τις δισκοειδείς επιφάνειες (20, 21) του στοιχείου διαχωρισμού (11) προβλέπεται ένας μεγάλος αριθμός από κυρτές προεξοχές (22) που εξέρχουν από την επιφάνεια (20, 21), πάνω στις οποίες είναι τοποθετημένο το διαμορφωμένο ως προσκέφαλο μεμβράνης στοιχείο διήθησης (12), το οποίο περιρρέεται και στις δύο πλευρές από το διαρρέον μέσο (19).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

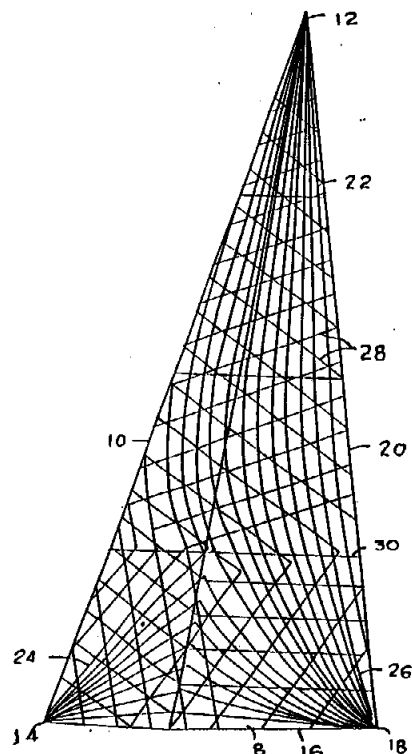
Προτείνεται ένα στοιχείο διαχωρισμού (11, 111) για τη καθοδήγηση διαρρέοντων μέσων (19) κατά κύριο λόγο σε διατάξεις για το διαχωρισμό των διαρρέοντων μέσων, μέσω άσωσης αναστροφής και υπερδιήθησης, όπου εκάστοτε ανάμεσα σε δύο κατά κανόνα δισκοειδώς διαμορφωμένα στοιχεία διαχωρισμού (11), τα οποία περιρρέονται από το διαρρέον μέσο (19), είναι περικυκλωμένο ένα στοιχείο διήθησης (12). Το

άλλη και φερόντων το πλείστον του φορτίου που εφαρμόζεται επί του ιστίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3018905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 475083/15.11.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91113325.4/08.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιστίο εξ ενός τεμαχίου τρισδιαστάτου εξελαθέντος υφάσματος που έχει μη διακοπτόμενα φέροντα φορτίο νήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NORTH SAILS GROUP INC  
 66 Quirk Road, Milford Connecticut  
 06460, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 570402/21.08.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JEAN-PIERRE BAUDET  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ιστίο εξ ενός τεμαχίου κατασκευάζεται σε ένα καλούπι και περιλαμβάνει μία εξωτερική αδιαπέραστη στρώση, όπως μία μεμβράνη, και μία εσωτερική στρώση συνεχών και μη διακοπτομένων νημάτων διατεταγμένων σε συνεχείς τροχιές από της μιας ακμής του ιστίου έως την



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018906</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564583/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903576.4/20.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για χρώση ενός υδρόφιλου πολυμερούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLERGAN INC. 2525 Dupont Drive P.O. Box 105 34, Irvine California 92713-9534, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 632466/21.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΗΑΥΜΙΚ ΔΕΒΑΒΡΑΤΑ 2) CHEN PATRICK K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το πολυμερές. Με αυτόν τον τρόπο, η βαφή δεσμεύεται μόνιμα ομοιοπολικά στο πολυμερές.

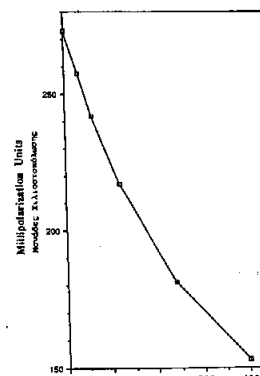
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδρόφιλο πολυμερές π.χ., παρεχόμενο σαν ένας φακός επαφής, χρωματίζεται μέσω μιάς μεθόδου η οποία ενσωματώνει μία αντιδραστική βαφή μέσα στο πολυμερές κατά την διάρκεια σχηματισμού του τελευταίου. Μετά από φυσικό συμπαρασυρμό της αντιδραστικής βαφής στο πολυμερές, το πολυμερές έρχεται σε επαφή με ένα υδατικό διάλυμα μιάς βάσης το οποίο καταλύει την αντίδραση της βαφής με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018907</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 471295/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113331.2/08.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιδραστήριο ιζηματοποίησης πρωτεΐνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES Chad-0377 AP6D/2 One Abbott Park Road, Abbott Park Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 567853/15.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEUCCI VICTORIA P. 2) ZAJAC MARIOLA B. 3) SIMPSON ELIZABETH A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μογλοβίνη, και άλλες παρεμβαλλόμενες ουσίες από ένα βιολογικό δείγμα δοκιμής ενώ, ταυτόχρονα, διατηρεί υδρόφobους αναλύτες σε διάλυμα και ελαχιστοποιεί την μετουσίωση ειδικών πρωτεϊνών δέσμευσης, όπως, για παράδειγμα, αντισώματα, τα οποία μπορούν να είναι παρόντα σε ένα σύστημα ανοσοαξιολόγησης. Το αντιδραστήριο ιζηματοποίησης περιλαμβάνει ένα άλας ψευδαργύρου, μία γλυκόλη, και μία ίσας ή διακλαδωμένης αλυσίδας αλκοόλη με από περίπου 1 έως 4 άτομα άνθρακα, και μπορεί προαιρετικά να περιέχει ένα οξύ. Ένα προτιμώμενο αντιδραστήριο ιζηματοποίησης περιλαμβάνει θειϊκό ψευδάργυρο, μεθανόλη και αιθυλενογλυκόλη, και είναι ιδιαίτερα χρήσιμο σε μία ανοσοαξιολόγηση πύλωσης φθορισμού για τον προσδιορισμό υδρόφobων αναλυτών, ειδικότερα κυκλοσπορίνης.

Cyclosporine in Serum/Plasma  
Specific Monoclonal Antibody  
κατασκευασμένο σε ορό/πλάσμα  
Ειδικό μονοκλωνικό αντισώμα



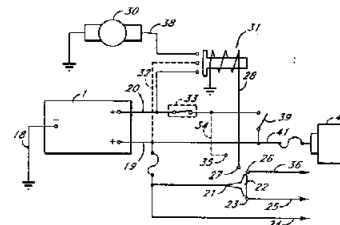
(Cyclosporine) ng/mL  
Κυκλοσπορίνη

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντιδραστήριο ιζηματοποίησης για χρήση σε αναλυτικά συστήματα για τον προσδιορισμό υδρόφobων αναλυτών σε ένα βιολογικό δείγμα δοκιμής, ιδιαίτερα αναλυτικά συστήματα τα οποία χρησιμοποιούν ειδικές δεσμευτικές πρωτεΐνες για τέτοιους αναλύτες. Το αντιδραστήριο ιζηματοποίησης ιζηματοποιεί παρεμβαλλόμενες πρωτεΐνες, αι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018908</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398691/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90305302.3/16.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα διανομής ηλεκτρικής ισχύος (ηλεκτρικού ρεύματος)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BYDDER EVAN LLOYD 7 Carlson Crescent, Hamilton Νέα Ζηλανδία 2) WITĒHIRA PITA 34 Cowley Drive Temple View, Hamilton, Νέα Ζηλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 229179/17.05.89/NZ
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WITĒHIRA PITA 2) BYDDER EVAN LLOYD
<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

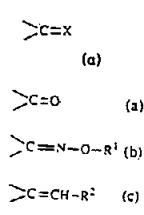
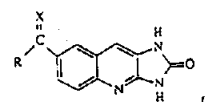
παροχής ρεύματος, που έχει χαμηλό ρυθμό ρεύματος και βραχεία χρονική περίοδο εκφόρτισης και δεύτερο ηλεκτρικό φορτίο πληρέστερα χρησιμοποιούμενο από πηγή ρεύματος που έχει υψηλό ρυθμό ρεύματος και ταχεία χρονική περίοδο εκφόρτισης. Μια ειδική εφαρμογή προϋποθέτουμε τις εν λόγω ανάγκες είναι στα ηλεκτρικά συστήματα αυτοκινήτων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ηλεκτρικό κύκλωμα ελέγχου, το οποίο λειτουργεί εν συνδυασμό με τοιαύτες πηγές ρεύματος για την ικανοποίηση των τοιούτων αναγκών λειτουργίας του ηλεκτρικού συστήματος. Το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης διατηρεί τις πηγές ρεύματος σε ηλεκτρικώς χωριστή συνθήκη, όταν δεν λειτουργεί ο κινητήρας του συναφούς οχήματος, ώστε να παρεμποδίζει την εκφόρτιση της πηγής ρεύματος εξυπηρετώντας συστήματα έναρξης λειτουργίας του κινητήρα συνεπεία τυχαίας εκφόρτισης της ετέρας πηγής ρεύματος. Το κύκλωμα ελέγχου ανιχνεύει την ύπαρξη εξωτερικών συνθηκών, ως η δόνηση ή η πτώση τάσης, που δημιουργείται, καθώς ο χειριστής πρόκειται να θέσει σε κίνηση τον κινητήρα. Το κύκλωμα ελέγχου ηλεκτρικώς συνδέει τις πηγές ρεύματος για την έναρξη της λειτουργίας και δύναται να συγκρατεί τη σύνδεση για λόγους φόρτισης, αλλ' αποσυνδέει τις πηγές ρεύματος από άλλες, αφού επιτευχθεί η λειτουργία του κινητήρα. Συστήματα ελέγχου προβλέπονται επίσης για τη σύνδεση ή αποσύνδεση της πηγής ρεύματος εν ανταποκρίσει προς τις ανιχνευθείσες συνθήκες, ως οι ανεπιθύμητες τάσεις ή οι ροές ρεύματος στο ηλεκτρικό σύστημα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα διανομής ισχύος και ειδικότερα στα συστήματα αυτά, που χρησιμοποιούν συσκευές εναποθηκευσης ρεύματος, ως οι συσσωρευτές, και προϋποθέτουν ένα πρώτο ηλεκτρικό φορτίο πληρέστερα εξυπηρετούμενο από πηγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018909</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610372/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923030.8/27.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 1,4-διϋδρο-2H-ιμιδαζο(4,5-B)-κινολιν-2-όνης, ως αναστολείς φωσφοροδιεστεράσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 784955/30.10.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FREYNE EDDY JEAN EDGARD 2) RAEYMAEKERS ALFONS HERMAN MARGARETHA 3) DE CHAFFOY DE COURCELLES DIDIER ROBERT GUY GABRIĒL
<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

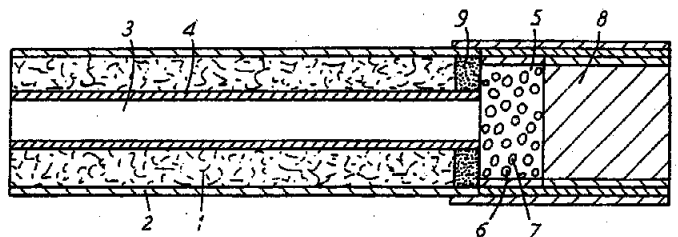


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα παράγωγα 1,3-διϋδρο-2H-ιμιδαζο(4,5-b) κινολιν-2-όνης του τύπου

εις τον οποίον το R είναι υδρογόνο, αλκύλιο C<sub>1-6</sub>, κυκλοαλκύλιο C<sub>3-6</sub>, φαινύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' από 1 έως 3 υποκαταστατών, εκάστου εκλεγμένου κεχωρισμένως εξ αλογόνο ομάδος, υδροξυ ομάδος, αλκυλοξυ ομάδος C<sub>1-6</sub>, κυκλοαλκυλοξυ ομάδος C<sub>5-6</sub>, αλκύλιο C<sub>1-6</sub> ή τριφθορομεθυλίου· πυριδινύλιο· θειενύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' αλογόνο ομάδος ή αλκυλίου C<sub>1-6</sub>· και το (a) είναι ρίζα του τύπου (a), (b) ή (c). τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης και αι στερεοχημικώς ισομερείς μορφαί αυτών, των ρηθεισών ενώσεων ουσών ισχυρών (αποτελεσματικών) αναστολέων αμφοτέρων των φωσφοροδιεστερασών III και IV, αι οποίαι είναι χρήσιμοι εις τη θεραπείαν αλλεργικών διαταραχών, εκτόπων (αλλεργικών) νόσων και συγγενών προσβολών. Ενδιάμεσοι ενώσεις εις την παρασκευήν αυτών (των παράγωγων). Φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσας ρηθεισας ενώσεις ως δραστικόν συστατικό. Μέθοδοι παρασκευής των ρηθεισών ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018910</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 471581/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91307543.8/15.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Είδος καπνίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED 15 Hill Street, London W1X 7FB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9018131/17.08.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DUKE MARTIN GRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

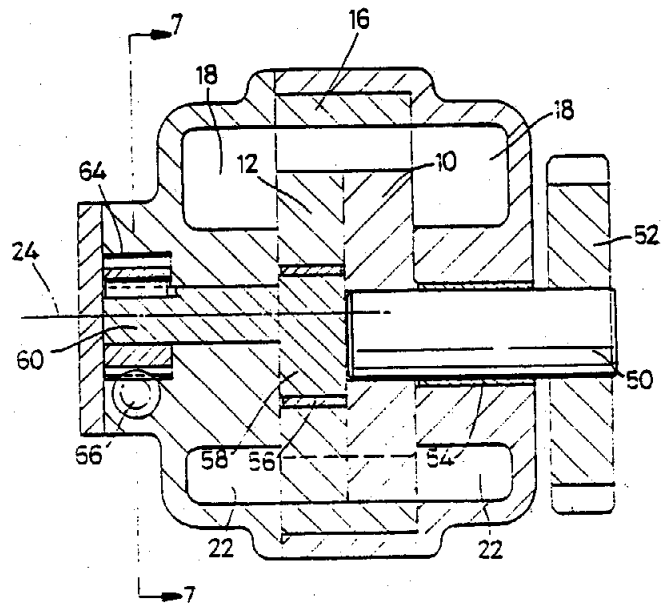


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα είδος καπνίσματος το οποίο περιλαμβάνει μία ράβδο (1) από υλικό που μπορεί να καπνισθεί και προς την έξοδο μία μονάδα φίλτρου (5) η οποία περιλαμβάνει κοκκώδες υλικό (6) περιέχον προσροφηθείσες ενώσεις που θα δημιουργήσουν ένα αερόλυμα όταν τα θερμά αέρια διέρχονται δι' αυτών και μέσα για την παροχή μίας ροής αερίων από το αναμμένο άκρο του δυνάμενου να καπνισθεί κοκκώδους υλικού τα οποία είναι αρκετά θερμά ώστε να ενεργοποιήσουν το εν λόγω κοκκώδες υλικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018911</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565340/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93302689.0/06.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εσωτερική αντλία μεταβλητής παροχής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONCENTRIC PUMPS LIMITED Unit 10, Gravelly Industrial Park, Tuburn Road Erdington Birmingham B24 8HW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9207674/08.04.92/GB 2) 9214885/14.07.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HODGE STEVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(Εικόνα 5) οι θάλαμοι που σχηματίζονται μεταξύ των δρομέων και του δακτυλίου θα περιλαμβάνουν ένα αξονικό τμήμα μεταξύ δρομέως 10 και δακτυλίου 16 το οποίο έχει μέγιστο όγκο ενώ το προσκείμενο και επικοινωνούν τμήμα μεταξύ δρομέως 12 και του δακτυλίου θα έχει ελάχιστο όγκο και συνεπώς η αντλία θα ευρίσκεται σε κατάσταση μηδενικής παροχής. Όταν αμφότερα τα τμήματα είναι συγχρονισμένα κατά τη φάση η αντλία ευρίσκεται σε κατάσταση μέγιστης παροχής· μπορεί να στραφεί σε οποιαδήποτε ενδιάμεση θέση.



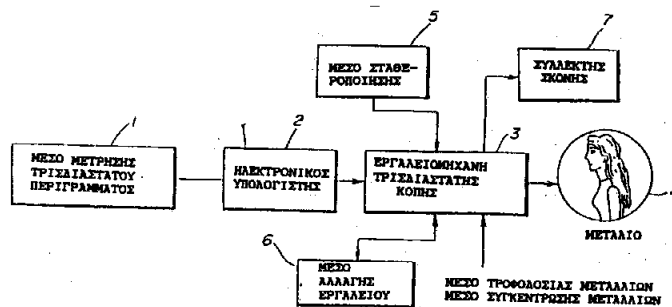
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αντλία μεταβλητής παροχής είναι του γραναζωτού τύπου με ένα δρομέα πολλαπλών λοβών εμπλεκόμενο εσωτερικά ενός δακτυλίου με έναν επιπλέον λοβό, όπου ο δρομέας περιλαμβάνει δύο τμήματα αξονικά διαρρυθμισμένα με τα άκρα τους σε επαφή και ένα των οποίων έχει διαρρυθμισθεί ώστε να παρουσιάζει μετατόπιση φάσεως εκ σχετικής περιστροφής. Μετά από μία μετατόπιση φάσεως 180 μοιρών



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018912</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398352/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90109454.0/18.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα αυτόματο σύστημα χάραξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GŌJIGEN KIKAKU CO., LTD Shinei Maki Bldg, 302,28-3 Sanei-cho, Shinjuku-ku Tokyo, Ιαπωνία 2) PETIO CO., LTD YKB Funamachi 3rd Floor 8-4, Funamachi Shinjuku-ku Tokyo Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 124189/89/19.05.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YANAGIDA JUN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή δέσμη ακτίνων laser, επίσης τον ηλεκτρονικό υπολογιστή (2), ο οποίος καθορίζει το πλάγιο περίγραμμα του προσώπου του ατόμου με επεξεργασία των διαστασιολογικών δεδομένων, που εξάγονται από τις μετρήσεις και ακόμη περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μηχανή (3) τρισδιάστατης κοπής, η οποία χαράσσει πάνω στο μέταλλο (4) το πλάγιο περίγραμμα του προσώπου του εν λόγω ατόμου με βάση τα επεξεργασθέντα δεδομένα, τα οποία εξάγονται από τον ηλεκτρονικό υπολογιστή (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αυτόματο σύστημα χάραξης, το οποίο χαράσσει αυτόματα το πλάγιο περίγραμμα του προσώπου ενός ατόμου πάνω στη μια επιφάνεια ενός μεταλλίου (4), περιλαμβάνει δύο βιομηχανικές τηλεοπτικές μηχανές (12a, 12b) για την τρισδιάστατη μέτρηση του πλάγιου περιγράμματος του προσώπου ενός ατόμου, χρησιμοποιώντας δέσμη φωτός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018913</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571475/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904937.7/06.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Sg(b)-1,4-γαλακτανάση και μια σειρά DNA
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91610007/06.02.91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DÖRREICH KURT 2) DALBØGE HENRIK 3) MIKKELSEN JAN MØLLER 4) MISCHLER MARCEL 5) CHRISTENSEN FLEMMING MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

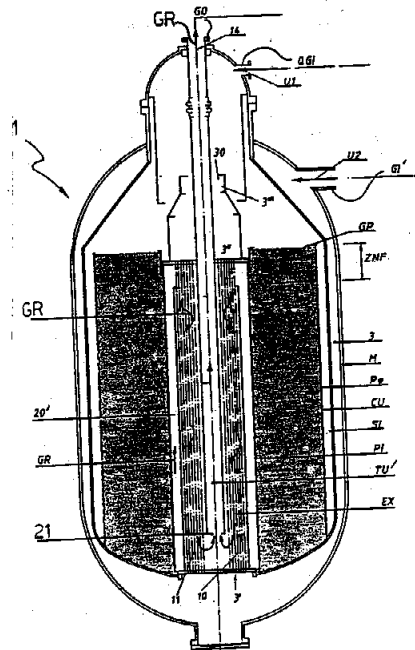
σμένοι ξενιστές. Περιγράφεται η χρησιμοποίηση της β-1, 4-γαλακτανάσης ή ενός σκευάσματος πηκτινάσης που έχει εμπλουτισθεί με β-1, 4-γαλακτανάση δι' αποικοδόμηση ή τροποποίηση τοιχωμάτων φυτικών κυττάρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία επιμέρους σειρά αμινοξέων μιάς β-1,4-γαλακτανάσης που μπορεί να ληφθεί δια *Aspergillus aculeatus*, καθώς επίσης και αντίστοιχες σειρές ανασυνδυασμένου DNA, φορείς και μετασχηματι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018914</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 372453/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122324.0/04.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για μετέπειτα εξοπλισμό επί τόπου ενός αζονικής ροής μετατροπής μονοξειδίου του άνθρακα αντιδραστήρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) AMMONIA CASALE S.A. Via Sorengo 7, Lugano-Besso CH-6900, Ελβετία 2) ZARDI UMBERTO Via Lucino 47, Breganzona (TI) CH-6932, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4550/88/09.12.88/CH (72): 1) ZARDI UMBERTO 2) PAGANI GIORGIO
<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

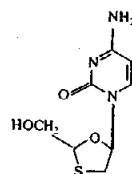
πό αζονικής ροής αντιδραστήρες σε ουσιαστικά ακτινικής ροής αντιδραστήρες, και πιο συγκεκριμένα σε αζονικής-ακτινικής ροής αντιδραστήρες. Πριν αυτή την κατεύθυνση τουλάχιστον ένα εξωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα διάτρητο σε όλο του το μήκος και ένα εσωτερικό τοίχωμα κατά προτίμηση διάτρητο για το μέγιστο μέρος του μήκους του εισάγονται μέσα στα κελύφος (M) και φυσάγγιο (CU) συμβατικού αντιδραστήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιδραστήρες για την καταλυτική μετατροπή μονοξειδίου του άνθρακα σε διοξείδιο του άνθρακα μετατρέπονται επωφελώς επί τόπου α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018915</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513917/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201328.9/11.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις κατά ιών περιέχουσες ανάλογα νουκλεοσιδών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo House, Berkeley Avenue, Greenford Middlesex UB6 0NN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9110624/16.05.91/GB 2) 9121381/08.10.91/GB 3) 9123581/06.11.91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CAMERON JANET MARY 2) CAMMACK NICHOLAS
<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



(I)

ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο της και έναν αναστολέα της αντιγραφής του HIV, φαρμακευτικές συνθέσεις τους και η χρήση τους στην αγωγή μολύνσεων από HIV.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδυασμοί περιλαμβάνοντες μία ένωση τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018916</b>	μοκρασίας (80-85 °C) προς παροχήν της (I) και όχι με τη χρησιμοποίηση μεθόδου που περιλαμβάνει τη φθορίωση ενός 2-υποκατεστημένου νουκλεοσιδικού προδρόμου της (I).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400322	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578208/27.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110800.5/06.07.93	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή της 2-φθορο-9-(2,3,5-τρι-ο-βενζυλ-βήτα-αραβινοφουρανοζυλ) αδενίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASH STEVENS INC. 5861 John C. Lodge Freeway, Detroit Michigan, 48202-3398, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 910498/08.07.92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARKOVAC ANICA 2) KALAMAS RICHARD L. 3) LAMONTAGNE MAURICE P.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή της 2-φθορο-9-(2,3,5-τρι-Ο-βενζυλ-β-D-αραβινοφουρανοζυλ)-αδενίνης (I). Η μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση μιας προστατευμένης 2-φθοροαδενίνης με ένα προστατευμένο χλωροσάκχαρο υπό ελεγχόμενες συνθήκες θερ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018917</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487103/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119960.2/22.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής πολυμερών αρυλενοσουλφιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 617228/23.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ASH CARLTON EDWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερές αρυλενοσουλφιδίου και μέθοδος παρασκευής πολυμερών αρυλενοσουλφιδίου δι' επαφής πηγής θείου, κυκλικού οργανικού αμιδίου και διαλογονο-αρωματικής ενώσεως ώστε να σχηματισθεί μίγμα πολυμερισμού, πολυμερισμού του μίγματος πολυμερισμού και ανάκτησης του πολυμερούς αρυλενοσουλφιδίου, όπου η μέθοδος πραγματοποιείται παρουσία κατάλληλης ολεφίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018918</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555333/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919952.1/17.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τεχνητά περιβλήματα ιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF FLORIDA 186 Grinter Hall Gainesville, Florida 32611-2037, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 600641/19.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHREIER HANS 2) CHANDER RAMESH 3) STECENKO A. ARLENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται η παραγωγή τεχνητών περιβλημάτων ιών δια μιας νέας διπλής διατιδύσεως απορρυπαντικού. Ένα ειδικό παράδειγμα δια την παραγωγή περιβλημάτων ιών HIV-1 και RSV. Τα προκύπτοντα τεχνητά περιβλήματα ιών ουσιαστικά είναι ίδια με του φυσικού ιού όσον αφορά τα χαρακτηριστικά τα οποία έχουν σχέση με ανοσογόνα.

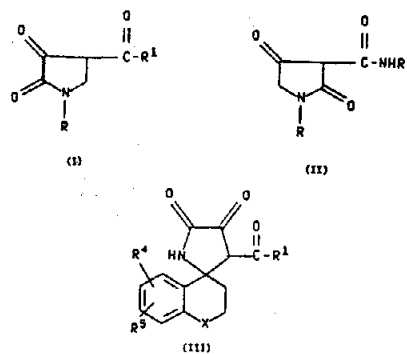
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018919</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520031/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907113.4/06.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και σύνθεση κατεργασίας αλουμινίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL CORPORATION 300 Brookside Avenue, Ambler Pennsylvania, 19002, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 492695/13.03.90/US 2) 583051/14.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AWAD SAMI B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μικροτέρα επιφανειακή τριβή χωρίς απώλεια της εξαιρετικής ποιότητας ικανότητας εκτυπώσεως και συγκολλησεως λακκοχρωμάτων και απομακρύνει τυχόν καφέ κηλίδες από τα κονσερβοκίττα, οι οποίες έχουν αναπτυχθεί ενδεχομένως κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή με τις πολλές εκπλύσεις μετά τον καθαρισμό. Τα κονσερβοκίττα μετά κατεργασία ουσιαστικά είναι απηλλαγμένα από τυχόν υπολείμματα ύδατος όταν ξεπλυθούν με ύδωρ. Η αντοχή έναντι αφρισμού και η σταθερότης αποθηκεύσεως της συνθέσεως με βάση το ύδωρ, όπως περιεγράφη ανωτέρω και άλλων παρομοίων κατεργασιών ελαττώσεως της επιφανειακής τριβής δια της υποδοχής αλουμινίου, είναι δυνατόν να αυξηθούν με πλεονεκτήματα δια προσθήκης ενός βιοκτόνου παράγοντος και κατά προτίμηση υπεροξειδίου του υδρογόνου και ενός συνδυασμού υγρής παραφίνης στερεού κηρού και μεγάλου μοριακού βάρους παραγώγων λιπαρού οξέος ως αντιαφριστικού παράγοντος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επαφή καθαρισμένων δια οξέων ή δι' αλκαλίων επιφανειών αλουμινίου, ειδικότερα κονσερβών, με μία σύνθεση που έχει ως βάση το ύδωρ και περιέχει ένα συνδυασμό (i) αλκοξυλιωμένων φωσφορικών εστέρων, (ii) ιόντων αλουμινίου, ζirkονίου, σιδήρου, κασιτέρου και/ή δημητρίου, (iii) ένα συστατικό που διαβιβρώσκει τα μέταλλα και (iv) ένα συνδυασμό αλκοξυλιωμένης αλκοόλης και αλκοξυλιωμένης αλκυλοφαινόλης ως γαλακτωματοποιητών, προσδίδει εις την επικράνεια μετά ξήρανση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018920</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553130/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917487.0/13.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα πυρρολιдино-διδόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 597614/15.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΥΛΑΡΙ ΒΑΝΑΒΑΡΑ Λ.
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 παράγωγα πυρρολιдино-διδόνης του τύπου (I), (II) ή (III), εις τον οποίον τα R, R¹, R³, R⁴, R⁵ και X είναι ως καθορίζονται κατωτέρω. Αι ενώσεις αύται είναι αναστολείς αλδοζο-ρεδουκτάσης και είναι χρήσιμοι εις την θεραπευτικήν αγωγήν επιπλοκών συνδεομένων (σχετιζομένων) με διαβήτην όπως νευροπάθεια, αμφιβληστροπάθεια και καταρράκτη. Η εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις συνθέσεις περιλαμβανούσας τας ανωτέρω ενώσεις και εις μεθόδους διαχρησιμοποίησιν των ενώσεων τούτων εις την θεραπευτικήν αγωγήν των ανωτέρω συνδεομένων με διαβήτην επιπλοκών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018921</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467668/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91306504.1/17.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αποθήκευση και μεταφορά αγαθών υπό ελεγχόμενες ατμόσφαιρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BOC GROUP PLC Chertsey Road, Windlesham Surrey GU20 6HJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9015867/19.07.90/GB 2) 9026904/11.12.90/GB 3) 609948/06.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SADKOWKI PIOTR 2) GARRETT MICHAEL ERNEST 3) LACAVA ALBERTO I. 4) LEMCOFF NORBERTO 5) PSARAS DIMITRIOS 6) HAYASHI SHIGEKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για τον έλεγχο της ατμόσφαιρας ενός υποδοχέα προς χρήση στην αποθήκευση ή/και τη μεταφορά υποκείμενων σε αλλοίωση αγαθών, η οποία περιλαμβάνει:

- μέσα προσαρμόφησης για την επιλεκτική προσαρμόφηση ολική ή μερική και σε προκαθορισμένη σειρά οποιουδήποτε περιεχομένου υδρατμού, διοξειδίου του άνθρακα, οξυγόνου ή αιθυλενίου εντός της ατμόσφαιρας.
- μέσα για την εξώθηση της ατμόσφαιρας στα μέσα προσαρμόφησης
- μέσα για την επαναφορά της ελεγχόμενης ατμόσφαιρας στον υποδοχέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018922</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500847/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914999.7/06.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αγωγή της παχυσαρκίας με ένα άλφα-2-αδρενεργικό συναγωνιστή και ένα πεπτιδίο απελευθερώσεως αυξητικής ορμόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 14 John Gorsiraweg P.O. Box 3889, Curacao, Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 580686/10.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUGICA JESUS DEVESA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

απελευθερώσεως αυξητικής ορμόνης σε τέτοιους ασθενείς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

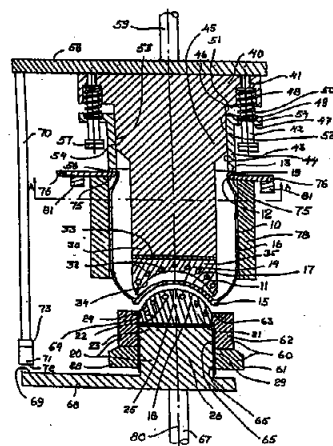
Παχύσαρκοι ασθενείς μπορούν να υποβληθούν σε αποτελεσματική αγωγή δια παράλληλης χορηγήσεως ενός άλφα-2-αδρενεργικού συναγωνιστή, όπως της κλονιδίνης, και ενός πεπτιδίου απελευθερώσεως αυξητικής ορμόνης, όπως της GHRH (ορμόνης απελευθερώσεως αυξητικής ορμόνης), για την αποκατάσταση ή την αισθητή αύξηση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018923</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519928/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901943.0/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος και μία συσκευή για την κατασκευή ενός δοχείου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PLM AB Djäknegatan 16, Malmö S-201 80, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000004/29.12.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NILSSON TORSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία συσκευή για τη θερμική κρυσταλλοποίηση άμορφου πλαστικού υλικού στον πυθμένα (11) του προσηματισμένου προϊόντος (10) κατά την παραγωγή ενός δοχείου. Το πλαστικό υλικό θερμαίνεται μέσω τουλάχιστον ενός μηχανισμού θέρμανσης (20, 30) μέχρι μία ανυψωμένη θερμοκρασία, στην οποία το υλικό κρυσταλλοποιείται θερμικά. Η παροχή ενέργειας διακόπτεται, μόλις το υλικό κρυσταλλοποιείται με ταχύτητα, για την οποία συνεπάγεται, ότι η τοιούτοτρόπως απελευθερούμενη θερμότητα αντιστοιχεί ή υπερβαίνει τη

θερμότητα εκείνη, η οποία διαχέεται από το υλικό κατά την κρυσταλλοποίησή του. Η συσκευή περιλαμβάνει τον άξονα (26), ο οποίος έχει την επιφάνεια διαμόρφωσης (24), η οποία φέρεται σε επαφή με την οριζουσα επιφάνεια (18) του πυθμένα σε αυξημένη θερμοκρασία. Η εν λόγω επιφάνεια διαμόρφωσης έχει καμπυλότητα, η οποία αποκλίνει από την καμπυλότητα της οριζουσας επιφάνειας (18) έτσι, ώστε η επιφάνεια διαμόρφωσης να ακουμπά μόνο πάνω στην κεντρική περιοχή της οριζουσας επιφάνειας κατά την αρχική φάση της επαφής της επιφάνειας διαμόρφωσης. Κατά την συνεχιζόμενη μετατόπιση υλικού στον πυθμένα, με σκοπό τη διαμόρφωση του εν λόγω τμήματος, αυξάνεται συνέχεια το μέγεθος της κεντρικής περιοχής μέχρι τη χρονική στιγμή, που ουσιαστικά όλο το θερμοπλαστικό υλικό του οποίου η θερμοκρασία πρέπει να ρυθμίζεται, ακουμπά πάνω στις επιφάνειες διαμόρφωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018924</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 421772/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90310846.2/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία συσκευή οπτικής παρουσίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 3-chome Shimomaruko, Ohtaku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 261297/89/06.10.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MIZUTOME ATSUSHI 2) INOUE HIROSHI
<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 παρέχεται μία συσκευή οπτικής παρουσίας, η οποία χρησιμοποιεί ένα πίνακα, στον οποίο εφαρμόζεται υγρός κρύσταλλος, ο οποίος έχει διασταθερότητα ή λειτουργία μνήμης, όπως για παράδειγμα είναι ένας σιδηροηλεκτρικός υγρός κρύσταλλος. Η εν λόγω συσκευή μπορεί να παρουσιάζει δεδομένα εικόνων με διάφορους τρόπους παρουσίας, ενώ ο αριθμός των σημείων εικόνας (διάκριση), το χρώμα παρουσίας, η ελάχιστη μονάδα σημείων εικόνας

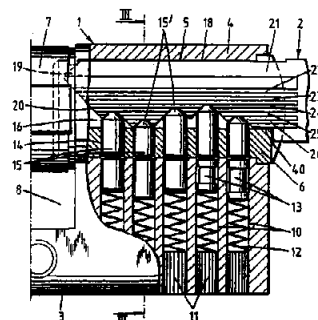
και παρόμοιες παράμετροι διαφέρουν αντίστοιχα στην εν λόγω συσκευή. Η συσκευή οπτικής παρουσίας αποτελείται από: μία μνήμη που αποθηκεύει τα δεδομένα εικόνων, ένα κύκλωμα εξόδου των δεδομένων σημείων εικόνας, το οποίο εξάγει τα δεδομένα εικόνας, που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη για κάθε δεδομένο σημείο εικόνας, ένα μετατροπέα που μετατρέπει τα δεδομένα σημείων εικόνας, τα οποία εξέρχονται από το κύκλωμα εξόδου των δεδομένων σημείων εικόνας, σε δυαδικά δεδομένα, τα οποία παρουσιάζονται στον πίνακα οπτικής παρουσίας. Επίσης αποτελείται από ένα κύκλωμα εξόδου των δεδομένων οπτικής παρουσίας, το οποίο μετατρέπει τα δυαδικά δεδομένα, τα οποία έχουν ήδη μετατραπεί με τον μετατροπέα, σε δεδομένα οπτικής παρουσίας, που αντιστοιχούν στον τρόπο οπτικής παρουσίας και εξόδου. Τέλος, η εν λόγω συσκευή αποτελείται από ένα ηλεκτρικό οπτικής παρουσίας, ο οποίος επιτρέπει στα δεδομένα εικόνας, που έχουν εξέλθει από το κύκλωμα εξόδου των δεδομένων οπτικής παρουσίας, να παρουσιάζονται στον πίνακα οπτικής παρουσίας. Σαν κύκλωμα εξόδου των δεδομένων των σημείων εικόνας χρησιμοποιείται μία συσκευή πολλαπλών συνδέσεων. Σαν μετατροπέας χρησιμοποιείται μία μνήμη τυχαίας προσπέλασης (RAM), στην οποία έχουν αποθηκευθεί δυαδικά δεδομένα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018925</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534589/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305995.0/29.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία ασφαλιστική διάταξη που αποτελείται από ένα κλειδί και ένα κύλινδρο ασφάλειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO KG Wesslinger strasse 10-16, Bruhl D-50321, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4125017/27.07.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SIEG GISELHER
<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 ασφαλιστική διάταξη αποτελείται από το κλειδί (2) και τον κύλινδρο ασφάλειας (1), όπου στην πίσω πλευρά του στελέχους (18) του κλειδιού διατίθεται η οδηγητική εγκάρσια διατομή (21) και όπου στην πλατιά πρόσοψη (επιφάνεια) του εν λόγω στελέχους είναι διατεταγμένες διαμήκεις πλευρικές νεύρωσεις με κατατομή, οι οποίες εισέρχονται μέσα στις συνεργαζόμενες αυλακές της κοιλότητας εισαγωγής του

κλειδιού (16), που βρίσκεται στον κύλινδρο ασφάλειας. Εγκάρσια προς τις διαμήκεις πλευρικές νεύρωσεις με κατατομή διατίθενται τα καμπύλα τμήματα (41), τα οποία ξεκινούν από το στενό άκρο (40) του στελέχους του κλειδιού και τα οποία ακολουθούν, όσον αφορά το βάθος τους, ακριβώς το βήμα "αναπήδησης" (X) των πείρων (15) του πυρήνα του κυλίνδρου ασφάλειας ή πολλαπλάσια αυτού. Τουλάχιστον η πτέρυγα (U, U') της χαμηλότερης πλευρικής νεύρωσης, που "βλέπει" το στενό άκρο (40) του στελέχους του κλειδιού, είναι κάθετη με το διαμήκως κεντρικό επίπεδο του εν λόγω στελέχους και οι αποστάσεις μεταξύ των πτερυγών (U, U') της χαμηλότερης πλευρικής νεύρωσης είναι ίσες. Οι πτέρυγες (U, U') της χαμηλότερης πλευρικής νεύρωσης είναι διατεταγμένες μεταξύ τους σε απόσταση, η οποία αντιστοιχεί ακριβώς στο βήμα "αναπήδησης" (X) ή σε ακέραιο πολλαπλάσιο αυτού και μάλιστα με τέτοιο τρόπο, ώστε τα βαθύτερα σημεία των καμπύλων τμημάτων (41) να βρίσκονται στο επίπεδο των πτερυγών (U, U') της χαμηλότερης πλευρικής νεύρωσης, όπου οι εν λόγω πτέρυγες περνούν με εφαιπτόμενο τρόπο μέσα στις κυρτές τελικές προσόψεις (42, 42'), οι οποίες φθάνουν εφαιπτομενικά μέσα στις πτέρυγες (O, O') της ανώτερης πλευρικής νεύρωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018926</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464844/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111220.9/04.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα δις[4-(2,6-δι-αλκυλ) φαινολο]σιλανίου ως αντισκληραθρωματικά και μέσα ως αντιοξειδωτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road P.O. Box 156300, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 548051/05.07.90/US 2) 696684/07.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARKER ROGER A. 2) MAO SIMON JEN TAN
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 σχετίζεται με ορισμένα παράγωγα δις[4-(2,6-αλκυλ)φαινολο]σιλανίου που είναι χρήσιμα ως αναστολείς της υπεροξειδωσης λιπιδίων LDL και ως αντισκληραθρωματικά μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018927</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548056/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200367.6/18.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος κλωνοποίησης μεθυλιωμένου DNA σε ένα βακτηριδιακό ξενιστή ανάκτορο περιορισμού του ξενιστή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO Juliana van Stolberglaan 148, CL The Hague, NL-2595, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8801826/19.07.88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOSSEN JAN ALBERT 2) VIJG JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νη αλληλουχία DNA πολλαπλασιάζεται σε κατάλληλο βακτηριδιακό ξενιστή. Ως βακτηριδιακός ξενιστής, ένα βακτηριακό στέλεχος, το οποίο είναι ανάκτορο να περιορίσει τον ξενιστή, χρησιμοποιείται, όπως ένα στέλεχος Escherichia coli C. Κατά προτίμηση, ένας ενδιάμεσος ξενιστής βακτηριοφάγου ο οποίος είναι ένας κατάλληλος φορέας κλώνισης για τον βακτηριακό ξενιστή ενδιαφέροντος, χρησιμοποιείται ως ο ενδιάμεσος ξενιστής, το στάδιο της in vitro συσκευασίας σε περιβλήματα φάγου πραγματοποιούμενο διαμέσου ενός εκχυλίσματος συσκευασίας φάγου που αποκτάται από ένα βακτηριακό στέλεχος το οποίο είναι ανάκτορο περιορισμού-ξενιστή. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο για την ανίχνευση των μεταλλάξεων σε ένα ή περισσότερα γονίδια δείκτη τοποθετημένα σε ένα γονιδίωμα θηλαστικού διαμέσου ενός ενδιάμεσου ξενιστή, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει απομόνωση DNA από κύτταρα του μεταγονιδιακού θηλαστικού ή από κύτταρα θηλαστικού, ανάκτηση του ενδιάμεσου ξενιστή από το αναφερμένο DNA, πολλαπλασιασμό του ενδιάμεσου ξενιστή σε κατάλληλο βακτηριδιακό ξενιστή, ο οποίος είναι ανεπαρκής ως προς τουλάχιστο έναν από τα γονίδια δείκτη, και δοκιμή έκφρασης γονιδίου δείκτη. Κατά προτίμηση το απομονωμένο από κύτταρα του μεταγονιδιακού θηλαστικού ή τα κύτταρα θηλαστικού DNA, προκαθορίζεται με τομή σε κομμάτια του DNA διαμέσου ενός ενζύμου περιορισμού το οποίο δεν έχει μια θέση τομής εντός του ενδιάμεσου ξενιστή, διαχωρισμό των κομματιών που προκύπτουν στη βάση κατάλληλου κριτηρίου, όπως διαφορές σε μεγέθη και συλλογή κομματιών που περιλαμβάνουν τον ενδιάμεσο ξενιστή, οπότε ο ενδιάμεσος ξενιστής ανακτάται από το αναφερμένο προκαθορισμένο DNA.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

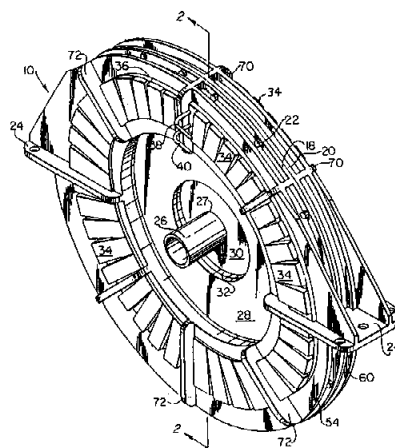
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κλώνιση μιας αλληλουχίας DNA όπου ένας ενδιάμεσος ξενιστής περιέχοντας την αναφερμέ-



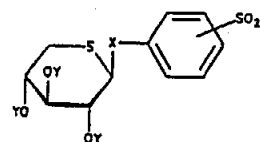
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018928</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533359/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307721.8/25.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρικός κινητήρας πρόωσης για θαλάσσια οχήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EML RESEARCH INC. 2 Fox Road Hudson, Massachusetts 01749, Η.Π.Α. 2) NEWPORT NEWS SHIP-BUILDING AND DRY DOCK COMPANY 4101 Washington Avenue Newport News Virginia, 23607, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 764505/18.09.91/US (72): 1) DADA THOMAS B. 2) LEIDING KENNETH W. 3) MONGEAU PETER P. 4) PIERCEY MARK S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένος ηλεκτρικός κινητήρας πρόωσης (10) για θαλάσσια οχήματα. Ο κινητήρας (10) έχει σχεδίαση με αξονικά κενά με δισκόμορφο ρότορα (16) και δύο δισκόμορφους στάτες (12, 14). Εντός της μεγάλης ανοικτής διαμέτρου του κινητήρα (10) είναι τοποθετημένη σύζευξη ηχομόνωσης (32) μεταξύ δύο δακτυλιοειδών πλακών (28, 30) που συνδέουν τον ρότορα (16) στον άξονα προωστήρα (26). Περιφερειακά έδρανα ώσης (74) αντιτίθενται σε και κατανέμουν ηλεκτρικές και μηχανικές δυνάμεις στον κινητήρα ώστε να διατηρούν την θέση του ρότορα (16) σε σχέση με τους στάτες (12, 14). Έδρανο στροφέα (76) στηρίζει τον ρότορα. Η μείωση του θορύβου ενισχύεται σε μεγάλο βαθμό από την χρήση κλιμακωτών στατών (12, 14), λοξών σχισμών στάτη, λοξών πολλών πεδίου και συστήματος ελέγχου ρεύματος το οποίο αποκαθιστά διαταραχές ροπής που είναι περιοδική συνάρτηση της γωνίας άξονα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018929</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451007/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400750.5/20.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα θειονυλ-φαινυλο-β-D-θειοξυλοσιδία, μέθοδος παραγωγής τους και χρήση τους στην θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE 38 Avenue Hoche, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9004173/02.04.90/FR (72): 1) SAMRETH SOTH 2) RENAUT PATRICE 3) BAJGROWICZ JERZY 4) MILLET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα



όπου:

- το Χ αντιπροσωπεύει ένα άτομο θείου ή ένα άτομο οξυγόνου,
  - το R αντιπροσωπεύει μία αλκυλομάδα με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, μία αμινομάδα που αντικαθίσταται με NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> (όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, όμοια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν το καθένα μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> θεωρούμενα από κοινού μπορούν να σχηματίσουν με το άτομο του αζώτου με το οποίο συνδέονται μία ομάδα πιπεριδινυλίου ή μορφολινυλίου) ή μία ομάδα φαινυλίου που στην πραγματικότητα αντικαθίσταται σε θέση από μία κυανομάδα ή από ένα άτομο αλογόνου· και
  - το Y αντιπροσωπεύει το άτομο υδρογόνου ή μία ακυλική αλιφατική ομάδα.
- Οι ενώσεις αυτές χρησιμοποιούνται στη θεραπευτική πιά συγκεκριμένα ως φλεβικοί αντιθρομβωτικοί παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα βιομηχανικά προϊόντα, τις ενώσεις θειονυλο-φαινυλο-β-D-θειοξυλοσιδία του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018930</b>	βιοδιαθεσιμότητες και ποσοστά απορρόφησης με αυξημένη συμβατότητα των δραστικών ουσιών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400336	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615446/15.11.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924551.2/04.12.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον παράγωγο διϋδροπυριδίνης και παρασκευή αυτού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFATEC-PHARMA GMBH Im Neuenheimer Feld 519, Heidelberg D-69120, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4140194/05.12.91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WUNDERLICH JENS-CHRISTIAN 2) SCHICK URSULA 3) WERRY JURGEN 4) FREIDENREICH JURGEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φάρμακα βραδείας αποδέσμευσης που περιέχουν ένα φαρμακευτικώς δραστικό παράγωγο διϋδροπυριδίνης σε μορφή φαρμακευτικώς εφαρμόσιμο κολλοειδούς λύματος παρουσιάζουν σημαντικά βελτιωμένες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018931</b>	μείγμα με άνισες ποσότητες S - και R - ibuprofen που μπορεί να είναι από καθαρό S - μέχρι καθαρό R - ibuprofen ως δραστική ουσία. Η σύνθεση αργής απελευθέρωσης του ibuprofen είναι φαρμακευτικώς εφαρμόσιμο νανοκολλοειδές λύμα με βάση τη ζελατίνη και πληροί τις απαιτήσεις για μία αποτελεσματική θεραπεία των ρευματισμών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400337	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615439/08.11.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924545.4/04.12.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον Ibuprofen και χρήση αυτού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFATEC-PHARMA GMBH Im Neuenheimer Feld 519, Heidelberg, D-69120, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4140172/05.12.91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WUNDERLICH JENS-CHRISTIAN 2) SCHUSTER OTTO 3) LUKAS HELMUT 4) SCHICK URSULA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	

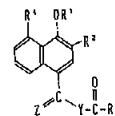
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φάρμακο που περιέχει σύνθεση ibuprofen βραδείας απελευθέρωσης ως ρακεμικό μίγμα, ως μίγμα των εναντιομερών του με το ρακεμικό, ως ψευδορακεμικό (μείγματα ίσων ποσοτήτων S - και R - ibuprofen) ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018932</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486022/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119451.2/14.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ναφθαλινίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EISAI CO., LTD 6-10 Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 311066/90/16.11.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YOSHIMURA HIROYUKI 2) ABE SHINYA 3) KAWAHARA TETSUYA 4) SHIMOMURA NAOYUKI 5) OKANO KAZUO 6) CLARK RICHARD STEVEN JOHN 7) MORI TAKASHI 8) MIYASAWA SHUHEI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα ναφθαλινίου του τύπου:



με ειδικές έννοιες για τους υποκαταστάτες R<sup>1</sup> έως R<sup>4</sup> και Y και Z. Οι ανωτέρω ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπεία ασθενειών που έχουν σαν αποτέλεσμα αυξημένη παραγωγή προσταγλανδινών ή λευκοτριενίων για θεραπεία φλεγμονώδους ασθένειας και για θεραπεία ασθένειας που επιλέγεται από χρόνια ρευματοειδή αρθρίτιδα, οστεο-αρθρίτιδα, περιαρθρίτιδα του ώμου, αυχενο-βραχιόνιο σύνδρομο και λουμπάγκο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018933</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 429224/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312246.3/08.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης στην θεραπεία της περιοδοντικής νόσου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 439064/17.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DAMANI NALINKANT CHUNILAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η σύνθεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για την θεραπεία ασθενειών της στοματικής κοιλότητας σε ανθρώπους και κατώτερα όντα χρησιμοποιώντας gel (πηκτική) μονοελαϊκής γλυκερίνης για την απελευθέρωση φαρμάκων στην στοματική κοιλότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018934</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 429225/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312250.5/08.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης στην θεραπεία της περιοδοντικής νόσου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 438545/17.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DAMANI NALINKANT CHUNILAL
<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)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις/μηχανισμούς και μεθόδους για την θεραπεία ασθενειών της στοματικής κοιλότητας σε ανθρώπους και κατώτερα όντα, χρησιμοποιώντας συνθέσεις/μηχανισμούς από πολυπροπενικό οξύ στη στοματική κοιλότητα.

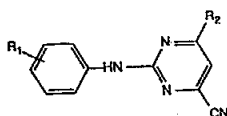
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018935</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457726/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810354.0/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 2-ανιλινο-πυριμιδίνης ως ουσίες καταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1668/90/17.05.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HUBELE ADOLF
<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

στον οποίο το

R<sub>1</sub> σημαίνει υδρογόνο, 3-φθόριο ή 4-φθόριο, και το R<sub>2</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, υπό αλογόνου ή υδροξύ υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο ή υπό μεθυλίου και/ή αλογόνου άπαξ έως τρις ομοίως ή διαφορετικώς υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο· διαθέτουν πολύτιμες μικροβιοκτόνους ιδιότητες. Οι νέες δραστικές ουσίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην προστασία των φυτών για την αποτροπή της προσβολής καλλιεργησίμων φυτών από φυτοπαθόνους μικροοργανισμούς και για την καταπολέμηση αυτών των επιβλαβών οργανισμών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



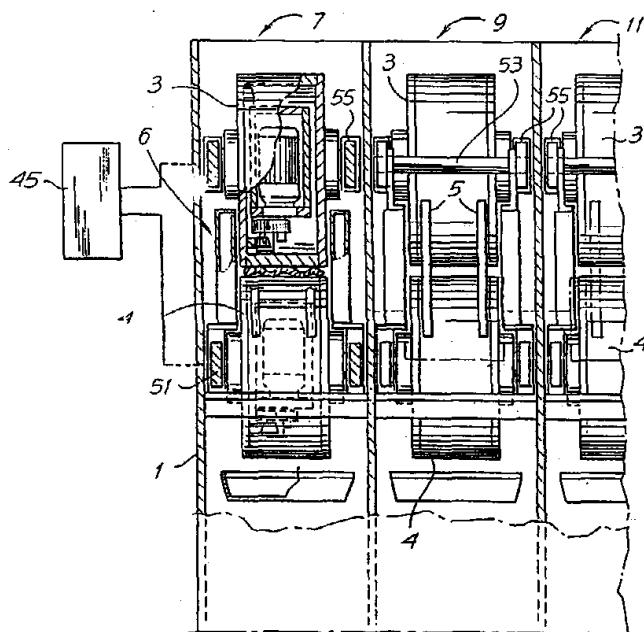
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 350165/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89305807.3/08.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την πρόληψη της αναπτύξεως αερόβιων μυκητών σε υδατικούς υδρογονάνθρακες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED Britannic House 1, Finsbury Circus London, EC2M 7BA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8815424/29.06.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMMER LEIF 2) SMITH BENNY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανάπτυξη των αερόβιων μυκήτων σε υδρογονάνθρακες μολυσμένους με ύδωρ αποτρέπειται δια της προσθήκης σε αυτούς ενός προσθέτου περιλαμβάνοντος βόριο και ένα υποκατασταθέν με ρίζα υδρογονάνθρακα ηλεκτρίμιδιο στο οποίο ο υποκαταστάτης-ρίζα υδρογονάνθρακα έχει επαρκές μέγεθος ώστε να προσδίδει διαλυτότητα σε υδρογονάνθρακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519884/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830316.3/17.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γναφευτική μηχανή με κύλινδρο εφοδιασμένον με εσωτερικό κινητήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C. s.n.c. Via Udine 16, Prato Firenze I-50047, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): F1910141/17.06.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIANCALANI FIORENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πο αυτό επιτυγχάνεται μια σημαντική μείωση των εγκαρσίων διαστάσεων.

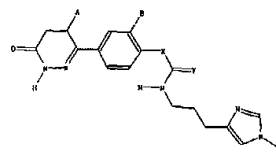


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια γναφευτική μηχανή για υφάσματα ή παρόμοια υλικά η οποία περιλαμβάνει ένα ζεύγος κυλίνδρων έλξης (3, 4) μεταξύ των οποίων διέρχεται το υφάσμα (Τ) και μέσα για τη κίνηση των εν λόγω κυλίνδρων, τα εν λόγω μέσα περιλαμβάνουν για κάθε κύλινδρο (3, 4) έναν κινητήρα (13) διατεταγμένο στο εσωτερικό του ίδιου του κυλίνδρου. Με τον τρόπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018938</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 339208/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 89103651.9/02.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 6-οξο-πυριδαζίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEUMANN PHARMA GMBH & CO. Heidelbergstrasse 18-28, Nürnberg D-90478, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3814057/26.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MÖRSDORF PETER 2) HERTER ROLF 3) ENGLER HEIDRUN 4) PFAHLERT VOLKER 5) WEIDNER REINHOLD 6) AHRENS KURT-HENNING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που Ι



τα οποία αποτελούν νέες θετικώς ινότροπες ενώσεις, οι οποίες εμφανίζουν μία μεγαλύτερη δραστικότητα που αυξάνει την ινοτροπία. Περιγράφεται επίσης και μία μέθοδος παρασκευής και η φαρμακευτική χρησιμοποίηση αυτών των ουσιών ή αντίστοιχα ενός φαρμάκου που περιέχει αυτές τις ουσίες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

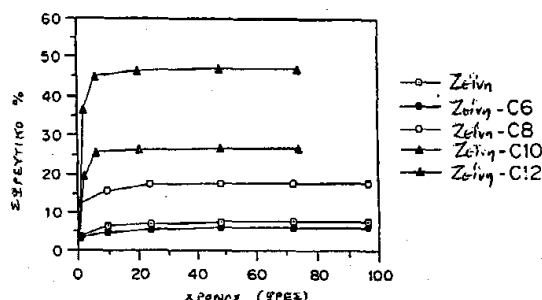
Περιγράφονται νέα παράγωγα 6 - οξο - πυριδαζίνης του γενικού τύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018939</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499619/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917274.4/06.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή πρωτεϊνικών μικροσφαιρίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS INC. 64 Sidney Street, Cambridge MA 02139, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 432785/06.11.89/US 2) 557551/24.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATHIOWITZ EDITH 2) BERNSTEIN HOWARD 3) MORREL ERIC 4) SCHWALLER KIRSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δρόφροβες, βιοαποδομήσιμες, και μπορούν να τροποποιηθούν πρωτεολυτικώς ή χημικώς, για να προικισθούν με τις επιθυμητές ιδιότητες, όπως ένας επιλεγμένος ρυθμός αποδομήσεως. Σύνθετα μικροσφαιρίδια μπορούν να παρασκευασθούν από ένα μίγμα πρωτεϊνών ή ένα μίγμα πρωτεϊνών με ένα ή περισσότερα βιοδιαβρώσιμα πολυμερή υλικά, όπως πολυλακτίδια. Μπορούν επίσης να γίνουν και πρωτεϊνικές επικαλύψεις. Ενώσεις άνετα ενσωματώνονται μέσα στα μικροσφαιρίδια για μεταγενέστερη απελευθέρωση. Η διαδικασία δεν περιλαμβάνει παράγοντες που αποδομούν τις πλείστες ασταθείς πρωτεΐνες. Τα μικροσφαιρίδια έχουν μία περιοχή μεγεθών και πολλαπλές εφαρμογές, περιλαμβανομένων χορήγησης φαρμάκων και επιβραδυνόμενης απελευθέρωσης παραγόντων κατά των λοιμών, λιπασμάτων και παραγόντων αποκαθαρισμού του περιβάλλοντος. Η επιλογή μεγέθους του μικροσφαιρίου στην περιοχή των λιγότερο από πέντε μικρών και ο τρόπος χορήγησης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για κατεύθυνση των μικροσωματιδίων προς στόχο κυττάρων των δικτυοενδοθηλιακού συστήματος, ή προς βλενογόνο μεμβράνη του στόματος ή της γαστρεντερικής οδού. Μεγαλύτερες εμφυτεύσεις που διαμορφώνονται από μικροσφαιρίδια μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν, ειδικώς για γεωργικές εφαρμογές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτεϊνικά μικροσφαιρίδια σχηματίζονται με διαχωρισμό φάσεων σε ένα μη-διαλύτη, που ακολουθείται από απομάκρυνση διαλύτου. Οι προτιμώμενες πρωτεΐνες είναι προλαμίνες, όπως η ζείνη, που είναι υ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018940</b>	εμφανίζουν μία κατάλοιπη περιεκτικότητα σε λιγνίνη εκ 2-6% κατά βάρος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400288	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436075/07.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90118917.5/04.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγιεινό απορροφητικό επίθεμα (σερβιέττα)	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VP-SCHICKEDANZ AG Postfach 42 16, Nürnberg D-90022, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3943404/30.12.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REINHEIMER HORST 2) RINK NORBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα υγιεινό απορροφητικό επίθεμα, επί παραδείγματι μία σερβιέττα, το οποίο εμφανίζει ένα απορροφητικό σώμα και το οποίο περιβάλλεται ή επικαλύπτεται με μία μη διαπερατή από υγρά μεμβράνη. Το απορροφητικό σώμα αποτελείται κατ' ουσίαν από νιφάδες κυτταρίνης, οι οποίες αποτελούνται τουλάχιστον εν μέρει από μη λευκασμένη θειική κυτταρίνη. Οι νιφάδες κυτταρίνης θα πρέπει να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018941</b>	ρογώνων με υψηλή οπτική καθαρότητα, καθώς και με ενδιάμεσα χρώσιμα σε αυτές τις μεθόδους.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400299	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515156/07.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304551.2/20.05.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι διαστεροεκλεκτικής σύνθεσης νουκλεοτιδίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOCHEM PHARMA INC. 275 Armand-Frappier Boulevard, Laval Quebec, H7V 4A7, Καναδάς	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 703379/21.05.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANSOUR TAREK 2) HIN HAOLUN 3) TSE ALLAN H.L. 4) SIDDIQUI ARSHAD M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υψηλά διαστεροεκλεκτικές μεθόδους παρασκευής cis-νουκλεοτιδίων, νουκλεοτιδικών αναλόγων και πα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018942</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571456/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904570.6/06.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την μείωση της διάβρωσης που προκαλείται στο σκυροκονίαμα εξαιτίας της ψύξης και της παγύλισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOMTAR INC. 395 de Maisonneuve Boulevard W. Montreal, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 655793/14.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALRIC BERNARD 2) BEAUDOIN RÉJEAN 3) BERTHELOT CHANTAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

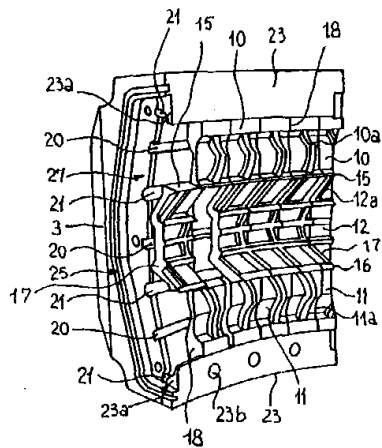
διάβρωση του σκυροκονιάματος που προκαλείται εξαιτίας της ψύξης και της παγύλισης, συνίσταται στην επαφή του σκυροκονιάματος με ένα σύστημα, που περιέχει τουλάχιστον φθοριοφωσφορικό νάτριο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκυροκονίαμα, ειδικότερα μη σιδηροποαγές σκυροκονίαμα διαθέτει τουλάχιστον μια υπολειπόμενη ποσότητα φθοριοφωσφορικού νατρίου, που μειώνει την διάβρωση του σκυροκονιάματος η οποία προκαλείται εξαιτίας της ψύξης και της παγύλισης. Η μέθοδος για να μειωθεί η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018943</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451832/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91105729.7/11.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τύπος (καλούπι) και μέθοδος βουλκανισμού ελαστικών επισώτρων και μέθοδος κατασκευής τύπων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A. Viale Sarca 222, Milano, I-20126, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2003690/13.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALLI GIUSEPPE 2) CARETTA RENATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

χύτευση του επισώτρου, διατηρούνται διάκενα για να επιτρέπουν τη διέλευση του αέρα αλλά όχι του ελαστικού. Τα παραπάνω διάκενα συνδέονται μέσω οπών εξαέρωσης (20, 21, 22) με μέσα αναρρόφησης του αέρα (40). Τέτοιες οπές εξαέρωσης συνδέονται επίσης με μέσα (44) για τη διοχέτευση ρευστού πίεσης μέσω των διάκενων. Η κατασκευή του καλουπιού αυτού μέσω μικρών τεμαχίων με κοπές του παραπάνω τμήματος στην αξονική και περιφερειακή κατεύθυνση επιτρέπει τη ρύθμιση του πλάτους των διάκενων σε σχέση με τα ρεομετρικά χαρακτηριστικά του ελαστομερούς υλικού προς χύτευση και την εύκολη προσαρμογή του καλουπιού σε διαφορετικά μεγέθη επισώτρου με την αύξηση ή τη μείωση του αριθμού αυτών των τεμαχίων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα μεταλλικό καλούπι, όλο ή μέρος του δακτυλιοειδούς τμήματος για χύτευση του πέλματος τουλάχιστον του επισώτρου σχηματίζεται από μια πλειάδα πολλών ξεχωριστών τεμαχίων (10, 11, 12) τα οποία δύνανται να συνδυασθούν για να σχηματίσουν το εν λόγω δακτυλιοειδές τμήμα. Μεταξύ αυτών των μικρών τεμαχίων, κατά τη



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018944</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 343831/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89304937.9/15.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση βαφής επιφανειακής επιστρώσεως για την προστασία από εξωτερικό σχηματισμό σκωρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED 50 George Street, London, W1A 2BB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8811520/16.05.88/GB 2) 89/00514/12.05.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SINCLAIR-DAY JOHN DAVID 2) HANDYSIDE TIMOTHY MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σία η οποία έχει μια υδατοδιαλυτότητα τουλάχιστον 0,1 γραμμαρίων ανά λίτρο και είναι σε θέση να αντιδρά με την σκωρία. Η ουσία είναι σε θέση να αντιδράσει με την σκωρία είναι και σε θέση να χηλοποιήσει τον σίδηρο και έχει μία υψηλή σταθερά σχηματισμού για συμπλοκοποίηση με Fe(III). Το χηλικό σύμπλοκο το οποίο σχηματίζει με τον Fe(III) είναι ουσιαστικά άχρωμο και δεν είναι λιγότερο υδατοδιαλυτό από την εν λόγω ουσία. Η εν λόγω ουσία είναι

(α) ένα άλας ενός υποκατεστημένου αλειφατικού οργανικού οξέος ή μίας 1,3-δικετόνης ή

(β) ένα αλειφατικό υδροξαμινικό οξύ του τύπου

$$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{H} \\ \parallel \quad | \\ \text{R} - \text{C} - \text{N} - \text{OH} \end{array}$$

όπου το R είναι μία ομάδα αλκυλίου με 1 έως 18 άτομα άνθρακα ή ένα άλας αυτών. Η βαφή μπορεί να παραχθεί μέσω της ανάμειξης των συστατικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαφή επιφανειακής επιστρώσεως για την προστασία μιάς επιφάνειας από τον εξωτερικό σχηματισμό σκωρίας, η οποία βαφή περιλαμβάνει έναν συνδέτη που σχηματίζει μία λεπτή μεμβράνη και μία στερεά ου-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018945</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529693/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119095.5/12.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιρρυπαντικά επιστρώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED 50 George Street, London W1A 2BB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8824003/13.10.88/GB 2) 8910970/12.05.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUNTER JULIAN EDWARD 2) REID JAMES 3) ARNOLD DAVID EDWARD JOHN 4) HAILS GEORGE 5) BAXTER KENNETH FORD 6) ANDREWS ANDRIAN FERGUSON 7) NUNN MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

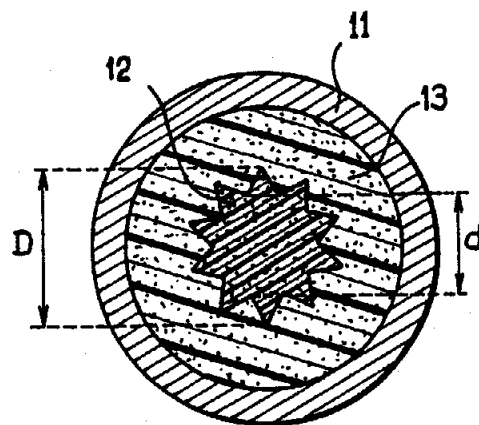
Η ρύπανση του κύτους πλοίου παρεμποδίζεται μέσω της εφαρμογής στο κύτος μιάς σύνθεσης επιστρώματος η οποία έχει βιοκτόνες ιδιότητες κατά θαλασσίων οργανισμών και η οποία περιλαμβάνει ως συνδέτη ένα οξεικής λειτουργίας, σχηματίζων φιλμ, συμπολυμερές προσθήκης του οποίου οι οξεικές ομάδες είναι ανεσταλμένες από υδρολύμενες ανασταλτικές ομάδες οι οποίες είναι ομάδες μονοαμίνης οι οποίες σχηματίζουν ένα διαλυτό από οργανικό διαλύτη άλας αμίνης του συμπολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018946</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 527064/13.12.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 92401654.6/16.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο λίγο ευαίσθητο (εύφλεκτο) εκρηκτικού πυρομαχικού το οποίο περιέχει μια εκρηκτική γόμωση διπλής σύνθεσης και μέθοδος δημιουργίας θραυσμάτων
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): SOCIÉTÉ NATIONALE DES POU-DRES ET EXPLOSIFS
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	12 quai Henri IV, Paris Cédex 04 F-75181, Γαλλία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 9107851/26.06.91/FR
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): 1) FRECHE ALAIN
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	2) NOUGUEZ BRUNO
<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

μωση αποτελούμενη από ένα εσωτερικό στρώμα 2 από συνθετικό εκρηκτικό του οποίου η γόμωση περιέχει ένα τουλάχιστον νιτρώδες οργανικό εκρηκτικό που επιχρίεται μ' ένα προσκείμενο ομοαξονικό περιφερειακό στρώμα 3 από πυροτεχνική σύνθεση λιγότερο ευαίσθητη αποτελούμενη από μία πολυμερή ένωση του οποίου η γόμωση περιέχει ένα τουλάχιστον ανόργανο οξειδωτικό ή ένα νιτρώδες οργανικό εκρηκτικό.

Η μεσοεπιφάνεια μεταξύ των δύο στρωμάτων 2 και 3 παρουσιάζει μία κάθετη αστεροειδή διατομή.

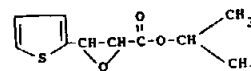
Η εφεύρεση έχει επίσης για αντικείμενο την μέθοδο δημιουργίας θραυσμάτων με έκρηξη (εκτόνωση) του στρώματος 2, αντίδραση του στρώματος 3 και στην συνέχεια ρήξη του περιβλήματος που οφείλεται στην πίεση των αερίων που δημιουργούνται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο ένα στοιχείο, υψηλών επιδόσεων και λίγο ευαίσθητο (εύφλεκτο), εκρηκτικού πυρομαχικού που αποτελείται από ένα περίβλημα 1 το οποίο περιέχει μία εκρηκτική γό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018947</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 465358/07.02.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91401833.8/03.07.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Θειενυλο-2-γλυκιδικό παράγωγο, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του ως ενδιάμεσου για συνθέσεις
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): SANOFI
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	32-34 Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 9008482/04.07.90/FR
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): 1) BOUSQUET ANDRE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	2) CALET SERGE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	3) HEYMES ALAIN
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



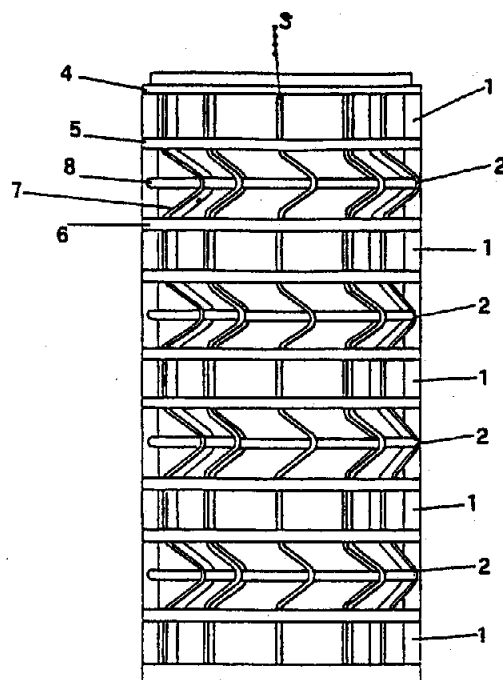
ο οποίος λαμβάνεται δι' αντιδράσεως θειενυλο-2 καρβαλαδεύδης με αλογονοξικό ισοπροπυλεστέρα. Χρησιμοποιείται ως ενδιάμεσο συνθέσεων στην παρασκευή της θειενυλο-2-ακεταλδοξίμης και φαρμάκων που είναι παράγωγα της θειενυλο[3,2-c]-πυριδίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο τον θειενυλο-2 γλυκιδικό ισοπροπυλεστέρα του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018948</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 354602/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201430.9/05.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αξονικά παραμορφώσιμος κύλινδρος βαφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NUOVA SACCARDO COOP. PRODUTTORI A.R.L. Schio (Vicenza) I-36015, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8559688/16.06.88/IT (72): 1) MARCANTE PIETRO 2) CARESTIATO ANTONIO 3) DALLA GUARDA GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μής εξασφαλίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο ένα ομοιόμορφο αποτέλεσμα βαφής επί του πλεκτού που περιελίσσεται επί των συνήθων πηνίων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κύλινδρος περιλαμβάνει στρώματα (1) εφοδιασμένα με κατακόρυφα άκαμπτα στελέχη (3) τα οποία εναλλάσσονται με παραμορφώσιμα στρώματα (2) φέροντα ελαστικά στελέχη (7) προφίλ σχήματος V ώστε, υπό την δράση μιας μέγιστης συμπίεσης από τους ανώτερους κυλίνδρους και από το κάλυμμα του φούρνου, το ύψος του κυλίνδρου να μην μπορεί ποτέ να κατέλθει πέραν μιας ελάχιστης προκαθορισμένης τι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018949</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560053/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101803.0/05.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επικάλυψη ζαχαροπλαστικής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Vevey, CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 850395/11.03.92/US (72): 1) MERZ VERNON RALPH 2) RAUCH GERALD JACK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

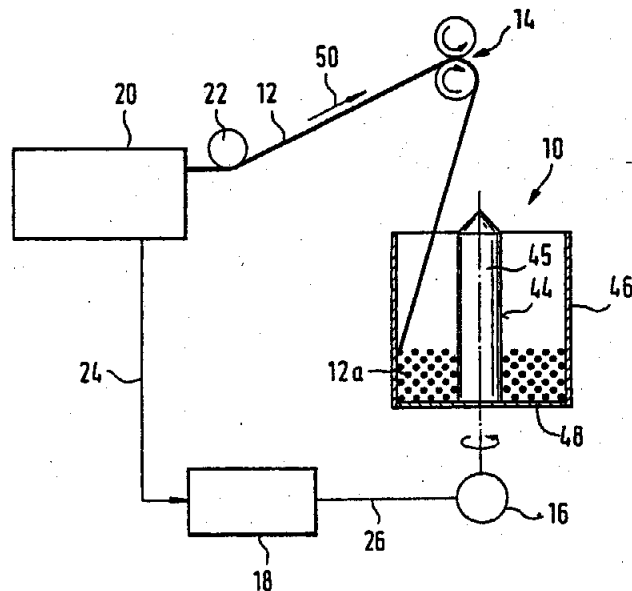
Γαλακτώμα ελαίου εντός του ύδατος το οποίο περιλαμβάνει από 20 έως 50% κατά βάρος ως προς το βάρος του γαλακτώματος εξ ενός βρώσιμου φυτικού ελαίου, από 1 έως 10% κατά βάρος αρώματος, ένα γαλακτωματοποιητή και ένα τεχνητό γλυκαντικό, ενώ το υπόλοιπο είναι ύδωρ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018950</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448977/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91102958.5/27.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν ομοαξονικών σχοινοτενών ράβδων καπνού και φίλτρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH Alsterufer 4, Hamburg D-20354, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4009657/26.03.90/DE (72): 1) BLAFFERT OTTO 2) MEIER MEINHARD 3) STRUCK HERBERT 4) WEISS ARNO
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 αφορά εις μίαν μέθοδον και μίαν ιδιοσυσκευήν δια την κατασκευήν μιας ομοαξονικής σχοινοτενούς ράβδου καπνού και φίλτρου, ένθα μία πρώτη μηχανή κατασκευής επεξεργάζεται ένα τροχιάμορφον πρώτον υλικόν περιτυλίξεως και ένα ρεύμα (ροήν) υλικών πληρώσε-

ως (γεμίματος) εις μίαν προδιαμορφωμένην ράβδον σχοινοτενούς μήκους, η οποία τοποθετείται σε ένα ειδικόν καταχωρητήν (αποθήκευτρον), δια να απομακρυνθεί σε δεδομένην στιγμήν εκ νέου από τον καταχωρητήν και να εισαχθεί (προσκομισθεί) σε μίαν δευτέραν μηχανήν κατασκευής, η οποία (μηχανή) την προδιαμορφωθείσαν σχοινοτενή ράβδον ενώνει με μίαν σειράν (ρεύμα-ροήν) εξ υλικού καπνού και φίλτρου και ένα τροχιάμορφον δεύτερον υλικόν περιτυλίξεως και επεξεργασίας μίαν ομοαξονικήν σχοινοτενή ράβδον από υλικόν καπνού και φίλτρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018951</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462585/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110038.6/19.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζιζανιοκτόνος σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. 3-22 Edobori 1-chome, Nishi-ku Osaka-shi Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 162191/90/20.06.90/JP 2) 132444/90/26.03.91/JP (72): 1) SAKASHITA NOBUYUKI 2) YOSHII HIROSHI 3) YOSHIDA TSUNEO 4) HONZAWA SHOOICHI 5) KIKYAWA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πό ομοαλανιν - 4 - υλο (μεθυλο) φωσφινικό οξύ, 2 - αμινο - 4 - [(υδροξυ) (μεθυλο) φωσφινούλο] βουτυρυλαλανυλαλανίνη και άλατά της. Αυτή η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιείται για έλεγχο αγριόχορτων στα αγροτικά και κηπουρικά χωράφια και χωρίς σοδειά-εδάφη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ζιζανιοκτόνος σύνθεση αποκαλύπτεται, η οποία περιλαμβάνει, σαν δραστικά συστατικά 1 - (4, 6 - διμεθοξυπυριμιδιν - 2 - υλο) - 3 - (3 - τριφθορομεθυλο - 2 - πυριδυλοσουλφονυλο) ουρία ή ένα άλας της και τουλάχιστον ένα μέλος επιλεγμένο από την ομάδα αποτελούμενη α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018952</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450958/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302981.5/04.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ευκολου-ανοήγματος δυνάμενο να ξανακλείνει πακέτο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OSCAR MAYER FOODS CORPORATION 910 Mayer Avenue, Madison Wisconsin, 53707, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 504470/04.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUSTAD GERALD O. 2) LAWLESS BRIAN P. 3) MARNOCHA TODD S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γίζονται στην λωρίδα δυνάμενης να ξανακλείνει σφραγίδας (26 · 88, 90) εξωτερικά της ερμητικής σφραγίδας. Οι πρώτη και δεύτερη προεκτάσεις πάνελ πακέτου σφραγίζονται εξωτερικά της λωρίδας δυνάμενης να ξανακλείνει σφραγίδας και η προέκταση περιέχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (54) εκτεινόμενο διαμέσου της πρόγυμνα το οποίο κάνει ικανό το πακέτο να εκτίθεται κατακόρυφα επί ενός μέλους έκθεσης.

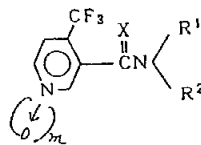
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δυνάμενο να ξανακλείνει, δυνάμενο να κρεμιέται πακέτο (10·80), όπου το έγκλειστο προϊόν (12·98) συσκευάζεται μεταξύ πρώτου και δεύτερου πάνελ πακέτου (14, 16· 82, 84) περικλείει δύο προεκτάσεις πακέτου (51, 52· 94, 95) και μία δυνάμενη να ξανακλείνει λωρίδα σφραγίδας εσωτερική των προεκτάσεων πακέτου. Τα πάνελ πακέτου σφραγίζονται ερμητικά γύρω από την περιφέρειά τους και περαιτέρω σφρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018953</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580374/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305622.8/16.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυριδιν-αμιδία και άλατα των, μέθοδοι δια την παραγωγή των και παρασιτοκτόνοι συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD 3-15 Edobori 1-chome, Nishi-ku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 238804/92/23.07.92/JP 2) 57668/93/05.02.93/JP 3) 96428/93/17.03.93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TOKI TADAAKI 2) KOYANAGI TORU 3) MORITA MASAYUKI 4) YONEDA TETSUO 5) KAGIMOTO CHIHARU 6) OKADA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση αμιδίου του τύπου (I) ή άλας της:



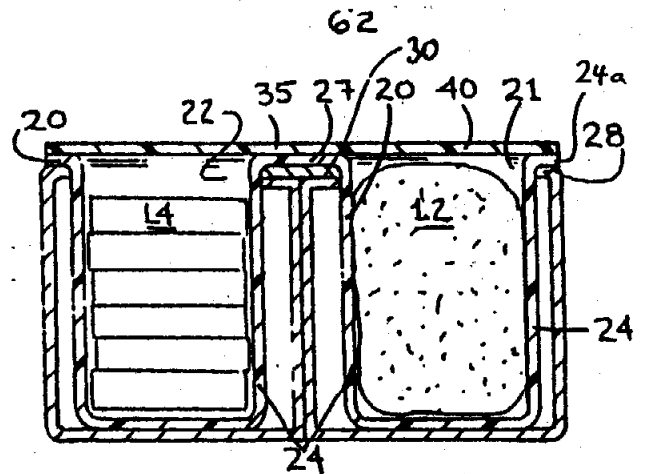
εις τον οποίον το Χ είναι άτομον οξυγόνου, ή άτομον θείου· το Υ είναι ομάς αλογοαλκυλίου· έκαστον των R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, τα οποία είναι ανεξάρτητα μεταξύ των, είναι άτομον υδρογόνου, ομάς αλκυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ομάς αλκενυλίου, η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ομάς αλκυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ομάς κυκλοαλκυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, -C(W<sup>1</sup>)R<sup>3</sup>, -S(O)<sub>n</sub>R<sup>4</sup> ή NHR<sup>5</sup>, ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> ομού σχηματίζουν =C(R<sup>6</sup>)R<sup>7</sup> ή, ομού μετά του παρακειμένου ατόμου αζώτου, σχηματίζουν 5-μελή ή 6-μελή ετεροκυκλικήν ομάδα C<sub>4,5</sub> η οποία δύναται να περιέχει άτομον αζώτου ή άτομον οξυγόνου· το R<sup>3</sup> είναι ομάς αλκυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ομάς αλκενυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ομάς αλκυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ομάς κυκλοαλκυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ομάς αρυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, αλκοξυ ομάς, ομάς θειοαλκυλίου ή μονο- ή δι-αλκυλάμινο ομάς· το R<sup>4</sup> είναι ομάς αλκυλίου ή διαλκυλαμινο ομάς· το R<sup>5</sup> είναι ομάς αλκυλίου ή ομάς αρυλίου· έκαστον των R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup>, τα οποία είναι ανεξάρτητα μεταξύ των, είναι αλκοξυ ομάς ή ομάς θειοαλκυλίου· το W<sup>1</sup> είναι άτομον οξυγόνου ή άτομον θείου· το m είναι 0 (μηδέν) ή 1 και το n είναι 1 ή 2, υπό τον όρον ότι όταν το m είναι 0 (μηδέν) και το Χ είναι άτομον οξυγόνου, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> δεν είναι ταυτοχρόνως άτομα υδρογόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018954</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 461929/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305431.8/14.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μοναδιαίο διαμερισματικό πακέτο και μέθοδος κατασκευής αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): OSCAR MAYER FOODS CORPORATION 910 Mayer Avenue, Madison Wisconsin, 53707, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 538794/15.06.90/US (72): 1) MALLY TIMOTHY G. 2) THOMPSON BJORN J.
<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)**

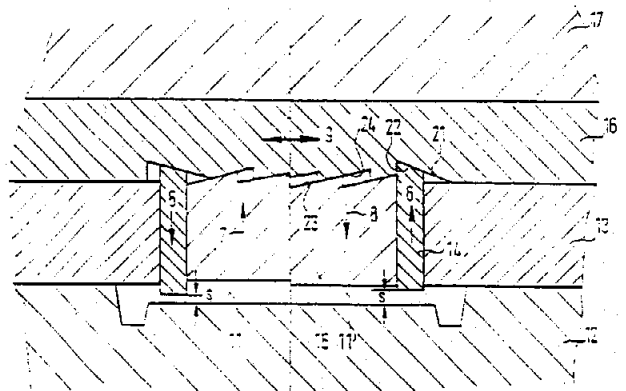
Ένα μοναδιαίο πολλαπλών διαμερισμάτων πακέτο (10· 200· 300) περιλαμβάνει ένα μέλος σώματος πακέτου (30· 202) το οποίο μερικά εγκλείει ένα διαμορφωμένο δίσκο προϊόντος (30· 208) ο οποίος έχει πολλαπλά διαμερίσματα προϊόντος (21, 22, 23· 210). Ο δίσκος προϊόντος (20· 208) προσαρτάται στο μέλος σώματος πακέτου (30· 202) και τα πολλαπλά διαμερίσματα προϊόντος (21, 22, 23· 210) εξαρτώνται προς τα κάτω απ' αυτόν διαμέσου ενός ή περισσότερων ανοιγμάτων (34· 206·

304). Πλαίσια πτερυγίου πακέτου (52, 53) διπλώνονται γύρω και κάτω από τον δίσκο προϊόντος (20· 208) για μερικό εγκλεισμό των διαμερισμάτων προϊόντος (21, 22, 23· 210) μεταξύ απέναντι πλασίων πακέτου (32, 54, 54'). Ένα φιλμ κάλυμμα (40) προσαρτάται στον δίσκο προϊόντος (20, 208) για σφράγιση ατομικών ευδιάκριτων μερίδων προϊόντος (12, 14, 16) σε πολλαπλά διαμερίσματα προϊόντος (21, 22, 23· 210).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018955</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584143/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909860.6/07.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή μορφοτεμαχίων συνθετικού υλικού με κατά περιοχές μειωμένο πάχος τοιχώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH Postfach 70 07 03, München D-81 307, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 4115208/10.05.91/DE 2) 4142392/20.12.91/DE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): 1) BARAK RENEE-LUCIA 2) HAGHIRI-TEHRANI YAHYA 3) BAADER HELMUT
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χές σημαντικά μειωμένο πάχος τοιχώματος προβλέπει κατ' αρχάς το να χυτεύεται εγχυτικά το συνθετικό υλικό σ' ένα χώρο εκκινήσεως καλουπιού, ο οποίος ακόμα δεν παρουσιάζει καμία μείωση του πάχους του τοιχώματος. Αμέσως μετά μειώνεται η απόσταση ορισμένων περιοχών του τοιχώματος του χώρου εκκινήσεως του καλουπιού κατά την απαιτούμενη μειωμένη διάσταση με εκτόπιση του υλικού του συνθετικού υλικού σε γειτονικές περιοχές του χώρου του καλουπιού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος για την κατασκευή καρτών τσιπ και ακατέργαστων καρτών τσιπ από συνθετικό υλικό με κατά περιο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018956</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456406/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303954.1/01.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μέθοδος πολυπροπυλενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL OIL COMPANY 900 Louisiana street, Houston Texas 77002, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 517793/02.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILPERS DALE J. 2) HWO CHARLES C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

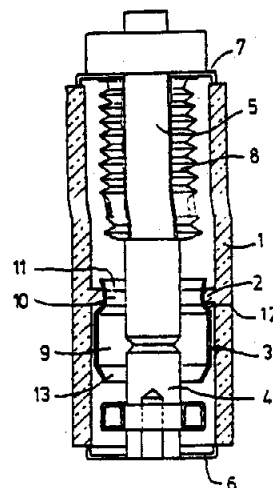
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την αύξηση της απόδοσης πολυμερούς κατά την κατεργασία πολυπροπυλενίου με την προσθήκη πολυβουτυλενίου στο πολυπροπυλένιο πριν από την κατεργασία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018957</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 406944/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90201707.8/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για στερέωση μιας μεταλλικής θωράκισης στο περιβλήμα ενός διακόπτη κενού, θωράκιση γι' αυτόν, και διακόπτη κενού εφοδιασμένος με μία τέτοια θωράκιση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V. Tuindorpstraat 61, Hengelo NL-7555, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901748/07.07.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHELLEKENS HANS 2) LENSTRA KLAAS 3) HILDERINK JOHANNES HERMANNUS 4) TER HENNEPE JOHAN HENDRIK JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην διεργασία στερέωσης μιας μεταλλικής θωράκισης στο περίβλημα ενός διακόπτη κενού, η θωράκιση παραμορφώνεται πλαστικά ακτινικά προς τα έξω επάνω από μία εσωτερική ακμή υποστήριξης στο περίβλημα. Η πλαστική παραμόρφωση της θωράκισης εκτελείται σε μία ακμή της, με ένα τέτοιο τρόπο ώστε να διαμορφώνεται μία προς τα έξω διαμορφωμένη με χείλη ακμή. Επομένως, η θωράκιση συγκρατείται επί της ακμής υποστήριξης μέσω εκείνης της με χείλη ακμής και του μέρους του περιβλήματος με μία σχετικά μεγάλη διάμετρο. Επομένως, η θωράκιση έχει ένα μέρος με μία σχετικά μικρή διάμετρο η οποία είναι ουσιαστικά ίση με την εσωτερική διάμετρο της ακμής υποστήριξης του περιβλήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018958</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 417997/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309832.5/07.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για το σχηματισμό μεταλλοποτιθέμενου υμενίου περιλαμβανόντος αργίλιο ως κύριο συστατικό με τη χρησιμοποίηση αλκυλαργιλιούδριδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-02 3-chome Shimomaruko, Ohta-ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 233925/89/09.09.89/JP 2) 233927/89/09.09.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΙΚΟΣΗΒΑ ΝΟΒΥΟ 2) ΤΣΟΥΒΟΥΧΙ ΚΑΖΥΟ 3) ΜΑΣΟΥ ΚΑΖΟΥΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και υδρογόνο, η οποία είναι μια εξαιρετική μέθοδος σχηματισμού αποτιθέμενου υμενίου επίσης ικανή για την εκλεκτική απόθεση ΑΙ περιέχοντος Si.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

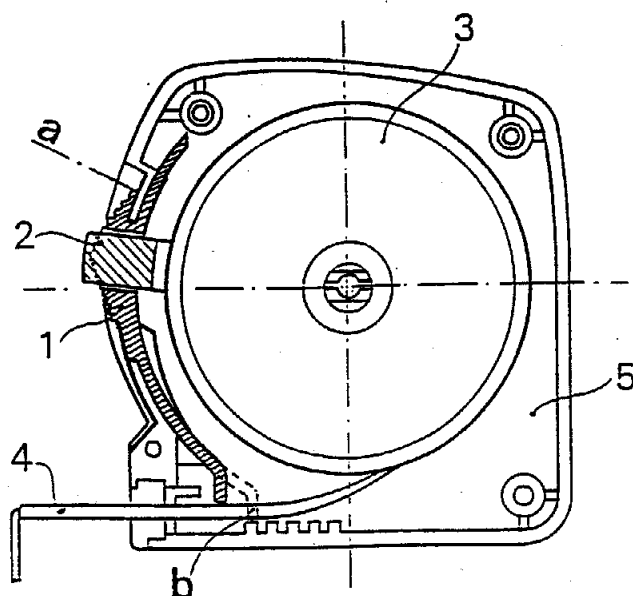
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για το σχηματισμό ενός περιέχοντος Si υμενίου ΑΙ εξαιρετικής ποιότητας σύμφωνα με τη μέθοδο CVD που χρησιμοποιεί ένα αλκυλαργιλιούδριδιο, ένα αέριο περιέχον πυρίτιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018959</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531570/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115454.0/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετροταινία με διάταξη πεδήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SICFO-STANLEY B.P. 1579 Rue Jouchoux Z.I., Trepillot Besancon, F-25009, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PROUTEAU BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τυμπάνου περιελίξεως (3) δια τριβής όταν ενεργοποιείται (πιέζεται) το κομβίο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

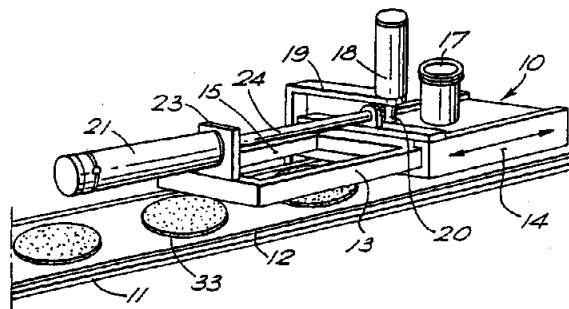
Η εφεύρεση αφορά μία μετροταινία με αυτόματη επαναφορά της ταινίας. Η μετροταινία περιλαμβάνει ένα κιβώτιο σχηματιζόμενο κατά προτίμηση από δύο κελύφη και εφοδιασμένο με μία σχισμή εξόδου της εν λόγω μετροταινίας (4) η οποία περιελίσσεται επί ενός τυμπάνου περιελίξεως (3) με ένα ελατήριο επαναφοράς της ταινίας (4). Η μετροταινία περιλαμβάνει σύμφωνα με την εφεύρεση μία διάταξη πεδήσεως (2) της ταινίας (4) αποτελούμενη από ένα τεμάχιο έχον ένα τμήμα το οποίο παίζει το ρόλο κομβίου διασχίζον ένα οποιοδήποτε τμήμα του κιβωτίου (5) για να είναι προσπελάσιμο από το εξωτερικό και τουλάχιστον ένα πέδιλο (2) πεδήσεως της περιστροφής του εν λόγω





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617895/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93105000.9/26.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη τοποθετήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRISCO-FINDUS AG Rorschach, CH-9400, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΛΟΗΑΝΙC SLOBODAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

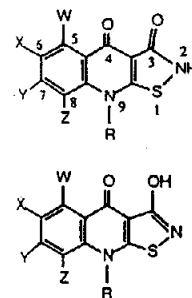
ματος καλουπιού (29) να έρχεται σε επαφή με ένα υποστρώμα (12) που μεταφέρεται επί της μεταφορικής ταινίας (11),  
β) τροφοδοτείται η γέμιση (33) εντός του ανοίγματος καλουπιού (29),  
γ) το ακροφύσιο (28) προωθείται προς τα εμπρός ουσιαστικά με την ίδια ταχύτητα όπως και η μεταφορική ταινία (11) ενώ η γέμιση (33) στο άνοιγμα καλουπιού (29) κείται επί του υποστρώματος (12),  
δ) το ακροφύσιο (28) ανέρχεται αφήνοντας τη χυτευθείσα γέμιση (33) να σχηματίζει ένα στρώμα επί του υποστρώματος (12), και  
ε) το ακροφύσιο (28) οπισθοχωρεί προς τα πίσω στην αρχική του θέση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη τοποθετήσεως (10) για τη δοσιμέτρηση ενός στρώματος υλικού πλήρωσεως ("μίας γέμισης") (33) επί ενός υποστρώματος (12) που μεταφέρεται επί μίας συνεχώς κινούμενης μεταφορικής ταινίας (11) η οποία περιλαμβάνει μία μεταφορική ταινία (11), ένα ακροφύσιο (28) το οποίο έχει ένα άνοιγμα καλουπιού (29) στην κατώτερη επιφάνειά του και είναι εφοδιασμένο με ένα μέσον τροφοδοσίας μίας γέμισης (33) στο άνοιγμα του καλουπιού (29), μέσα για την παλινδρομική κίνηση του ακροφυσίου (28) κατακορύφως άνωθεν της μεταφορικής ταινίας (11) και οριζοντίως κατά τη διεύθυνση οδεύσεως της μεταφορικής ταινίας (11) έτσι ώστε σε ένα κύκλο,  
α) το ακροφύσιο (28) κατέρχεται έτσι ώστε το περίγραμμα του ανοίγ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424802/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119985.1/18.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τρικυκλικές κινολίνες ως αντινεοπλασματικοί παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road, Abbott Park Illinois, 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 425536/23.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHU DANIEL T. 2) PLATTNER JACOB J. 3) KLEIN LARRY L. 4) SHEN LINUS L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται παράγωγα της ισοθειαζολο-κινολίνης τύπου I τα οποία μπορούν να υπάρχουν ως ταυτομερή (τύπος II), τα οποία είναι κυτταροτοξικά για διάφορες κυτταρικές οικογένειες όγκων και είναι χρήσιμα στην αγωγή νεοπλασματικών νόσων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018962</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557175/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400374.0/16.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος μετάδοσης δεδομένων μικρής διάρκειας μεταξύ μιας διάταξης ραδιοεκπομπής (ραδιομετάδοσης) και μίας μονάδας επεξεργασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE 15, rue de la Baume, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9201762/17.02.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): TRUONG JEAN-PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μετάδοσης την κατάσταση διαθεσιμότητας των οδών κυκλοφορίας, -στην επιλογή, στο επίπεδο κάθε διάταξης ραδιομετάδοσης που έχει ένα προς εκπομπή δεδομένο μικρής διάρκειας, μιας διαθέσιμης οδού κυκλοφορίας για τη μετάδοση των δεδομένων μικρής διάρκειας, -στην μετάδοση, επί της ανερχόμενης οδού της επιλεγείσας οδού κυκλοφορίας, των προς μετάδοση δεδομένων μικρής διάρκειας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετάδοση δεδομένων μικρής διάρκειας μεταξύ δύο τουλάχιστον διατάξεων ραδιομετάδοσης και μίας μονάδας επεξεργασίας δημιουργώντας ένα κατανεμημένο δίκτυο που συνίσταται:  
-στην μετάδοση στις διατάξεις ραδιοεκπομπής, επί της κατερχόμενης οδού εκπομπής, ενός μηνύματος που αναφέρει στις διατάξεις ραδιο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018963</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450938/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302931.0/03.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσσωρευτής έχων ετικέττα που περιλαμβάνει βολτόμετρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EASTMAN KODAK COMPANY 343 state street, Rochester New York 14650-2201, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 504504/04.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CATALDI RICHARD T. 2) HEIN PATRICK D. 3) LEO JOHN C. 4) HEIRIGS HENRY J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μαστής συσσωρευτού (όργανο δοκιμής συσσωρευτή). Το βολτόμετρο περιλαμβάνει διηλεκτρική στρώση (13), αγώγιμη στρώση (14, 15, 16) τοποθετημένη παραπλεύρως της διηλεκτρικής στρώσης (13) και στρώση ένδειξης χρώματος ευαίσθητου στη θερμοκρασία (19) σε επαφή με την αγώγιμη στρώση (14, 15, 16). Η αγώγιμη στρώση (14, 15, 16) δύναται να δημιουργηθεί ικανή θερμότητα για την επίτευξη μεταβολής της στρώσης ένδειξης ελέγχου ευαίσθητου στη θερμοκρασία (19). Το βολτόμετρο δύναται να ολοκληρώνεται με ετικέττα επιγραφής και να προσαρτάται απ' ευθείας επί του συσσωρευτού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

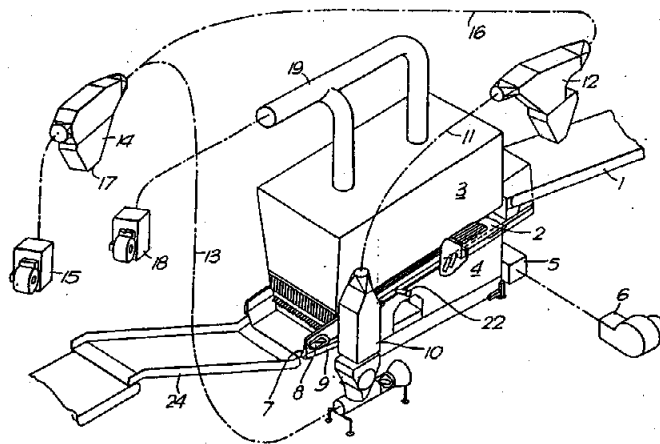
Οι δοκιμαστές συσσωρευτών (τα όργανα δοκιμής συσσωρευτών) τυγχάνουν λίαν γνωστές συσκευές, αλλά οι εν λόγω συσκευές τείνουν να θεωρηθούν ογκώδεις και δυσχερείς στη χρήση. Προσέτι, οι γνωστές συσκευές δεν επιτρέπουν την ευχερή λειτουργία για όλους τους τύπους στοιχείων συσσωρευτή. Στην παρούσα περιγράφεται μία διάταξη βολτόμετρου (1, 2), που δύναται να χρησιμοποιείται ως βελτιωμένος δοκι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018964</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492925/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91311671.1/16.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για τον διαχωρισμό βαρέων και ελαφρών σωματιδίων από σωματιδιακό υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED Denham place village Road, Denham Uxbridge Middlesex, UB9 5BL, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9027714/20.12.90/GB 2) 9111334/24.05.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PARKER MICHAEL PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για τον διαχωρισμό βαρέων και ελαφρών σωματιδίων από υλικό η οποία περιλαμβάνει μέσον για την ρευστοποίηση και ανάδευση του υλικού ώστε να αναγκάζει τα βαριά σωματίδια να καταβυθίζονται από το αποδεκτό υλικό και περιλαμβάνει κατάστρωμα προσαρμοσμένο ώστε να δέχεται υλικό σε άκρο υποδοχής και μέσον για την δύ-

νηση του εν λόγω καταστρώματος ώστε να εξαναγκάζεται το υλικό να κινείται διαμήκως κατά μήκος αυτού έως άκρο εκφόρτωσης, με το εν λόγω κατάστρωμα να έχει αριθμό διαμήκως εκτεινόμενων κοιλωμάτων διαχωριζόμενων από κορυφές και μέσον για την παροχή προς τα επάνω κατευθυνόμενης ροής αέρα μέσα στα κοιλώματα χαρακτηρισμένη από μέσον που δημιουργεί δύο ή περισσότερες στρωματοποιημένες ζώνες διαχωρισμού υλικού σε κάθε κοίλωμα για την ταξινόμηση του υλικού δύο ή περισσότερες φορές.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018965</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 452262/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810239.3/03.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπιεσμένη ταμπλέτα μειωμένων θερμίδων με βελτιωμένη αίσθηση στο στόμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 507279/09.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHAW JAMES J. 2) BUNICK FRANK J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος συσώρευσης πολυδεξτρόζης και παρασκευής ταμπλετών ζαχαροπλαστικής μειωμένων θερμίδων που περιλαμβάνουν συσσωρευμένη πολυδεξτρόζη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον ψεκασμό σκόνης πολυδεξτρόζης ή πολυδεξτρόζης και ενός παράγοντα διάγκωσης ομοιογενώς αναμειγμένων με ένα διάλυμα σύνδεσης υπό συνθήκες συσώρευσης ρευστοποιημένης κλίνης για να αυξηθεί το μέγεθος σωματιδίων της πολυδεξτρόζης παρέχοντας ένα υλικό ζαχαροπλαστικής

για συμπιεσμένη ταμπλέτα το οποίο ρέει άμεσα και έχει σημαντικά βελτιωμένη συμπιεστικότητα. Οι ταμπλέτες ζαχαροπλαστικής σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ομοιογενείς ως προς το βάρος και την εμφάνιση. Τα συμπιεσμένα προϊόντα είναι ανθεκτικά επίσης στην αποστρωμάτωση, στην αποφλοώωση και λιγότερο πιθανά να θρυμματιστούν όταν μείνουν στην στοματική κοιλότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018966</b>	δικτυωμένο συμπολυμερές ακρυλαμιδίου και εξουδετερωμένου 2-ακρυλαμιδο-2-μεθυλπροπανοσουλφονικού οξέος, με την προϋπόθεση ότι το οργανοπολυσιλοξάνιο δεν είναι ένα γραμμικό διμεθυλοπολυσιλοξάνιο με ιξώδες μικρότερο από 10 <sup>-1</sup> m <sup>2</sup> /s.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400367	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557512/06.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920525.0/15.09.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση στα καλλυντικά ή σε τοπική εφαρμογή μίας υδατικής διασποράς με βάση οργανοπολυσιλοξάνια και ένα δικτυωμένο συμπολυμερές ακρυλαμιδίου/εξουδετερωμένου 2-ακρυλαμιδο 2-μεθυλπροπανοσουλφονικού οξέος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): L' OREAL 14 Rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9111439/17.09.91/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DUBIEF CLAUDE 2) CAUWET DANIELE	
<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 αφορά στη χρήση στα καλλυντικά ή για τοπική εφαρμογή μίας υδατικής διασποράς, η οποία περιέχει σε αποδεκτό για καλλυντικά υδατικό περιβάλλον, ένα οργανοπολυσιλοξάνιο και ένα

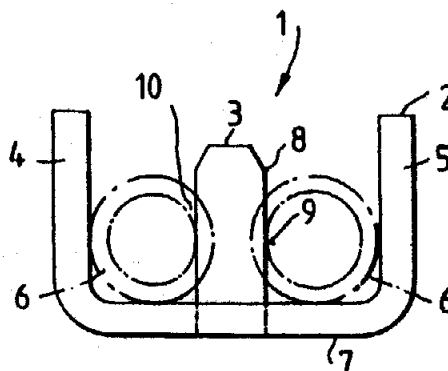
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018967</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634925/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907978.6/02.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υπερκεκορεσμένες τοπικές συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court Brentford, Middlesex, TW8 9EP, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9207988/10.04.92/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DAVID ADRIAN FRANCIS 2) GORDON JENNIFER JANE
<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 δύο συστατικών για τοπική εφαρμογή στο σώμα ανθρώπου και ζώων που περιέχει δύο μινυσόμενες υγρές φάσεις που έχουν διαφορετική λιποφιλία και ένα φάρμακο διαλυμένο σε τουλάχιστον μία υγρή φάση, όπου κάθε φάση περιέχει τουλάχιστον έναν τοπικώς αποδεκτό μη υδατικό και μη πτητικό διαλύτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558937/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101539.0/02.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακροδεκτικό στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης ηλεκτρικών αγωγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AKTIENGESELLSCHAFT Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4207369/04.03.92/DE (72): JANCZAK ANDRZEJ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αποκοπεί και έχουν ανυψωθεί από το τμήμα του πυθμένα 7. Έτσι δημιουργείται ένα ή περισσότερα σημεία επαφής 9 για τους ηλεκτρικούς αγωγούς 6.

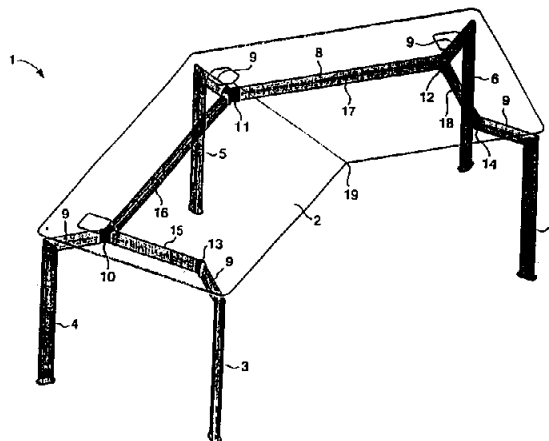


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα ακροδεκτικό στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης προς επίτευξη επαφής ηλεκτρικών αγωγών, ιδιαίτερα για καλωδιακές αρτηρίες της τεχνικής των τηλεπικοινωνιών, από ένα εξάρτημα προφίλ εγκάρσιας τομής σχήματος U με μια ακροδεκτική επαφή αποκοπής. Για να δημιουργήσουμε ένα ακροδεκτικό στοιχείο αποκοπής και συνδέσεως 1, με το οποίο μπορεί να συνδεθεί και να τοποθετηθεί ακριβώς και να οδηγηθεί ένας μεγάλος αριθμός από παράλληλους ηλεκτρικούς αγωγούς 6, το εξάρτημα προφίλ 2 μορφής U είναι διαμορφωμένο μ' ένα ή περισσότερα μεσαία πτερύγια 3, τα οποία έχουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633741/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908840.7/02.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έπιπλα με σωληνοειδές κάτω πλαίσιον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FICH PREBEN BO Robingale Hillside, Sandgate Kent CT20 3DB, Μ. Βρετανία 2) IDEASSOCIATES LTD. Central Chambers Dame Court, Dublin 2, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 459/92/03.04.92/DK (72): FICH PREBEN BO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νον μίαν γωνίαν με το πόδι, και εις το οποίον μέσα συνθέσεως δυνάμει να διασταλούν (επεκταθούν - εκτονωθούν) (10,11,12,13,14) χρησιμοποιούνται δια την σύνδεσιν ποδιών και κγκλιδωμάτων και δια την διαμόρφωσιν (σχηματισμού) των κγκλιδωμάτων, μετά εν λόγω μέσα συνθέσεως να περιλαμβάνουν δύο μέλη συνδέσεως (30, 31) εισδύοντα (παρεντιθέμενα) εις τα άκρα γειτνιαζόντων σωλήνων (τούμπων) (9,15,16,17,18) και τα οποία (μέλη) τη βοηθεία ενός ή περισσότερων κοχλιών (βιδών) (42) διερχομένων δια μέσου ενός ανοίγματος (23) εις ένα εκ των μελών συνδέσεως κρατιούνται να πιέζουν προς την εσωτερικήν πλευράν των σωλήνων (τούμπων), τα οποία μέσα συνθέσεως (συναρμολογήσεως) (10,11,12,13,14) είναι διαμορφωμένα υπό μορφήν γωνίας με δύο ή περισσότερα πόδια (20,21,22) και εις αυτά τα εν λόγω πόδια να έχουν τοιαύτας διαστάσεις ώστε να πληρούν (γεμίζουν) κατ' ουσίαν το εσωτερικόν των άκρων των σωλήνων (τούμπων).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τεμάχιον επιπλώσεως (1) περιλαμβάνον ένα άνω τμήμα (2) και ένα κάτω τμήμα περιλαμβάνον κγκλιδώματα (8) και πόδια (στηρίγματα) (3,4,5,6,7), εις το οποίον τα κγκλιδώματα και τα πόδια απαρτίζονται τουλάχιστον εν μέρει από σωλήνας (τούμπα) και εις το οποίον τα πόδια και τα άνω αυτών άκρα περιλαμβάνουν ένα σωληνοειδές τεμάχιον συνδέσεως (9) σταθερά συνδεδεμένον μετ' αυτού και διαμορφω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018970</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 388954/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90105437.9/22.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στεγνωμένες με ψύξη πολυμερείς διασπορές και η χρήση τους στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων συντηρούμενης-απελευθέρωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FMC CORPORATION 2000 Market Street, Philadelphia Pennsylvania, 19103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 327934/23.03.89/US (72): 1) PATEL CHIMANAL I. 2) BRIDGES CLAYTON I. 3) MEHRA DEV K.
<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 σχηματισμών συντηρούμενης - απελευθέρωσης φαρμάκου, ιδιαίτερα υδατοδιαλυτών φαρμάκων, μέσω της μεθόδου υγρής κοκκοποίησης χωρίς υπερβολική ύγρανση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

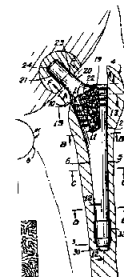
Στεγνωμένα με ψύξη πολυμερή πλέγματα περιγράφονται, τα οποία μπορούν να ανασυντίθενται σε νερό για απόδοση υδατικών πολυμερών διασπορών οι οποίες έχουν υψηλό περιεχόμενο στερεών πολυμερούς. Οι ανασυντιθέμενες πολυμερείς διασπορές είναι χρήσιμες στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018971</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 363151/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89310099.0/03.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσθετική συσκευή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOWMEDICA INC. 235 East 42nd street, New York New York, 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 255206/07.10.88/US (72): 1) NOBLE PHILIP C. 2) PADGETT MARY BETH
<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

μοιόμορφη εφαρμογή με πίεση παρεμβολής με το στέλεχος (2). Ο εξοπλισμός περαιτέρω περιλαμβάνει ένα μακρινό χιτώνιο (32) σχηματοποιημένο και διαστασιοποιημένο έτσι ώστε να προσαρτάται στο στέλεχος έτσι ώστε να κεντράρει το στέλεχος στην κοιλότητα οστού. Το μακρινό χιτώνιο (32) κατά προτίμηση είναι εφοδιασμένο σε μία εσωτερική κωνική κλίση και μία εξωτερική κωνική κλίση επί ενός τμήματός του για βοήθεια στην εισαγωγή μέσα στο κανάλι. Το στέλεχος (2) περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αυλάκι (27) και κατά προτίμηση μία πληθώρα αυλακίων (27) κατά μήκος των γωνιών του. Αυτά τα αυλάκια (27) δεν είναι παράλληλα προς τον διαμήκη άξονα του στελέχους (2) και δεν εκτείνονται επάνω από οποιαδήποτε μία ολόκληρη πλευρά του στελέχους (2). Το στέλεχος (2) μπορεί να εφοδιάζεται με μία περιοχή σπογγώδους υφής η οποία περιλαμβάνει ουσιαστικά τυχαία σχηματοποιημένη διάταξη πολλαπλών καμπύλων γραμμών ανωμαλίας επιφάνειας, όπως εντομές ή προεξοχές. Η παρούσα εφεύρεση επίσης απευθύνεται σε μία μέθοδο η οποία περιλαμβάνει χρησιμοποίηση του γλυφάνου (80), του στελέχους (2) και του μακρινού χιτωνίου (32) έτσι ώστε να παρέχεται μία ανομοιόμορφη εφαρμογή με πίεση μεταξύ της πρόσθεσης οστού και της κοιλότητας οστού με ταυτόχρονο κεντράρισμα του στελέχους στην κοιλότητα οστού.

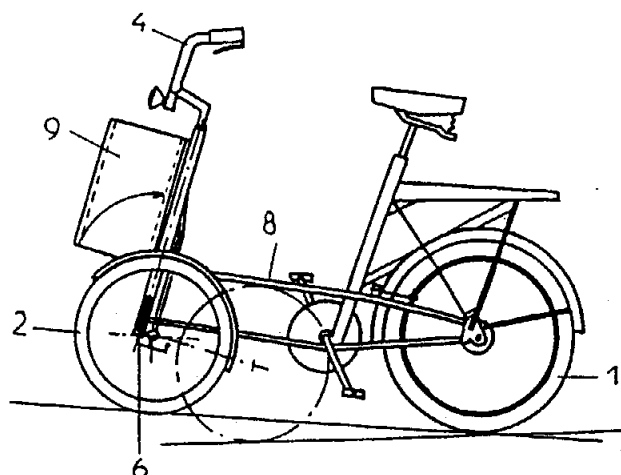
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η οστέινη πρόσθεση της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα πρώτο μέλος σώματος (2) ή στέλεχος για τοποθέτηση μέσα σε μία κοιλότητα οστού, όπως είναι ένα ενδομυελικό κανάλι. Το μέλος σώματος (2) σχηματοποιείται και διαστασιοποιείται έτσι ώστε να παρέχει μία ανομοιόμορφη εφαρμογή με πίεση παρεμβολής. Ο εξοπλισμός περαιτέρω περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέλος σώματος ή γλύφانو (80) για τοποθέτηση μέσα και απομάκρυνση από μία κοιλότητα οστού, με το γλύφانو (80) σχηματοποιημένο και διαστασιοποιημένο έτσι ώστε να προετοιμάζει την κοιλότητα οστού έτσι ώστε να παρέχει μία ανο-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018972</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466624/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91440056.9/12.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τρίκυκλο με αναδιπλούμενους κατευθυντήριους τροχούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEPOIX LOUIS L. Quettigstrasse 10a, Baden-baden D-76530, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9009207/13.07.90/FR 2) 9012395/04.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEPOIX LOUIS L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με δυνατότητα κινητοποίησης επί του πλαισίου του τρικύκλου, όπου πλεονεκτικά οι βραχίονες στηρίξεως (5) συνδυάζονται με μία ανάρτηση (34) ή αποτελούνται και οι ίδιοι από εύκαμπτα στοιχεία που συνιστούν ανάρτηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τρίκυκλο, το οποίο παρουσιάζει έναν κινητήριο τροχό (1) και κατευθυντήριους τροχούς (2) ενεργοποιούμενους από μία κατευθυντήρια συνδετήρια ράβδο (3) ελεγχόμενη μέσω ενός τιμονιού (4) ή ενός πηδαλίου, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι κατευθυντήριοι τροχοί (2) είναι ανεξάρτητοι, συναρμολογούνται με δυνατότητα αναδιπλώσεως παραλλήλως κατά μήκος του διαμήκους άξονα του τρικύκλου και αρθρώνονται επί ενός άκρου βραχίονος στηρίξεως (5), ενώ το άλλο άκρο των βραχίωνων στηρίξεως (5) αρθρώνεται,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018973</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576523/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907245.2/20.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επίδεσμος πληγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITH & NEPHEW P.L.C. 2 Temple Place Victoria Embankment, London, WC2R 3BP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9105995/21.03.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RHODES TANYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

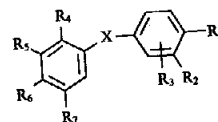
Ένας επίδεσμος πληγών περιέχει ένα μη διαλυτό στο ύδωρ, διογκώσιμο δι' ύδατος διασυνδεδεμένο παράγωγο της κυτταρίνης, ύδωρ και ένα πολυολικό συστατικό και περιλαμβάνει μία γέλη στην οποία το παράγωγο κυτταρίνης αποτελεί λιγότερο από το 10% κατά βάρος της γέλης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018974</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514264/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401306.3/13.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δι-αρωματικές ενώσεις παραγόμενες από σαλικυλικό μοτίβο, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσης τους στην ιατρική του ανθρώπου και την κτηνιατρική καθώς και τα καλλυντικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA) 635 Route de Lucioles Sophia Antipolis, Valbonne, F-06560, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9105747/13.05.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BERNARDON JEAN MICHEL
<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

(I)

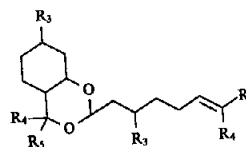
στον οποίο: το R<sub>1</sub> είναι -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -COR<sub>8</sub> ή -CH<sub>2</sub>OCOR<sub>9</sub>, το R<sub>8</sub> είναι H, OH, -OR<sub>10</sub>, -N(tr') ή αλκύλιο, το R<sub>10</sub> είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο, τα r και r' είναι H, αλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο κ.λπ., τα r και r' σχηματίζουν μαζί ετερόκυκλο, το R<sub>9</sub> είναι αλκύλιο, αλκενύλιο ή υπόλοιπο σακχάρου, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι -OR<sub>11</sub> ή -OCOR<sub>11</sub>, το R<sub>11</sub> είναι H, αλκύλιο, φθοροαλκύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο, το R<sub>3</sub> είναι εξ άλλου H, το R<sub>4</sub> είναι OH, αλκύλιο, αλκοξύλιο, F, Cl, -CF<sub>3</sub>, τα R<sub>5</sub> και R<sub>7</sub> είναι H, OH, αλκοξύ, υποκατεστημένο αλκύλιο ή α,α'-δι-υποκατεστημένο αλκύλιο κ.λπ., το R<sub>6</sub> είναι H, OH, αλκύλιο, αλκοξύ, κυκλοαλκύλιο κ.λπ., ενώ τα R<sub>5</sub> και R<sub>7</sub> δεν μπορούν ταυτόχρονα να είναι OH ή αλκοξύ και τα R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> δεν μπορούν να είναι ταυτόχρονα H, τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> ή R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> μπορούν να σχηματίσουν με τον αρωματικό δακτύλιο ένα 5-μελή ή 6-μελή δακτύλιο,

το X επιλέγεται από: (i) -C(R<sub>13</sub>R<sub>14</sub>)-C(R<sub>16</sub>R<sub>18</sub>)-W-, (ii) -C(R<sub>14</sub>R<sub>16</sub>)-W-C(R<sub>18</sub>R<sub>19</sub>)- (iii) -C(R<sub>13</sub>R<sub>14</sub>)-C(R<sub>15</sub>R<sub>16</sub>)-C(R<sub>18</sub>R<sub>20</sub>)-, (iv) -CR<sub>17</sub>=CR<sub>21</sub>-C(R<sub>13</sub>R<sub>14</sub>)- όπου: το W είναι O, -NR<sub>12</sub> ή S(O)<sub>n</sub>, το n είναι 0, 1 ή 2, τα R<sub>13</sub>, R<sub>15</sub> και R<sub>20</sub> είναι H, -OR<sub>11</sub>, -OCOR<sub>11</sub> κ.λπ., τα R<sub>14</sub>, R<sub>16</sub>, R<sub>18</sub> και R<sub>19</sub> είναι H, αραλκύλιο, αλκύλιο κ.λπ., όταν το X είναι (i), τα R<sub>13</sub> και R<sub>14</sub> μπορούν να σχηματίσουν =N-OR<sub>11</sub> ή =N-OCOR<sub>11</sub>, όταν το X είναι (iii) ή (iv), τα R<sub>14</sub>, R<sub>16</sub> και R<sub>18</sub> είναι επίσης -OR<sub>11</sub> ή -OCOR<sub>11</sub>, ή τα R<sub>13</sub> και R<sub>14</sub> ή R<sub>15</sub> και R<sub>16</sub> λαμβανόμενα μαζί μπορούν να σχηματίσουν =NOR<sub>11</sub> ή =N-OCOR<sub>11</sub>, το R<sub>12</sub> είναι H, αλκύλιο, αραλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο ή φθοροαλκύλιο, το R<sub>17</sub> είναι H, υδροξύλιο, αλκύλιο ή αλκοξύλιο, το R<sub>21</sub> είναι H ή αλκύλιο, και τα άλατα των ενώσεων τύπου (I).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δι-αρωματικές ενώσεις, χαρακτηριζόμενες από το ότι ανταποκρίνονται στον ακόλουθο γενικό τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018975</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543883/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914740.5/05.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απωθητικό εντόμων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): R & C PRODUCTS PTY. LIMITED 33, Hope street, Ermington New South Wales, 2115, Αυστραλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1581/90/06.08.90/AU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KRAUS HAROLD SAMUEL 2) LETT BRYAN DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια σύνθεση απωθητικού εντόμων, η οποία περιλαμβάνει ένα απωθητικό εντόμων όπως η p-μινθανο-3,8-διόλη και συνεργειακή ποσότητα ακετάλης τύπου (Z). Παρουσιάζεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής μιας προτιμώμενης σύνθεσης, στην οποία κίτρονελλάλη υποβάλλεται σε αντίδραση όξινης κυκλοποίησης, δίνοντας ένα ακάθαρτο μείγμα p-μινθανο-3,8-διολών και ακεταλών. Το ακάθαρτο μείγμα υποβάλλεται σε κλασματική απόσταξη για να αφαιρεθούν κλάσματα χαμηλού σημείου ζέσεως και επομένως να ληφθεί ένα εναπομένον κλάσμα, το οποίο αποτελεί την προτιμώμενη σύνθεση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018976</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400377	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 395357/20.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304397.4/24.04.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυαμίνες που χρησιμεύουν σαν ανταγωνιστές νευροδιαβιβαστών διεγερτικών αμινοξέων ή και σαν αναστολείς των διαύλων ασβεστίου	πολυαμίνες της παρούσας εφεύρεσης και τα άλατά τους ανταγωνίζονται τους νευροδιαβιβαστές διεγερτικών αμινοξέων, οι οποίοι επηρεάζουν τα κύτταρα διάφορων οργανισμών, και χρησιμεύουν για τον ανταγωνισμό, αυτό καθ' εαυτό, αυτών των νευροδιαβιβαστών, στη θεραπεία των ασθενειών και καταστάσεων στις οποίες μεσολαβούν οι νευροδιαβιβαστές διεγερτικών αμινοξέων και για τον έλεγχο των ασπώνδουλων ζιζανίων. Τα πολυπεπτίδια της παρούσας εφεύρεσης και μια απ' αυτές τις πολυαμίνες και τα άλατά τους μπλοκάρουν τους διαύλους ασβεστίου στα κύτταρα διάφορων οργανισμών και χρησιμεύουν γι' αυτό καθ' εαυτό το μπλοκάρισμα των διαύλων ασβεστίου των κυττάρων, για τη θεραπεία των ασθενειών και καταστάσεων στις οποίες μεσολαβούν οι διάλυτοι ασβεστίου και για τον έλεγχο των ασπώνδουλων ζιζανίων. Η εφεύρεση αφορά επίσης και σε συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις πολυαμίνες πολυπεπτίδια και άλατά τους.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NPS PHARMACEUTICALS INC. 420 Chipeta way salt lake, City Utah 84108, Η.Π.Α. 2) PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 346181/28.04.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SACCOMANO NICHOLAS ALEX 2) VOLKMANN ROBERT ALFRED	
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 σε ορισμένες πολυαμίνες και πολυπεπτίδια που βρίσκονται στο δηλητήριο της αράχνης *Agelenopsis aperta*. Οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018977</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400378	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456122/29.11.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107165.2/03.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γαλβανικό ενεργό διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG Postfach 23 43, Neuwied D-56513, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4014913/10.05.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORSTMANN MICHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

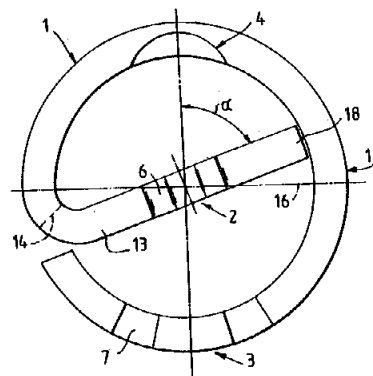
Ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα δομημένο σε μορφή στρώσεως παρουσιάζει μια ηλεκτρικά μονωμένη αδιαπέρατη στη δραστική ουσία οπίσθια στρώση (1) και δύο απ' αλληλων κατά μονωμένο τρόπο φερόμενα γαλβανικά στοιχεία. Τα ηλεκτρόδια από την πλευρά του δέρματος των γαλβανικών στοιχείων φέρουν στρώσεις, οι οποίες αποτελούνται από υλικό, που απολαμβάνει υγρασία και που καθίσταται αγωγίμα ιοντικά μετά την είσοδο της υγρασίας. Η στρώση τουλάχιστον ενός από τα ηλεκτρόδια από την πλευρά του δέρματος περιλαμβάνει μια φαρμακευτική δραστική ουσία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018978</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531664/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111972.3/14.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κελυφοειδές εξάρτημα αποκοπής και σύνδεσης αγωγών προς επίτευξη ηλεκτρικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AKTIENGESELLSCHAFT Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4130940/13.09.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JANCZAK ANDRZEJ
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 σ' ένα κελυφοειδές εξάρτημα αποκοπής και σύνδεσης αγωγών για επίτευξη ηλεκτρικής επαφής μιας καλωδιακής αρτηρίας με εγκάρσια διεύθυνση ως προς τον άξονα του κελύφους, ιδιαίτερα για καλωδιακές αρτηρίες της τεχνικής των τηλεπικοινωνιών, από ένα μεταλλικό κελυφοειδή μανδύα 12 με μια εγκοπή σύνδεσης 3 για τη μονωμένη καλωδιακή αρτηρία 5 και μ' ένα κελυφοειδές εξάρτημα αποκοπής και σύνδεσης αγωγών προς επίτευξη ηλεκτρικών ενώσεων 2 στο εσωτερικό του κελυφοειδούς σώματος 12 για τη σύνδεση της

καλωδιακής αρτηρίας 5 χωρίς αναγκαιότητα σχετικής μόνωσης. Για τη βελτίωση του κελυφοειδούς εξαρτήματος αποκοπής και σύνδεσης αγωγών προς επίτευξη ηλεκτρικών ενώσεων αναφορικά ως προς την ανεξαρτησία της εγκοπής επαφής 2 από κινήσεις στην εγκοπή σύνδεσης 3 και αναφορικά ως προς τη διατήρηση ακριβών ανοχών προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι ένα τμήμα (13) του μανδύα του κελυφοειδούς εξαρτήματος 12 είναι κεκαμμένο ακτινικά στο εσωτερικό του σώματος του κελυφοειδούς εξαρτήματος 12 και είναι εφοδιασμένο με την αποκοπτική σύνδεση της εγκοπής επαφής 2 και ότι η εγκοπή σύνδεσης 3 που ευρίσκεται απέναντι στην αποκοπτική σύνδεση της εγκοπής επαφής 2 έχει εγκοπή μέσα στο μανδύα του κελυφοειδούς εξαρτήματος 15.



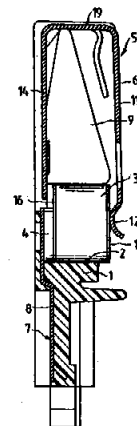
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018979</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582779/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93106602.1/23.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικό βύσμα, προς εφαρμογή σε πήχεις συνδέσεως και αποκοπών της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και ηλεκτρονικών στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AKTIENGESELLSCHAFT Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4225484/30.07.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOHNKE INGO 2) BRAMKAMP WILHELM
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 σ' ένα προστατευτικό βύσμα για πήχεις συνδέσεων και αποκοπών της τεχνικής των τηλεπικοινωνιών και των ηλεκτρονικών στοιχείων. Αυτό αποτελείται από ένα επίπεδο πλαστικό σώμα 1 με διανοίξεις 2 για την πρόσληψη αγωγών γειώσεως ηλεκτρικής υπερτάσεως 3 και από έναν κλωβό 5, ο οποίος έχει εισαχθεί επά-

νω στο πλαστικό σώμα 1 και αποτελείται από πολλά συγκρατητικά εξαρτήματα 6 μορφής U, των οποίων τα εμπρόσθια σκέλη 11 πιέζουν επάνω στο ένα ηλεκτρόδιο 13 του αγωγού γειώσεως της ηλεκτρικής υπερτάσεως 3 και των οποίων τα οπίσθια σκέλη 14 εφάπτονται στην οπίσθια πλευρά του πλαστικού σώματος 1. Μέσα στο προστατευτικό βύσμα έχει ενσωματωθεί μια εισαγωγική επαφή 7, που σχηματίζει το εξάρτημα επαφής 8. Μεταξύ του εξαρτήματος επαφής 8 και του άλλου ηλεκτροδίου 16 του αγωγού γειώσεως ηλεκτρικής υπερτάσεως 3 διατάσσεται ένα εξάρτημα τήξης 4.

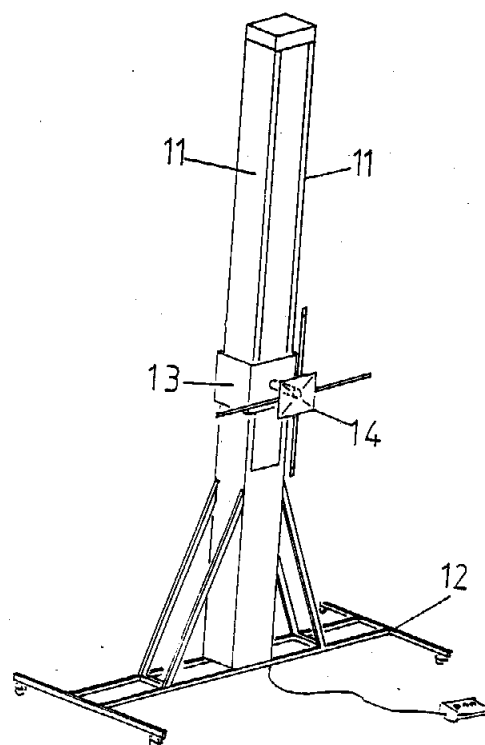
Για να εξασφαλιστεί κατά την απελευθέρωση της θερμικής προστασίας (fail safe) η μόνιμη κατάσταση βραχυκυκλώματος, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ένα ελατήριο επαφής της προέκτασης του οπίσθιου σκέλους 14 του συγκρατητικού εξαρτήματος 6 μορφής U, το οποίο προεξέχει μέσα στη διάνοξη 2 για την πρόσληψη του αγωγού γειώσεως της ηλεκτρικής υπερτάσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585311/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910803.3/21.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καβαλέττο, ιδιαίτερα για εναλλασσόμενο πλαίσιο λινόπανου, για τη χρησιμοποίησή στην καλλιτεχνική ζωγραφική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KASA-DJUKIC VLADIMIR Werneckstrasse 31, München D-80802, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4116710/22.05.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KASA-DJUKIC VLADIMIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

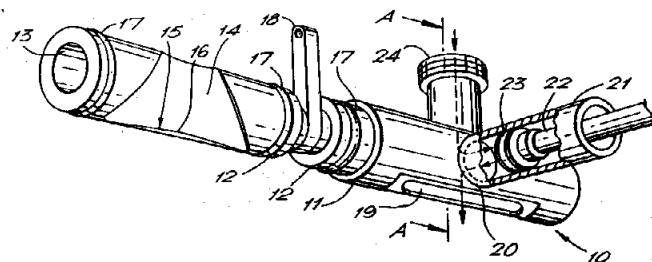
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινώνεται ένα καβαλέτο για εναλλασσόμενο πλαίσιο λινόπανου, που είναι δυνάμενο να οδηγείται μέσω ηλεκτρικού κινητήρα και το οποίο χρησιμοποιείται στην καλλιτεχνική ζωγραφική. Είναι δυνάμενα να κινούνται τα εναλλασσόμενα πλαίσια λινόπανου καθ' ύψους. Το εναλλασσόμενο λινόπανο μπορεί επίσης να περιστρέφεται γύρω από τον μεσαίο άξονα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634634/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111343.5/15.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοσομετρικός εφαρμοστής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRISCO-FINDUS AG Industriestrasse, Rorschach CH-9400, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GANROT ANDERS BERTIL 2) MILOHANIC SLOBODAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γής και δοσομέτρησης μαζί και τα ανοίγματα εξαγωγής και δοσομέτρησης μαζί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εφαρμοστής για την δοσομέτρηση αντλήσιμου τρώφιμου υλικού περιλαμβανών μέσον δοσομέτρησης και βαλβίδα τριών διευθύνσεων διαμορφωμένη από περιβλήμα βαλβίδας και στρόφιγγα βαλβίδας, με το περιβλήμα βαλβίδας να έχει άνοιγμα εισαγωγής διαμέσου του οποίου μπορεί να τροφοδοτείται το αντλήσιμο τρώφιμο υλικό στην βαλβίδα, άνοιγμα δοσομέτρησης διαμέσου του οποίου μπορεί να δοσομετράται το αντλήσιμο τρώφιμο υλικό και άνοιγμα εξαγωγής διαμέσου του οποίου το αντλήσιμο τρώφιμο υλικό μπορεί να αποτίθεται από την βαλβίδα, με την στρόφιγγα βαλβίδας να είναι προσαρμοσμένη ώστε να παλινδρομεί ώστε να ανοίγει εναλλασσόμενα τα ανοίγματα εισαγωγής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018982</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 268368/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309004.7/12.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επεξεργασία υφασμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED P.O. Box 3, 210-222 Hagley Road West Oldbury, Warley, West Midlands, B68 0NN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8624535/13.10.86/GB 2) 8701073/19.01.87/GB 3) 8701074/19.01.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAND GEOFFREY 2) COLE ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυτταρινικά υφάσματα, επιβραδυντικά της φλόγας, με μειωμένη συρρίκνωση λαμβάνονται με επεξεργασία ενός υφάσματος με μια ένωση τετράκις υδροξυμεθυλφωσφονίου ή συμπτυκνώματος και στη συνέχεια με αμμωνία, ακολουθούμενη από επεξεργασία που χρησιμοποιεί αντίδραση του υφάσματος με μη αυτο-συμπυκνούμενο μεθυλολαμίδιο, κάτω από όξινες υδατικές συνθήκες. Η σειρά των επεξεργασιών μπορεί επίσης να αντιστραφεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018983</b>	ψη διαλύματος αλβουμίνης υψηλής καθαρότητας, σταθερού, και για θεραπευτική χρήση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400384	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 402205/13.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401459.4/31.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής διαλυμά- των καθαρισμένης αλβουμίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE REGIONAL DE TRANS- FUSION SANGUINE DE LILLE 19-21 Rue Camille Guérin, Lille F-59012, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8907586/08.06.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DERNIS DOMINIQUE 2) BURNOUF THIERRY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο παρασκευής καθαρισμένης αλβουμίνης από φυσιολογικό διάλυμα ανθρώπου ή ζώου, όπως πλάσμα ή κλάσμα του πλάσματος.

Η μέθοδος περιλαμβάνει κατεργασία απολιπιδίωσης με ανιονικό απορρυπαντικό και δύο στάδια καθαρισμού με χρωματογραφία επί ιονοανταλλακτικής ρητίνης.

Η πραγματοποίηση της μεθόδου της ευρεσιτεχνίας επιτρέπει την λή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018984</b>	δια συνήθων φυσιολογικών πειραμάτων και η χρησιμοποίηση των παραγώγων αυτών υπό μια ποικιλία συνθηκών εις τας οποίας εμπλέκεται η νευροκινίνη Α.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400385	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412542/03.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115309.8/09.08.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστές κυκλικής νευροκινίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. P.O. Box 156300 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 392236/10.08.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARBESON SCOTT L. 2) BUCK STEPHEN H.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ανταγωνιστές νευροκινίνης Α οι οποίοι είναι παράγωγα της εις τη φύσιν απαντώσης νευροκινίνης Α εις την οποίαν ο αμιδικός δεσμός που συνδέει τα δύο αμινοξέα επί του καρβοξυτερματικού άκρου έχει τροποποιηθεί. Ο ανταγωνισμός επιβεβαιούται δια χρησιμοποίησης συνήθων συναγωνιστικών ποσοτικών προσδιορισμών συνδέσεως και βιοχημικών ποσοτικών προσδιορισμών καθώς επίσης και

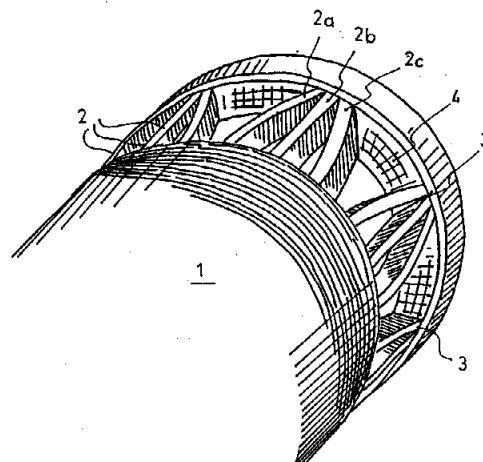
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018985</b>	χαρακτηριστικό της εφευρέσεως, η ένταση του ρεύματος του αναγκαίου για τη συντήρηση της μεθόδου αυξάνεται ή μειούται περιοδικά επί ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα περί μία προκαθορισμένη ποσοστιαία τιμή ως προς την τιμή μονίμου καταστάσεως και κατά τη διάρκεια αυτής της φάσεως κατά την οποία παρέχεται μεγαλύτερο ή μικρότερο ρεύμα μετράται η διαφορά δυναμικού μεταξύ θερμαντήρα και ανόδου. Αυτή η διαφορά δυναμικού συγκρίνεται, με τη βοήθεια ενός συγκριτή με μία προκαθορισμένη τιμή αναφοράς και η απόκλιση χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της εντάσεως του ρεύματος κατά τη διάρκεια της επόμενης φάσεως μονίμου καταστάσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400386	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630426/15.11.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919515.4/12.08.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμοδυναμικό κύκλωμα για την διατήρηση μιάς καθοδικής προστασίας κατά της διάβρωσης και διάταξη για την θέση σε ενέργεια αυτού του θερμοδυναμικού κύκλωματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CGR DI CADIGNANI P.I. GINO Via Marozzo 19, Modena I-41100, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR 91007/14.08.91/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CADIGNANI GINO	
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 καθοδικής προστασίας έναντι της διαβρώσεως σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από ένα μοναδικό ηλεκτρόδιο (12), την άνοδο το οποίο συνδέεται με το θετικό πόλο μίας παραγωγής ηλεκτρικής ενεργείας της οποίας ο αρνητικός πόλος συνδέεται με το προς προστασία αντικείμενο π.χ. με ένα θερμαντήρα. Σύμφωνα με ένα βασικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018986</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648383/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 93912901.1/05.06.93
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Δρομέας βραχυκυκλώσεως μιάς ηλεκτρικής μηχανής
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): 1) AEG SCHIENENFAHRZEUGE GMBH Am Rathenaupark, Hennigsdorf D-16761, Γερμανία 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80 333, Γερμανία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): 1) AEG SCHIENENFAHRZEUGE GMBH Am Rathenaupark, Hennigsdorf D-16761, Γερμανία 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80 333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4221953/02.07.92/DE (72): 1) SAUER BERND 2) BÖHM HEINZ 3) SCHARSTEIN EGBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μότητας, οι οποίες ενώνονται με δακτυλίους βραχυκυκλώσεως στα άκρα τους που εκτείνονται πέραν της δέσμης των ελασμάτων του πυρήνα, θα επιλυθούν προβλήματα δονήσεων, που παρουσιάζονται κατά τη λειτουργία σε μετατροπείς συχνότητας. Προς τούτο θα επιτευχθούν υψηλότερες ιδιοσυχνότητες στρέψεως στον δρομέα ή θα γίνει η κατασκευή για την εξουδετέρωση των φαινομένων συντονισμού λιγότερο ευαίσθητη με απλές αλλαγές στον κλωβό βραχυκυκλώσεως. Αυτό το πρόβλημα επιλύεται με το ότι, κάθε φορά δύο, τρεις ή περισσότερες παρακείμενες ράβδοι βραχυκυκλώσεως συγκλίνουν στα άκρα τους σε δέσμες ράβδων και εκεί ενώνονται με τους δακτυλίους βραχυκυκλώσεως με συνένωση υλικού. Πλεονεκτικές επιτεύξεις για τη διαμόρφωση δεσμών ράβδων των δύο, τριών και τεσσάρων ράβδων μπορούν να αντιληφθεί κανείς από τις εξαρτημένες αξιώσεις.

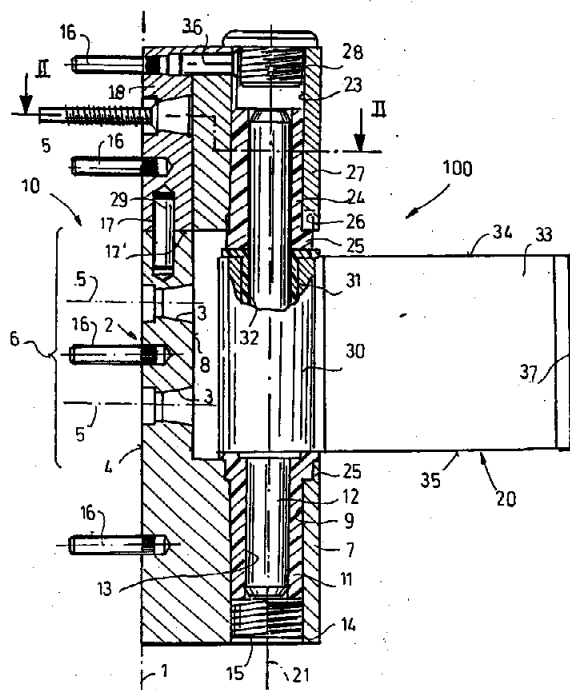


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για ένα δρομέα βραχυκυκλώσεως μιας ηλεκτρικής μηχανής με ένα κλωβό ο οποίος διατρέχει αξονικά τη δέσμη ελασμάτων του πυρήνα και αποτελείται από ράβδους βραχυκυκλώσεως καλής ηλεκτρικής αγωγι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018987</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598364/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 93118399.0/12.11.93
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Μεντεσές για πόρτες, παράθυρα και παρόμοια στοιχεία
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeterallee 162-170, Mönchengladbach, D-41 189, Γερμανία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): 1) KLEINSCHUMACHER RAINER 2) SINSTEDEN CLAUDIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9215565/16.11.92/DE (72): 1) KLEINSCHUMACHER RAINER 2) SINSTEDEN CLAUDIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ντεσέ για το πλαίσιο (10), στερεωμένο στο οριζόντιο επίπεδο στο στοιχείο στερεώσεως (2) στοιχείο συγκρατήσεως (18) με ένα τουλάχιστο ειδικό κοχλία στερεώσεως (5), με το οποίο μπορεί να συνδέεται με σύνδεση σχήματος το άλλο έδρανο στροφάα (27).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

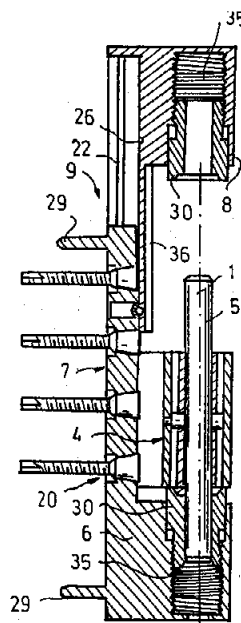
Ένας μεντεσές (100) για πόρτες, παράθυρα και παρόμοια στοιχεία περιλαμβάνει ένα στοιχείο του μεντεσέ για το πλαίσιο (10) και ένα στοιχείο του μεντεσέ για το φύλλο (20). Το στοιχείο για το πλαίσιο περιλαμβάνει πάλι ένα κάτω έδρανο στροφάα (7) και ένα άνω έδρανο στροφάα (27), μεταξύ των οποίων εμπλέκεται το στοιχείο για το φύλλο (20). Τα στοιχεία του μεντεσέ (10, 20) συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός πέφρου στροφής του μεντεσέ (12), δυνάμενα να στρέφονται. Προβλέπεται ένα χωριστό από το στοιχείο στερεώσεως (2) του στοιχείου του με-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018988</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569818/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΠΗΣΗΣ	(86): 93107189.8/04.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεντεσές με γιγγλυμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeterallee 162-170, Mönchengladbach, D-41 189, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9206448/13.05.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLEINSCHUMACHER RAINER
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 μεντεσές με γιγγλυμό (100) για πόρτες, παράθυρα και παρόμοια στοιχεία περιλαμβάνει ένα στοιχείο αρθρώσεως (4) σε ένα από τα στοιχεία του μεντεσέ, το οποίο πιάνει μεταξύ κατακορύφως κειμένων το ένα πάνω από το άλλο, προεξεχόντων προς τα εμπρός από ένα μεσαίο στοιχείο (7), στοιχείων αρθρώσεως (6, 8) του άλλου στοιχείου του μεντεσέ. Το κάτω στοιχείο αρθρώσεως (6) του άλλου στοιχείου του μεντεσέ (20) είναι ένα ενιαίο κομμάτι με το μεσαίο στοιχείο (7). Το άνω στοιχείο αρθρώσεως (8) του άλλου στοιχείου του μεντεσέ (20) είναι διαμορφωμένο ως χωριστό κομμάτι από το μεσαίο στοιχείο του (7) και μπορεί να συνδέεται σταθερά με το μεσαίο στοιχείο

χείο (7) εκτείνεται μέχρι το ύψος του άνω στοιχείου αρθρώσεως (8) και περιλαμβάνει στην περιοχή του άνω στοιχείου αρθρώσεως (8) οπές (40) για κοχλίες (27) για τη στερέωση του άλλου στοιχείου του μεντεσέ (20) επί της εμπρόσθιας επιφάνειας (19) της πόρτας, του παράθυρου ή του παρόμοιου στοιχείου ή αντίστοιχα του σταθερού πλαισίου. Στο μεσαίο στοιχείο (7) προβλέπεται ένας ευθύγραμμος οδηγός (9), στον οποίο μπορεί να εισέρχεται με ώθηση εκ των άνω το άνω στοιχείο αρθρώσεως (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018989</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498145/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΠΗΣΗΣ	(86): 91870020.4/08.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στερεές συνθέσεις της γλυφωσάτης και η χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO EUROPE S.A. Avenue de Tervuren 270-272 Letter Box 1, Brussels B, 1150, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TOUSSAINT MARC 2) HANSE BENOIT
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)

Μία στερεή φυτοενεργή σύνθεση περιλαμβάνει:

- α) Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνη με την μορφή ενός άλατος ή ελεύθερου οξέος.
- β) έναν αλκυλογλυκοζίτη ή αλκυλοπολυγλυκοζίτη και
- γ) ένα ανόργανο άλας του αμμωνίου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη γεωργία· κατά προτίμηση θειικό αμμώνιο.

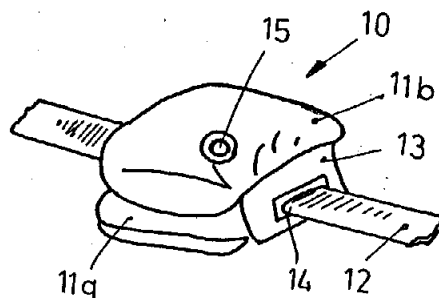
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018990</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490862/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91870199.6/09.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος σύνθεσης Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis Missouri, 63167, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 625342/11.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FIELDS DONALD LEE JR. 2) GRABIAK RAYMOND CHARLES 3) KOENIG KARL ERIC 4) RILEY DENNIS PATRICK
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 μέθοδος σύνθεσης Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνης που περιλαμβάνει αντίδραση Ν-φωσφονομεθυλοϊμινοδιοξεικού οξέος με ένα υπεροξειδίο και με δραστική ποσότητα κινόνης ή υδροκινόνης, παρουσία ενός καταλύτη από την ομάδα καταλυτών που περιλαμβάνει άλατα και σύμπλοκα αλάτων του κοβαλτίου και του βαναδίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018991</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571801/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107566.7/10.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα στοιχείο που να επιπλέει για την υποβοήθηση της διδασκαλίας κολύμβησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KEBER FRANCI N.H.M. No 10, Servica 68 290, Σλοβενία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) UD 920099/25.05.92/IT 2) UD 920144/24.09.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIZINTIN BENO 2) KEBER FRANCI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ντίστοιχα, είναι ενωμένα, αντικρύζοντας και σε απέναντι θέσεις το ένα προς το άλλο, ενώ ο ζωστήρας πρόσδεσης (12) περνά από μία ενδιάμεση θέση μεταξύ των δύο επιπλέοντων σωμάτων (11), συνεργαζόμενος με δακτύλιους τήρησης θέσεως (14) που είναι τοποθετημένοι γύρω από τα καταμήκος άκρα των επιπλέοντων σωμάτων (11) και συσφίγγεται όταν τουλάχιστο το ένα από τα δύο επιπλέοντα σώματα (11) έχει φουσκωθεί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φουσκωτό στοιχείο που να επιπλέει για την υποβοήθηση της διδασκαλίας κολύμβησης, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο επιπλέοντα σώματα (11), από τα οποία τουλάχιστο το ένα να μπορεί να φουσκώνει, και έναν ζωστήρα ή ιμάντα (12) για την πρόσδεση στο σώμα ενός χρήστη, όπου τα δύο επιπλέοντα σώματα (11), και συγκεκριμένα ένα εσωτερικό σώμα (11a) και ένα εξωτερικό σώμα (11b) α-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018992</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535189/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907744.4/13.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής ενός περιβλήματος για την υποδοχή ενός μηχανισμού ρολογιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FILM SHARE CORPORATION B.V. De Boelelaan 7, Amsterdam NL-1083, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1090/91/12.04.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOHLFAHRT ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

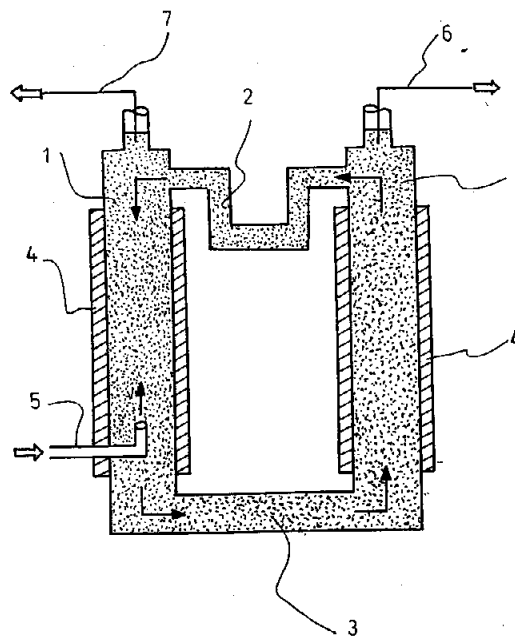
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μέθοδος παραγωγής ενός περιβλήματος για την υποδοχή ενός μηχανισμού ρολογιού από ένα μεταλλικό δοχείο μίας χρήσης. Εδώ το χρησιμοποιούμενο δοχείο μορφοποιείται κατά μήκος και ενδεχομένως ακτινικά. Μία κοιλότητα για την ενσωμάτωση του μηχανισμού παρέχεται επίσης με διαμόρφωση. Το περιγραφόμενο περίβλημα είναι οικονομικό στην παραγωγή του, επειδή δεν απαιτεί νέες προς καταργασία πρώτες ύλες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018993</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531836/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114804.5/29.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον καθαρισμό ενός καυσαερίου αποτελούμενου από $\text{CO}_2 + \text{HCl} + \text{COCl}_2$
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4130427/13.09.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KSOLL PETER 2) REUTHER WOLFGANG 3) WITTMER PETER
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)

Συνεχής μέθοδος για τον καθαρισμό ενός καυσαερίου, αποτελούμενου από  $\text{CO}_2 + \text{HCl} + \text{COCl}_2$ , όπου με τη βοήθεια ενός γεμάτου με Ν,Ν-διακυκλοφορμαμίδιο x ΗCl διαχωριστή -  $\text{COCl}_2$  αντίδρα με Ν,Ν-διακυκλοφορμαμίδιο σε σύμπλοκο Vilsmeier, και  $-\text{CO}_2/\text{HCl}$  και ΗCl απομακρύνονται ξεχωριστά από τον διαχωριστή.

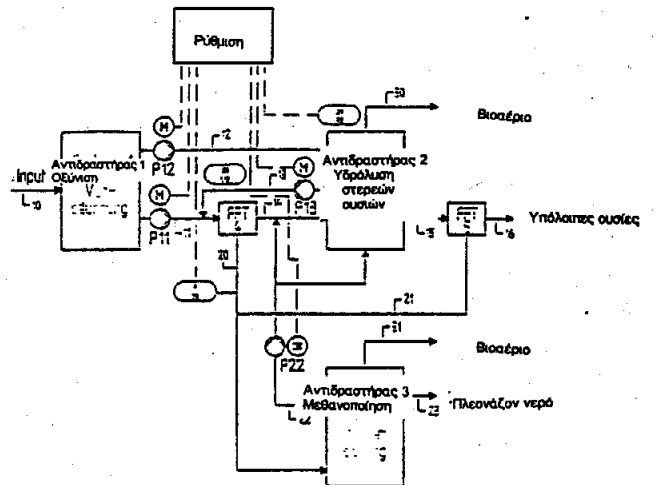


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018994</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 566056/17.01.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 93105946.3/13.04.93
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τη βιολογική επεξεργασία οργανικών ουσιών, ειδικότερα για την αναερόβια βιολογική υδρόλυση για την ακόλουθη βιομεθανοποίηση και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): REA GESELLSCHAFT FÜR RECYCLING VON ENERGIE UND ABFALL MBH Rottmannstrasse 18, München D-80 333, Γερμανία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 1) 4212869/16.04.92/DE 2) 4226087/06.08.92/DE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): KÜBLER HANS
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο για τη βιολογική επεξεργασία οργανικών ουσιών, ειδικότερα για την αναερόβια βιολογική υδρόλυση για

την ακόλουθη βιομεθανοποίηση, με ρύθμιση της τιμής pH, κατά την οποία οι προσαγόμενες σε έναν πρώτο αντιδραστήρα (1) διαλυμένες και/ή αδιάλυτες οργανικές ουσίες υποβάλλονται στον αντιδραστήρα αυτό σε μία οξύνιση, το κύριο μέρος των λαμβανόμενων από τον πρώτο αντιδραστήρα αδιάλυτων τουλάχιστον οξυνοσιμένων οργανικών ουσιών οδηγείται σε έναν δεύτερο αντιδραστήρα (2) για τη διεξαγωγή τουλάχιστον μιας υδρόλυσης στερεών ουσιών, και το κύριο μέρος των διαλυμένων τουλάχιστον οξυνοσιμένων οργανικών ουσιών από τον πρώτο αντιδραστήρα (1) και από τον δεύτερο αντιδραστήρα (2) οδηγείται σε έναν τρίτο αντιδραστήρα (3) για τη διεξαγωγή τουλάχιστον μιας μεθανοποίησης.



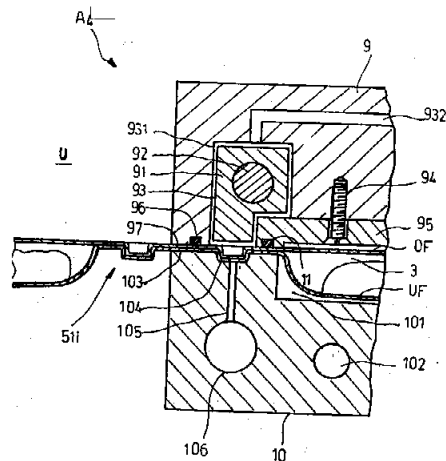
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018995</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 418827/20.12.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 90117943.2/18.09.90
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Εμβόλιο ενάντια στην ασθένεια των λεμφών
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): 1) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS Im Neuenheimer Feld 280, Heidelberg, D-69 120, Γερμανία 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Bunsenstrasse 10, Göttingen D-370 73, Γερμανία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 1) 3931236/19.09.89/DE 2) 4015911/17.05.90/DE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): 1) SIMON MARKUS M. 2) SCHAIBLE ULRICH E. 3) EICHMANN KLAUS 4) KRAMER MICHAEL 5) REINHARD WALLICH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά να παθητικό εμβόλιο ενάντια στην ασθένεια των λεμφών, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα ειδικά για το αντιγόνο 31 kD (OspA) ή/και το αντιγόνο 34 kD (OspB) από την *B. burgdorferi* μονοκλωνικά αντισώματα και σε ανοσολογικά ανεπαρκή πειραματόζωα, τα οποία εμβολιάστηκαν με ζωντανούς παθογόνους οργανισμούς *B. burgdorferi*, εμποδίζει την ανάπτυξη της αρθρίτιδας, της παγκαρδίτιδας και της ηπατίτιδας. Η εφεύρεση αφορά ακόμη μία μέθοδο για τη λήψη του εμβολίου της εφεύρεσης, τις κυτταρικές γραμμές υβριδωμάτων ECACC 89 09 1302, ECACC 90050405, ECACC 90050406 και ECACC 90050407, οι οποίες εκκρύουν τα αντισώματα της εφεύρεσης, και το παθογόνο γένος *B. burgdorferi* ZS7 (DSM 5527). Επίσης αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα αντιγόνο από την *B. burgdorferi*, το οποίο αντιδρά ανοσοποιητικά με ένα αντισώμα της εφεύρεσης, μία μέθοδος για τη λήψη του αντιγόνου της εφεύρεσης καθώς και δραστικά εμβόλια ενάντια στην ασθένεια των λεμφών, τα οποία σαν σημαντικό συστατικό περιέχουν ένα αντιγόνο της εφεύρεσης. Η εφεύρεση αφορά τέλος μία μέθοδο για την απομόνωση και την επανακαλλιέργεια παθογόνων οργανισμών *B. burgdorferi* από ανεπαρκή ανοσολογικά πειραματόζωα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018996</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564695/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115544.6/11.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη κατασκευής μιάς επανακλειόμενης συσκευασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TETRA LAVAL CONVENIENCE FOOD GMBH & CO. KG Im Ruttert, Biedenkopf-Wallau D-35216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4211333/04.04.92/DE 2) 4214530/07.05.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHMECK ALFRED 2) FUX RUDOLF
<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

πεται κοντά στην περιοχή της σφραγίσσεως εν θερμώ, με την οποία ενώνονται μεταξύ τους το άνω και το κάτω λεπτό φύλλο, μια περιοχή επανακλεισίματος, η οποία αποτελείται από μεμονωμένα στοιχεία κλεισίματος, τα οποία -προσαρμοζόμενα το ένα εντός του άλλου- προβλέπονται στα δύο λεπτά φύλλα. Στην περιοχή επανακλεισίματος δεν ενώνονται τα λεπτά φύλλα μεταξύ τους με συνένωση υλικού. Προβλέπονται μάλλον σημειακά στοιχεία κλεισίματος, τα οποία επιτρέπουν μια μικρή τομή από την κάτω πλευρά. Αυτά διαμορφώνονται σε μήτρες χωρίς αρσενικό τύπο, οι οποίες εν προκειμένω είναι εκτεθειμένες σε μια υποπίεση, ενώ αντιθέτως η άλλη πλευρά του λεπτού φύλλου βρίσκεται σε υπερπίεση. Η παραμόρφωση επομένως γίνεται καθαρά πνευστώς. Με τον τρόπο αυτό μπορεί το σχήμα των στοιχείων κλεισίματος να γίνεται κατά ποικίλους τρόπους και μπορεί να προσαρμόζεται εύκολα στις απαιτήσεις της κάθε συγκεκριμένης συσκευασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι συχνά επιθυμητό, συσκευασίες, οι οποίες αποτελούνται από αμοιβαίως σφραγιζόμενα εν θερμώ λεπτά φύλλα, μετά από άνοιγμα και μερική αφαίρεση προϊόντος της συσκευασίας, να καθίστανται επανακλειόμενες, ώστε το παραμένον προϊόν συσκευασίας να χωρίζεται μερικώς τουλάχιστο από το περιβάλλον. Για το σκοπό αυτό προβλέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018997</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593590/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914591.0/09.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικό σκεύασμα για την περιτοναϊκή διάλυση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H. Estermannstrasse 17, Linz A-4020, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4123001/11.07.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FÖRSTER HARALD 2) ASSKALI FATIMA 3) NITSCH ERNST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πραγματοποιείται μια περιτοναϊκή διάλυση χωρίς καταστροφή του περιτοναϊκού επιθηλίου. Επίσης δεν παρατηρείται καμμία αποθήκευση στα όργανα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

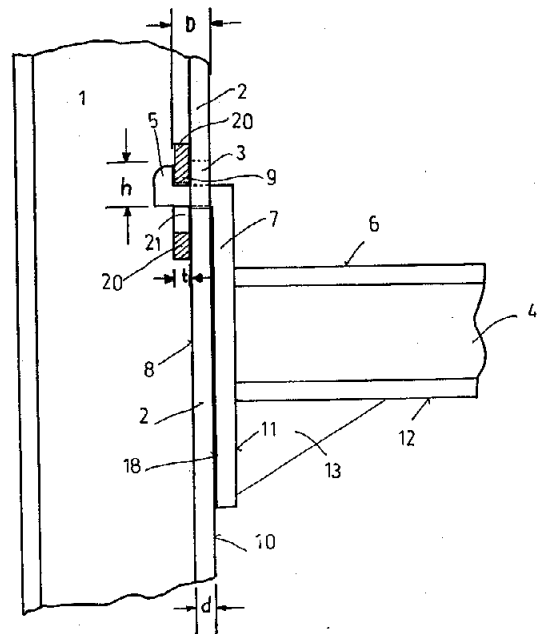
Περιγράφεται ένα φαρμακευτικό σκεύασμα καθώς και η εφαρμογή ενός εστέρα αμύλου για την παρασκευή ενός τέτοιου φαρμακευτικού σκευάσματος για την περιτοναϊκή διάλυση, ειδικότερα για μία συνεχή εξωτερική περιτοναϊκή διάλυση (CAPD). Ιδιαίτερα κατάλληλοι εστέρες αμύλου είναι π.χ. το ακετυλικό άμυλο με ένα μοριακό βάρος (Mw) από 100000 έως 200000 Dalton και μία γραμμομοριακή υποκατάσταση από 0,3 έως 0,5. Με τα σκευάσματα της εφεύρεσης είναι δυνατών να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018998</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 361291/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117358.5/20.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φοριαμός με προβόλους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HÖLSCHER OTTO KAR DIPL.-ING. Marsdorfer Strasse 22, Köln D-50 858, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3832537/24.09.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HÖLSCHER OTTO KAR
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 εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φοριαμό με προβόλους για επιμήκη προϊόντα, όπως σανίδες, σωλήνες, σιδηροελάσματα και παρόμοια, με ορθοστάτες (1) και με προεξέχοντες εξ αυτών προβόλους (4), όπου στους ορθοστάτες (1) προβλέπονται ανοίγματα (3) και στους προβόλους (4) προβλέπονται δύο σχήματος L κεκαμμένα προς τα πάνω και προεξέχοντα πάνω από την άνω πλευρά (6) του προβόλου (4) προς τα έξω άγκιστρα (5) για τη λυόμενη ανάρτηση στα ανοίγματα (3) και στο άκρο του κάθε προβόλου (4) είναι στερεωμένη μια πλάκα ποδιού (7), όπου οι ορθοστάτες (1) είναι διαμορφωμένοι ως ορθοστάτες ελάσματος διατομής T και στις φλάντζες (2) των ορθοστατών από ελάσμα

διατομής T (1) είναι διατεταγμένα τα ανοίγματα (3) κατά ζεύγη σε απόσταση το ένα από το άλλο στο ίδιο ύψος πάνω το ένα από το άλλο. Προς βελτίωση της δυνατότητας συναρμολογήσεως και της ποικιλίας συνδυασμών των προβόλων προτείνεται, τα άγκιστρα (5) να μπορούν να εισάγονται στα ανοίγματα (3) οριζόντια και να ακινητοποιούνται μέσω στοιχείων ασφαλίσεως (20). Τα στοιχεία ασφαλίσεως (20) είναι διαμορφωμένα καταλλήλως ως πλάκες ακινητοποίησης με ένα άνοιγμα (21).

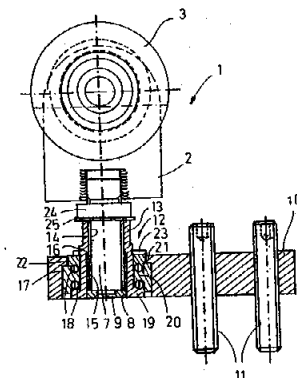


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018999</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508180/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104846.8/20.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη κυλίσεως για εδραζόμενες σ' αυτήν κυρίως με ανάρτηση συρόμενες πόρτες ή παρόμοιες κατασκευές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HESPE & WOELM GMBH & CO. KG Hasselbecker Strasse 4, Heiligenhaus, D-42 579, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4111929/12.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GESSNER ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια διάταξη κυλίσεως (1) για εδραζόμενες σ' αυτήν κυρίως με ανάρτηση συρόμενες πόρτες (6) ή παρόμοιες κατασκευές, με ένα πλαίσιο (2) που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο τροχό κυλίσεως (3), με ένα τοποθετημένο σταθερά στο πλαίσιο (2) βλήτρο με σπείρωμα (7) και με ένα μηχανισμό στηρίξεως (10) για τη συρόμενη πόρτα (6), εδραζόμενο κατά τρόπο που να μπορεί να μετατοπίζεται καθ' ύψος στο βλήτρο με σπείρωμα (7), όπου επί του βλή-

τρου με σπείρωμα (7) εδράζεται ένας κυλινδρικός δακτύλιος (13) με ένα αντίστοιχο εσωτερικό σπείρωμα (14), ο οποίος μπορεί να περιστρέφεται ως προς το βλήτρο με σπείρωμα (7) και ως προς τον μηχανισμό στηρίξεως (10). Για να αναπτυχθεί περαιτέρω η γνωστή διάταξη κυλίσεως κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο μηχανισμός μετατοπίσεως καθ' ύψος να μπορεί να ενεργοποιηθεί ευκολότερα, προτείνεται με την εφεύρεση, ότι μεταξύ του κυλινδρικού δακτύλιου (13) και του μηχανισμού στηρίξεως (10) θα διατάσσεται ένα ένσφαιρο έδρανο (12) ή παρόμοιο στοιχείο, το οποίο θα αποτελείται από ένα εσωτερικό κυλινδρικό δακτύλιο που θα σχηματίζεται από τον κυλινδρικό δακτύλιο (13) και από ένα εξωτερικό δακτύλιο (17) τοποθετημένο σταθερά στον μηχανισμό στηρίξεως (10), μεταξύ των οποίων θα είναι τοποθετημένες οι σφαίρες (18) ή παρόμοια σώματα, όπου ο μηχανισμός στηρίξεως (10), ο κυλινδρικός δακτύλιος (13) και το ένσφαιρο έδρανο (12) συγκρατούνται το ένα εντός του άλλου με συναρμογή σχήματος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο μηχανισμός στηρίξεως (10) να στηρίζεται επί του κυλινδρικού δακτύλιου (13) μέσω του ένσφαιρου εδράνου (12).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019000</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573142/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93302832.6/13.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτοκόλλητα ευαίσθητα στην πίεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania, 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 894124/04.06.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SNYDER BARRY SAMUEL 2) BORS DANIEL ARTHUR
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)

Περιγράφεται ευαίσθητο στην πίεση αυτοκόλλητο το οποίο έχει βελτιωμένη αντοχή στην διάτμηση που επιτυγχάνεται χάρις στο σχηματισμό της εναμίνης πλευρικής ακετοξικής ομάδος. Οι ύλες αυτές περιέχουν μονομερές με ακετοξική χαρακτηριστική ομάδα σε πολυμερές γαλακτώματος με χαμηλή Tg. Η αντοχή στη διάτμηση βελτιώνεται χωρίς να βλάπτεται η αντοχή είτε στο ξεφλούδισμα είτε στο κόλλημα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019001</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400150	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474500/14.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308158.4/05.09.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατεργασίας αερίου που περιέχει αλογονωμένο υδρογονάνθρακα, σχετικός εξοπλισμός και παράγοντας για την αποσύνθεση αλογονωμένου υδρογονάνθρακα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIPPON PAINT CO., LTD. 1-2 Oyodo-Kita-2-chome, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka-fu, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 238539/90/07.09.90/JP 2) 238082/90/08.09.90/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASHIO FUJIO 2) ΙΤΟΥΑ ΝΑΟΜΙ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	

χνία παρέχει μία μέθοδο κατεργασίας αερίου που περιέχει αλογονωμένο υδρογονάνθρακα η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

(α) επαφή του αερίου με διάλυμα που περιέχει απρωτική πολική ένωση με 5- ή 6-μελή δακτύλιο και ένα άζωτο σε α-θέση ως προς ένα καρβονύλιο προς απορρόφηση και ανάκτηση μέρους του αλογονωμένου υδρογονάνθρακα και

(β) επαφή του αερίου που λαμβάνεται από το (α) και περιέχει ακόμα αλογονωμένο υδρογονάνθρακα, με θερμαινόμενο μίγμα της απρωτικής πολικής ένωσης και καυστικού αλκαλίου, προς αποσύνθεση του αλογονωμένου υδρογονάνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μία μέθοδο για την αποτελεσματική απορρόφηση και αποσύνθεση αλογονωμένου υδρογονάνθρακα έτσι ώστε αυτός να μην διαφεύγει στον αέρα. Η παρούσα ευρεσιτε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019002</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 270483/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87730155.6/23.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένα μεταλλούχα φαρμακευτικά (μέσα)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3640708/28.11.86/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GRIES HEINZ 2) SPECK ULRICH 3) WEINMANN HANNIS-JOACHIM 4) NIENDORF HANS PETER 5) SEIFERT WOLFGANG
<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)

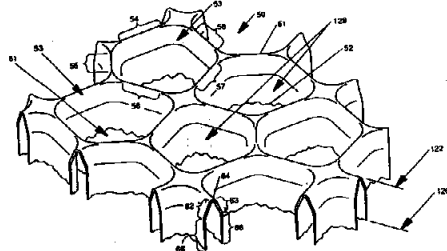
Περιγράφονται βελτιωμένα μεταλλούχα φαρμακευτικά μέσα, τα οποία περιέχουν ως προσθήκη έναν ή περισσότερους συμπλοκοποιητές και/ή ένα ή περισσότερα ασθενή σύμπλοκα μετάλλων ή μείγματα τούτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019003</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619727/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902708.2/21.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαστικός πλαστικός ιστός που εμφανίζει μειωμένη επιφάνεια επαφής με το δέρμα και αυξημένες ιδιότητες μεταφοράς υγρού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 817016/03.01.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GOODMAN WILLIAM HARRY JR. 2) GERTH DONALD LEROY
<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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ελαστικός τρισδιάστατος πλαστικός ιστός που δεικνύει μειωμένη επιφάνεια επαφής με το δέρμα και ινώδη εμφάνιση και αίσθηση αφής. Ο ιστός έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων το καθένα από τα οποία ορίζεται από ένα πλήθος τεμνόμενων ινωδών τμημάτων που αλ-

ληλοσυνδέονται το ένα με το άλλο στο επίπεδο της πρώτης επιφάνειας του ιστού. Κάθε ινώδες τμήμα δεικνύει μια ουσιαστικά ομοιόμορφη γενικά προς τα πάνω κοίλου σχήματος διατομή προς την αυτή κατεύθυνση με το μήκος του. Η διατομή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ζεύγος συγκλινόντων ουσιαστικά γραμμικών τμημάτων που τέμνονται το ένα με το άλλο σχηματίζοντας μια κορυφή στο επίπεδο της πρώτης επιφάνειας του ιστού. Αυτή η κορυφή μειώνει την επιφάνεια του ιστού που έρχεται σε επαφή με το δέρμα παρέχοντας έτσι μια πιο άνετη αίσθηση για το χρήστη όταν ο ιστός χρησιμοποιείται ως το επάνω λεπτό στρώμα ενός προοριζόμενου για μια χρήση απορροφητικού επιδέσμου η οποία έρχεται σε επαφή με αυτόν που τον φορά. Επιπρόσθετα ο ιστός παρέχει μια ουσιαστικά όχι σπλιπνή (NON-GLOSSY) ορατή επιφάνεια αφού ουσιαστικά δεν υπάρχει κανένα επίπεδο τμήμα στην ανώτερη επιφάνεια του ώστε να αντανακλά το προσπίπτον φως στο μάτι του θεατή. Το ιχνάριο των τεμνόμενων κορυφών στην πρώτη επιφάνεια του ιστού ουσιαστικά εξαλείφει την περίπτωση συγκέντρωσης υγρών σ' αυτή την επιφάνεια, αφού δεν υπάρχει κανένα επίπεδο τμήμα πάνω στο οποίο θα μπορούσαν να συγκεντρωθούν υγρά. Αυτό συμβάλλει στην περαιτέρω καθαρή και στεγνή εμφάνιση του ιστού κατά την χρήση του όπως επίσης και στην γρηγορότερη μεταφορά του υγρού στον ευρισκόμενο από κάτω απορροφητικό πυρήνα.

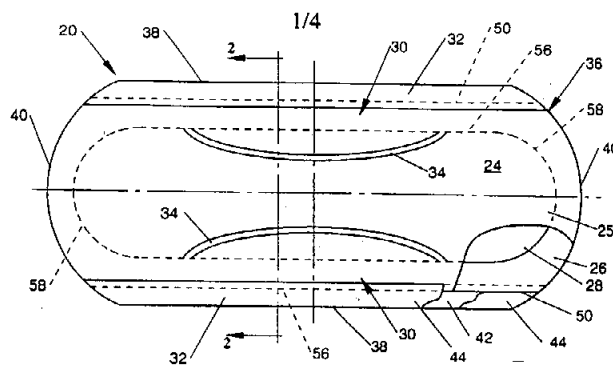


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617605/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901418.9/09.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαστικοποιημένη σερβιέτα ατομικής υγιεινής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 811348/20.12.91/US (72): 1) SNELLER DIANE LYN 2) BRENNOCK JUNE TURKANIS 3) BERGMAN CARL LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται απορροφητικό μοναδιαίο είδος μιας χρήσεως (20) όπως πάνα εμμήνων ή πάνα ακράτειας με ελαστικοποιημένο πλευρικό πτερυγίο (30) δια συνδέσεως ενός ελαστικού στελέχους (32) λειτουργικά και επί της ανώτερης και επί της κατώτερης επιφάνειας του πλευρικού πτερυγίου (30). Το ελαστικό στέλεχος κατά προτίμηση συνδέεται στην εσωτερική επιφάνεια (48) του πλευρικού πτερυγίου όπως επίσης στην

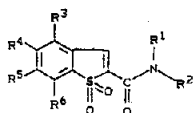
εξωτερική επιφάνεια (46) του πλευρικού πτερυγίου δια διπλώσεως αυτού γύρω από την περιφερειακή ακμή (50) του πλευρικού πτερυγίου. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή, το ελαστικό στέλεχος (32) περιλαμβάνει ένα ελαστομερές φύλλο από μια ελαστομερή στιβάδα (42) και μια επικαλυπτική στιβάδα (44), με μια επικαλυπτική στιβάδα (44) επί της εξωτερικής πλευράς (46) του προϊόντος, έτσι ώστε να παρέχονται στην σερβιέτα ατομικής υγιεινής απαλές διαμήκεις άκρες (38) που εφάπτονται του σώματος του φέροντος κατά την χρήση. Επιπροσθέτως, το ελαστομερές φύλλο παρέχει σχετικά χαμηλή τάση ώστε κατά την ανύψωση των πλευρικών πτερυγίων (30) του προϊόντος αποτελεί φράγμα έναντι της πλευρικής διαρροής, επίσης διατηρεί το προϊόν σε σχήμα που δεν ενθαρρύνει το τρέξιμο ή την διαρροή του υγρού στα άκρα της πάνας όπως επίσης παρέχει το πλεονέκτημα του συσπειρώματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512349/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107130.4/27.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): S,S-διοξειδία βενζοθειοφαινο-2-καρβοξαμιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4115184/09.05.91/DE (72): 1) ELBE HANS-LUDWIG 2) BERG DIETER 3) DEHNE HEINZ-WILHELM 4) DUTZMANN STEFAN 5) LUDWIG GEORG-WILHELM 6) PLEMPPEL MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

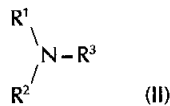
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις του τύπου (I)

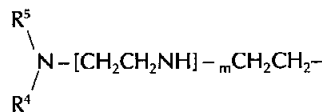


στο οποίο το R<sup>1</sup> παριστά σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκύλιο, παριστά αλκενύλιο ή αλκινύλιο, παριστά εκάστοτε σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο κυκλοαλκυλοαλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, ή παριστά εκάστοτε σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αραλκύλιο, αραλκενύλιο, αραλκινύλιο ή αρύλιο, το R<sup>2</sup> παριστά υδρογόνο ή σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκύλιο ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστούν από κοινού με το άτομο αζώτου, στο οποίο είναι συνδεδεμένα, έναν σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο ετερόκυκλο και τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων εκάστοτε υδρογόνο, αλογόνο, κυάνο, νίτρο, αλκύλιο, αλκοξύ, αλκυλοθειο, αλογονοαλκύλιο, αλογονοαλκοξύ ή αλογονοαλκυλοθειο, η παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους στην προστασία φυτών, την προστασία υλικών και στον τομέα της ιατρικής και κτηνιατρικής. Οι ενώσεις ορίζονται υπό του τύπου (I), και δύνανται να παρασκευασθούν σύμφωνα με αναλόγους μεθόδους, π.χ. από κατάλληλα παράγωγα βενζοθειοφαινίου δι' οξειδώσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019006</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672670/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201085.8/07.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή του κλαβουλανικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC. New Horizons Court, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9212379/11.06.92/GB 2) 9222841/31.10.92/GB 3) 9226061/14.12.92/GB 4) 9226282/17.12.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COOK MICHAEL ALLEN 2) WILKINS ROBERT BENNETT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου το R<sup>1</sup> είναι ομάδα του γενικού τύπου



όπου τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλκύλιο, αμινο-υποκατεστημένο αλκύλιο ή υποκατεστημένο αμινο-υποκατεστημένο αλκύλιο και τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> επιλέγονται ανεξαρτήτως από υδρογόνο, αλκύλιο, αμινο- ή υδροξυ- υποκατεστημένο αλκύλιο ή υποκατεστημένο αμινο-υποκατεστημένο αλκύλιο και το m είναι μηδέν ή ακέραιος 1 έως 5.

ii) την απομόνωση του σχηματισθέντος αμινικού άλατος του κλαβουλανικού οξέος,

iii) την μετατροπή του έτσι σχηματισθέντος άλατος σε κλαβουλανικό οξύ ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας ή εστέρα του.

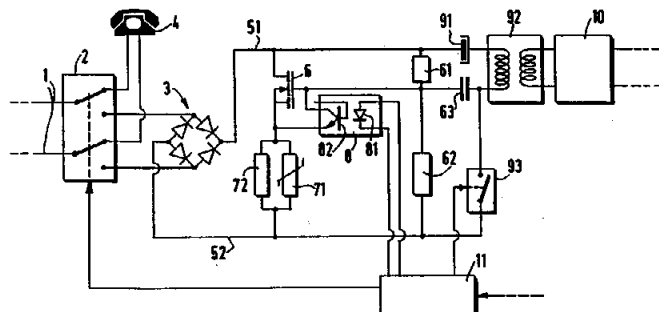
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή ή/και τον καθαρισμό του κλαβουλανικού οξέος ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλατος ή εστέρα αυτού, η οποία περιλαμβάνει

i) την επαφή ακάθαρτου κλαβουλανικού οξέος ή άλατός του με αλκαλιμέταλλο εντός οργανικού διαλύτη, με αμίνη του τύπου (II)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019007</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 419363/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402606.9/20.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα δεκαδικής αρίθμησης για συσκευή συνδεδεμένη με μία τηλεφωνική γραμμή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ELECTRICITE ET DE MECHANIQUE SAGEM 6 Avenue d' Iéna, Paris Cédex 16 F-75783, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8912399/21.09.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHARBONNIER PHILIPPE 2) VICENS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

ματος. Κατά την επικοινωνία, ένα ρελαί (93) επιτρέπει αφ' ενός στο εναλλασσόμενο ρεύμα της γραμμής να κλείσει στο πρωτεύον ενός μετασχηματιστή (92) του οποίου το δευτερεύον συνδέεται με ένα MODEM (10) και αφ' ετέρου να κλείσει η είσοδος του τρανζίστορ (6) σε ένα πυκνωτή (63) για να αυξήσει, σε εναλλασσόμενη κατάσταση, την παρουσιαζόμενη επαγωγή από το τρανζίστορ (6) στη γραμμή (1). Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως, σε τερματικές τηλεσυσκευές τηλετύπων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ρελαί (2) μονώνει, εν ηρεμία, την τηλεφωνική γραμμή (1). Κατά την αρίθμηση και την επικοινωνία το συνεχές ρεύμα της γραμμής κλείνει από ένα τρανζίστορ MOS (6) εν σειρά με ένα κύκλωμα (72-72) ρύθμισης συνεχούς ρεύματος. Κατά την αρίθμηση, ένας φωτοσυμπλέκτης (8) ελέγχει το τρανζίστορ (6) προκαλώντας διακοπές του συνεχούς ρεύ-

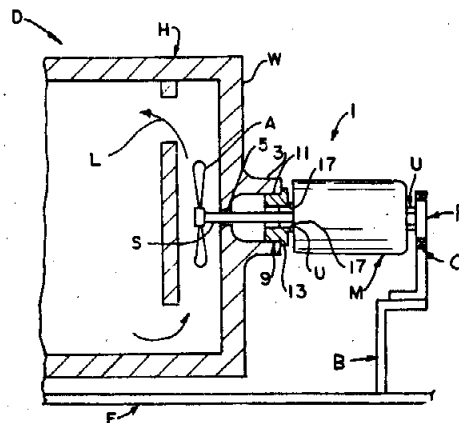


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514317/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92630048.4/07.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρεμβολόμενος δακτύλιος πλήμνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMERSON ELECTRIC CO 8100 W. Florissant Avenue, St. Louis Missouri, 63136, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 699258/13.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAKER GERALD NEWTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οικιακή συσκευή D έχει ένα περίβλημα H. Ένας ανεμιστήρας A τοποθετημένος εντός του περιβλήματος κυκλοφορεί αέρα δια μέσου της συσκευής. Ο ανεμιστήρας συνδέεται με ένα κινητήρα M τοποθετημένο έξω από το περίβλημα. Ο κινητήρας έχει ένα άξονα S εκτεινόμενο μέσω ενός ανοίγματος σε ένα πλευρικό τοίχωμα W του περιβλήματος H, και ο ανεμιστήρας A συνδέεται στο εσωτερικό άκρο του άξονος S. Ένας δακτύλιος πλήμνης 9 χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση του κινητήρα M στο περίβλημα H, και περιλαμβάνει μία φλάντζα 13 έγχουσα πετυρία 17 που έρχονται σε επαφή εμπλοκής με μία πλήμνη

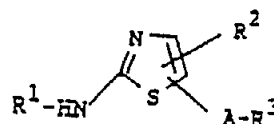
U του κινητήρα M, ώστε να αλληλομειώνεται το συγκρότημα κινητήρα/ανεμιστήρα με τον δακτύλιο πλήμνης 9. Το περίβλημα H έχει μία προεξοχή 3 στην εξωτερική πλευρά του περιβλήματος H, μέσω της οποίας εκτείνεται ο άξονας S, και ο δακτύλιος πλήμνης 9 έχει ένα χιτώνιο 11 παραλαμβανόμενο στην προεξοχή, ώστε να ευθυγραμμίζεται το στήριγμα και το συγκρότημα κινητήρα/ανεμιστήρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412404/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90114628.2/31.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα θειαζολίου, μέθοδοι παραγωγής τους, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka, 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8918045/07.08.89/GB 2) 9003930/21.02.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATSUO MASAOKI 2) OGINO TAKASHI 3) IGARI NORIHIRO 4) SENO HACHIRO 5) SHIMOMURA KYOICHI
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)

Ένωση του τύπου:



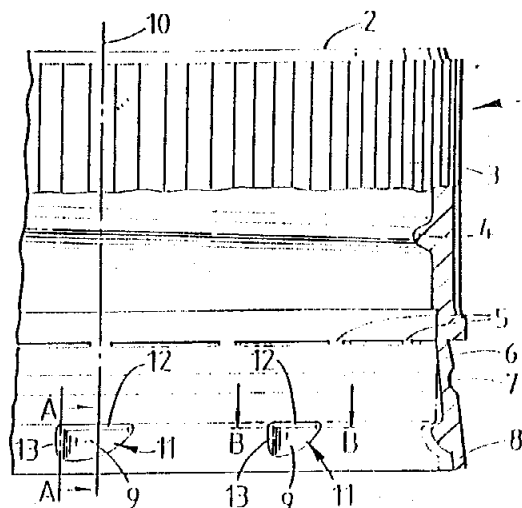
όπου: R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με αλογόνο· R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υδροξυ (κατώτερο) αλκύλιο, αλογόνο ή καρβοξυ-ομάδα· A είναι -CH<sub>2</sub>-, -CO-; -C(=NOR<sup>4</sup>)-, όπου R<sup>4</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο, >S->(O)<sub>m</sub> ή -CH<sub>2</sub>S->(O)<sub>m</sub>, (όπου m είναι 0, 1 ή 2)· και R<sup>3</sup> είναι αρύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με αλογόνο, υδροξύλιο, κατώτερη αλκοξυ-ομάδα, νιτρο-ομάδα, αμινομάδα ή ακυλαμινομάδα· ή περιέχουσα N ακάρεστη ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με κατώτερο αλκύλιο, αμινομάδα, υδροξύλιο, ή αλογόνο (κατώτερο) αλκύλιο, και φαρμακευτικός παραδεκτά αλάτι της· μέθοδοι παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν ως δραστικό συστατικό σε ανάμιξη με φαρμακευτικός παραδεκτούς φορείς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561545/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301773.3/09.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλείστρο δοχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): M C G CLOSURES LIMITED P.O. Box 32, Bromford Lane, West Bromwich West Midlands B70 7HY, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9205375/12.03.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THOMPSON NIGEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα κλείστρο δοχείου 1 χυτευόμενο από πλαστικό υλικό, και που περιλαμβάνει μία στεφάνη 2, ένα δακτυλιωτό περίζωμα 3 εξαρτώμενο από την στεφάνη και σχηματιζόμενο με ένα σπείρωμα 4 στην εσωτερική του επιφάνεια, και ένα δακτύλιο ενδειξέως δόλιου χειρισμού 6, συνδεδεμένο στο άκρο του περιζώματος μακριά από την στεφάνη με μία σειρά θραυόμενων γεφυρωτών τμημάτων 5, που εκτείνονται σε ένα αξονικό διάκενο μεταξύ δακτυλίου και περιζώματος, ή με μία ταινία εκ του υλικού περιέχουσα μία περιφερειακή γραμμή εξασθενίσσεως, όπου ο δακτύλιος 6 έχει σε αποστάσεις κατά μή-

κος της εσωτερικής του επιφάνειας πολλές ακινικά προς τα έξω προεξέχουσες προεξοχές 11, κάθε μία από τις οποίες έχει μία επιφάνεια στηρίξεως 12 στρεφόμενη γενικά προς την στεφάνη, αλλά με μία ελάχιστη κλίση μακριά από την στεφάνη κατά την ακινικά εσωτερική διεύθυνση, και μία εσωτερικά στρεφόμενη επιφάνεια εκκέντρου 9 απομακρυνόμενη υπό κλίση εκ της στεφάνης, όπου η εσωτερικά στρεφόμενη επιφάνεια εκκέντρου έχει μία σύνθετη καμπύλη 9α, 9β εκτεινόμενη προς τα κάτω εκ της στεφάνης 2, κωνικά, και κατά την διεύθυνση κοχλιώσεως, ώστε να υποβοηθηθεί έτσι ο πωματισμός.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426210/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202444.7/14.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άρωμα γιαουρτιού και μέθοδος παρασκευής αρώματος γιαουρτιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TASTEMAKER B.V. Nijverheidsweg 60, ME Barneveld NL-3771, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89202269/15.09.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN DER SCHAFT PETER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά άρωμα γιαουρτιού που περιλαμβάνει ξηρανθέν προϊόν ζυμώσεως γιαουρτιού τυρογαλακτικής φάσεως ή κλάσματος αυτής, όπως επίσης μέθοδο για την παρασκευή αρώματος γιαουρτιού, που περιλαμβάνει την ζύμωση φάσεως ορρού γάλακτος που αποτελείται από νερό και στερεά συστατικά ορρού, με συνήθη βακτηριδιακή καλλιέργεια εκκίνησης γιαουρτιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019012</b>	οξύ (Κετορολάκ™) σε ρακεμική ή οπτικάς δραστική μορφή, ή θεραπευτικά αποδεκτά άλατα αυτού, όπως περιγράφηκαν.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400413	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524587/29.11.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92112394.9/20.07.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτικές συνθέσεις για ενδορινική χορήγηση που περιλαμβάνουν κετορολάκ ΤΜ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY Corso S. Gottardo 54, Chiasso CH-6830, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 912024/22.07.91/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANTUS GIANCARLO 2) ΒΟΤΤΟΝΙ GIUSEPPE 3) ΒΙΛΑΤΟ ΕΤΤΟΡΕ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες θεραπευτικές συνθέσεις με αναλγητική και αντιφλεγμονώδη δράση, για ενδορινική χορήγηση, που περιλαμβάνουν ως δραστικό συστατικό μία επαρκή ποσότητα, που κυμαίνεται από 0.5 έως 40 mg ανά δόση, από 5-βενζόυλ-2,3-διϋδρο-1H-πυρρολιζίνη-1-καρβοξυλικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019013</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400414	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 446607/06.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101640.0/07.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυκνωτικά στοιχεία, διαδικασίες για την παρασκευή τους και χρήσεις αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 3V SIGMA S.P.A. Piazza Pincipessa Clotilde 6, Milano I-20121, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1956590/05.03.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARZAGHI MASSIMO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεά άλατα διασυνδεδεμένων πολυμερών ή συμπολυμερών ακρυλικού οξέος με αλκαλικές ή αλειφατικές αμίνες, χρήσιμα σαν πυκνωτικά στοιχεία, διαδικασία για την παρασκευή τους και χρήση αυτών στη χημική και τη φαρμακευτική βιομηχανία και στις βιομηχανίες καλλυντικών, υφασμάτων και χαρτιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019014</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449099/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104375.0/20.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα ρητινοειδή η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1008/90/27.03.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GROSS GÜNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρητινοειδή του τύπου  $R^1OCH(R^2)OC(O)R^3$ , στον οποίο  $R^1$  σημαίνει 13-κίς-ρητινοϋλίο,  $R^2$  σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο και  $R^3$  σημαίνει κατώτερο αλκύλιο ευθείας αλυσίδας, μπορούν να χρησιμοποιούνται ως φάρμακα στις δερματολογικές ασθένειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019015</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554165/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400188.4/26.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής 1,1,1,2-τετραφθοριοαιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Defense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201035/30.01.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALLAND JEAN-MICHEL 2) GUIRAUD EMMANUEL 3) SCHIRMANN JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

λάχιστον 90% των προϊόντων 134α δι' αντιδράσεως και εις την ουρά ένα ρεύμα που περιέχει τουλάχιστον 90% των μη μετασχηματισθέντων αντιδραστηρίων (133α και HF) και ανακυκλώνουμε το τελευταίο ρεύμα απ' ευθείας στον αντιδραστήρα χωρίς καμμία διαδικασία καθαρισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο συνεχούς βιομηχανικής παραγωγής 1,1,1,2-τετραφθοριοαιθανίου (134α) από 2-χλωριο-1,1,1-τριφθοριοαιθάνιο (133α) και υδροφθορικό οξύ σε αέριο φάση παρουσία ενός καταλύτου με βάση χρώμιο.

Συμφώνως προς την εφεύρεση, υποβάλλουμε το αέριο ρεύμα που εξέρχεται από τον αντιδραστήρα σε μια απόσταξη προς διαχωρισμό εις την κεφαλή ενός ρεύματος που περιέχει σχεδόν το σύνολο HCl και του-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019016</b>	θεί επί ενός φορέως που αποτελείται από φθοριούχο αλουμίνιο ή ένα μίγμα φθοριούχου αλουμινίου και αλουμίνιας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400417	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609123/06.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400139.5/24.01.94	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος φθοριώσεως υπερχλωριοαιθυλενίου ή πενταχλωριοαιθανίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Defense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300779/27.01.93/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LACROIX ERIC 2) LANTZ ANDRE 3) CHEMINAL BERNARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την καταλυτική φθορίωση του υπερχλωριοαιθυλενίου ή του πενταχλωριοαιθανίου σε αέριο φάση δια υδροφθωρικού οξέος.

Χρησιμοποιούμε ένα μικτό καταλύτη που αποτελείται από οξειδία, αλογονίδια και/ή οξυαλογονίδια νικελίου και χρωμίου που έχουν αποτε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019017</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400418	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519820/06.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401694.2/18.06.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μήτρα με μορφή δισκίου που επιτρέπει την παρατεταμένη απελευθέρωση ινδαπαμίδης μετά χορήγηση δια της οδού του στόματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107400/18.06.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CUINE ALAIN 2) HUET DE BAROCHEZ BRUNO 3) GUEZ DAVID	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

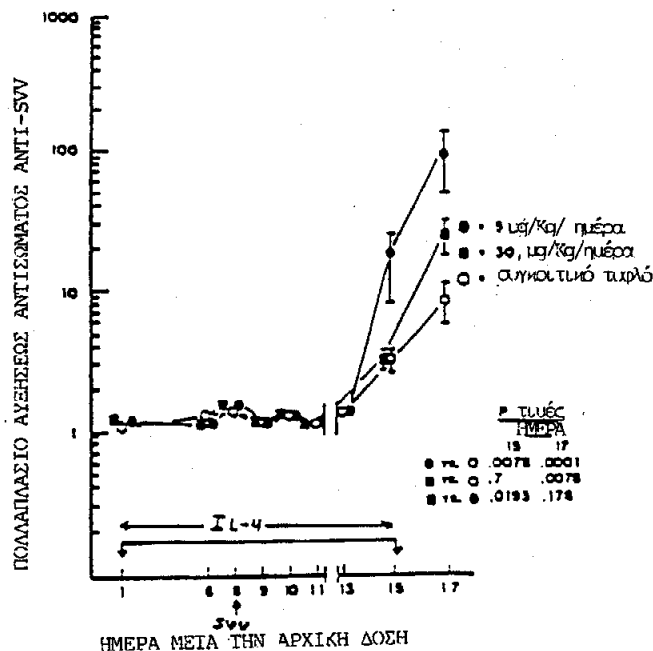
Η εφεύρεση αφορά μία μήτρα υπό μορφή δισκίου δια την παρατεταμένη απελευθέρωση ινδαπαμίδης που εξασφαλίζει μία συνεχή και κανονική απελευθέρωση της δραστικής ουσίας δια της οδού του στόματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019018</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521916/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906129.1/19.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η χρησιμοποίηση IL-4 προς ενίσχυση ανοσο ανταποκρίσεως σε προκλήσεις μολυσματικού αντιγόνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey, 07033, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 496832/21.03.90/US (72): 1) SCHWARTZ JEROME 2) NASH CLAUDE H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

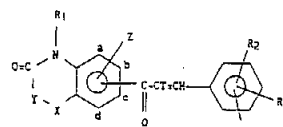
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται η χρησιμοποίηση IL-4 δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια την πρόκληση μιας αποτελεσματικής ανοσοανταποκρίσεως σε ενδημικούς χρόνιους μολυσματικούς παράγοντες σε ένα θηλαστικό που εκτίθεται σε τέτοιους παράγοντες και μια φαρμακευτική σύνθεση δια την πρόκληση μιας αποτελεσματικής ανοσο ανταποκρίσεως σε ενδημικούς χρόνιους μολυσματικούς παράγοντες σε θηλαστικά που είναι εκτεθειμένα σε τέτοιους παράγοντες, οι οποίες συνθέσεις περιλαμβάνουν

IL-4 και κατά προτίμηση ανασυνδυασμένο ανθρώπινο IL-4 που προέρχεται από E. coli, ως δραστικό συστατικό και μέθοδο προκλήσεως μιας αποτελεσματικής ανοσο ανταποκρίσεως σε ενδημικούς χρόνιους μολυσματικούς παράγοντες σε θηλαστικά που εκτίθενται σε τέτοιους παράγοντες δια χορηγήσεως στα θηλαστικά αυτά μιας αποτελεσματικής ποσότητας IL-4 και κατά προτίμηση ανασυνδυασμένου ανθρώπινου προερχομένου από E. coli IL-4.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019019</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463945/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401679.5/21.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες χαλκόνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert, Courbevoie F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9007813/22.06.90/FR (72): 1) LESIEUR DANIEL 2) CAIGNARD DANIEL-HENRI 3) LESIEUR ISABELLE 4) DEVISSAGUET MICHELLE 5) GUARDIOLA BEATRICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίο:

- το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα κατώτερο αλκυλ.
- το X παριστά:
  - ένα άτομο οξυγόνου ή θείου
  - μία ομάδα CH<sub>2</sub> υπό τον όρο ότι εις την περίπτωση αυτή το Y παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου.
- το Y παριστά:
  - ένα απλό δεσμό ή μια ομάδα CR<sub>7</sub>R<sub>8</sub> όπου τα R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν ανεξαρτήτως το εν του άλλου ένα άτομο υδρογόνου, μια κατώτερα αλκυλ ομάδα μια φαινυλ ομάδα ή μια υποκατεστημένη φαινυλ ομάδα, μια αλκυλο φαινυλ ομάδα ή μια υποκατεστημένη αλκυλο φαινυλ ομάδα,
  - ένα άτομο οξυγόνου ή θείου υπό τον όρο ότι εις την περίπτωση αυτή το X παριστά μια ομάδα CH<sub>2</sub>.
- το Z παριστά είτε ένα άτομο υδρογόνου και εις την περίπτωση αυτή το T παριστά επίσης ένα άτομο υδρογόνου είτε το Z σχηματίζει με το T ένα κρίκο - (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH(E) ή (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH-(CH<sub>2</sub>E') με τον ακέραιο αριθμό n ίσο προς 0, 1, 2, ή 3 ενώ εννοείται ότι εις την περίπτωση αυτή το Z υποβαστάζεται από ένα άτομο άνθρακος πλησίον του ατόμου άνθρακος που υποβαστάζει την ακυλιωμένη ομάδα όπου τα E και E' παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, μια κατώτερα αλκυλ ομάδα, μια φαινυλ ετεροκυκλική υποκατεστημένη φαινυλ ομάδα ή υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα.
- Τα R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν ανεξαρτήτως το εν του άλλου μια υδρόξυ ή κατώτερα αλκόξυ ομάδα ή μια κατώτερα αλκυλ ομάδα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιφλογιστικές και αντιοξειδωτικές ενώσεις του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019020</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518577/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305204.7/05.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση ενός μείγματος αλεύρων που περιέχει σίτο διπλής ανενεργούς μορφής Glu-D1
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, Αl Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112556/11.06.91/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAYNE PETER IVOR 2) SEEKINGS JULIE ANN
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)

Στην ανάμειξη του αλεύρου σίτου, η προσθήκη αλεύρου από έναν σίτο διπλής άλεσης Glu-D1 για την ελάττωση των ιξωδοελαστικών ιδιοτήτων της αρτόμαζας που φτιάχνεται από το μείγμα αλεύρων. Το αλεύρι μπορεί να είναι σκληρής άλεσης ή μαλακής άλεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019021</b>	μπορούν να επεξεργασθούν περαιτέρω για παράδειγμα για τη παραγωγή εύκαμπτων τυπωμένων κυκλωμάτων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400423	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542160/27.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119076.5/06.11.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιστροφή θερμοσφράγισης βασιζόμενη σε διασπορά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40 191, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137512/15.11.91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLTE GERD 2) HENKE GÜNTER 3) BRÜNINGHAUS ULRIKE	
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)

Περιγράφονται δραστικά συστήματα για επιφανειακή σύνδεση και/ή επιστροφή υποστρώματων, κυρίως για επιστρώσεις θερμοσφράγισης, βασιζόμενα σε υδατικές διασπορές, μίας ρητίνης (I) σκληρύνσιμης με εποξειδία και εποξειδικών ενώσεων ως σκληρυντικό (II). Με την χρήση πολυμερών πολυουρεθάνης με δραστικές λειτουργικές ομάδες έναντι εποξειδίων ως σκληρύνσιμης ρητίνης (Ia) μπορούν να παραχθούν συμπαγή υποστρώματα επιστρωμένα με θερμοσφράγιση, τα οποία

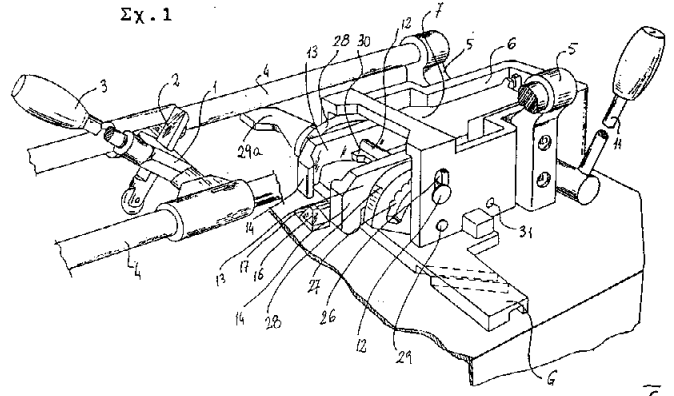
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019022</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494578/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91500145.7/18.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή για την κοπή και τον διαχωρισμό επίπεδων κεραμικών τεμαχίων και παρόμοιων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GERMANS BOADA S.A. Pol. Can Rosès, Av. Olimpiades, S/N, Rubí (Barcelona), E-08191, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9100016/04.01.91/ES (72): LOZANO CARBONELL FRANCISCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνει στο ένα άκρο της, ένα περίβλημα (6), το οποίο είναι διατεταγμένο ανάμεσα στους ολισθαίνοντες οδηγούς του στηρίγματος (1) για το εργαλείο. Στο περίβλημα αυτό (6) υπάρχουν αρθρωτοί δύο απέναντι μοχλοί (7, 8) οι οποίοι είναι υπερτιθέμενοι στο ίδιο επίπεδο, όπου το άνω καταλήγει σε σημεία (14) σ' επαφή με το τεμάχιο και το κάτω, σε μια κορυφή (16) η οποία συμπίπτει με τη γραμμή θραύσης. Και οι δύο μοχλοί (7,8) είναι ενωμένοι μαζί μέσω ενός οπίσθιου ελατη-

ρίου (9) και οδηγούνται από ένα κοινό έκκεντρο και ένα μοχλό (11), όπου ο άξονας του μοχλού (7), που είναι σ' επαφή μ' έναν ανατροπέα (30), διέρχεται μέσω οδοντωτών ανοιγμάτων (27) των εξαρτημάτων (28) με τη μορφή κυκλικών τομέων, των οποίων ο άξονας (29) περιστροφής είναι εφοδιασμένος με μια λαβή (29α) χειρισμού. Η θραύση είναι ανεξάρτητη από την κοπή. Επιτρέπει την κοπή τεμαχίων μεγαλύτερης επιφάνειας και πάχους.

Σχ. 1



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019023</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639096/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900801.9/16.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή απόσταξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KEERAN CORPORATION N.V. De Ruyterkade 58A, Curacao Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 906170/14.12.90/FI (72): 1) KOISTINEN PETER 2) RANTALA REIJO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή απόσταξης 1 η οποία είναι κατάλληλη κυρίως για την απόσταξη θαλασσινού νερού σε πόσιμο νερό.

Η συσκευή περιλαμβάνει πλήθος από επίπεδα, σακκουλοειδή στοιχεία 3 τα οποία σχηματίζονται από ένα λεπτό φιλμ, όπως είναι το πλαστικό φιλμ, και τα οποία τοποθετούνται το ένα κοντά στο άλλο.

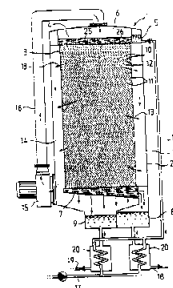
Τα στοιχεία αυτά χρησιμεύουν για την ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ ενός υγρού που εξατμίζεται και ρέει κατά μήκος των εξωτερικών επιφανειών του στοιχείου και του ατμού ο οποίος ψύχεται (συμπυκνώ-

νεται) και κατευθύνεται στο εσωτερικό του στοιχείου.

Η συσκευή περιλαμβάνει ακόμη ένα συμπιεστή 15 για να αυξάνουμε την πίεση και τη θερμοκρασία του παραγόμενου ατμού πριν αυτός κατευθυνθεί στο εσωτερικό των στοιχείων.

Η βασική ιδέα της εφεύρεσης είναι ότι το εσωτερικό του κάθε στοιχείου 3 διαιρείται σε παράλληλους αγωγούς ατμού 12 που εκτείνονται καθέτως από το ένα άκρο του στοιχείου στο άλλο, στους οποίους αγωγούς ο ατμός τροφοδοτείται από τα ανοίγματα 25 στο επάνω άκρο του στοιχείου.

Στο επάνω άκρο του κάθε στοιχείου 3 υπάρχει μια ακραία λωρίδα 4 με κυψελοειδή δομή, η οποία περιλαμβάνει παράλληλους αγωγούς 25, χωρισμένους μεταξύ τους από διαχωριστικούς τοίχους. Οι αγωγοί τροφοδοτούν με τον ατμό το εσωτερικό του στοιχείου πάνω από ολόκληρο το πλάτος του στοιχείου. Η λωρίδα 4 μπορεί επίσης να περιέχει τους αγωγούς 26 που σχηματίζονται με τον ίδιο τρόπο, και οι οποίοι κατευθύνουν το υγρό που θα ατμοποιηθεί πάνω από ολόκληρο το πλάτος της επιφάνειας του στοιχείου. Στο κάτω άκρο του στοιχείου μπορεί να υπάρχει ακόμη μια ακραία λωρίδα 7 με κυψελοειδή δομή για να συγκεντρώνουμε το παραγόμενο απόσταγμα και για να απομακρύνουμε το υγρό εκείνο που δεν ατμοποιήθηκε.



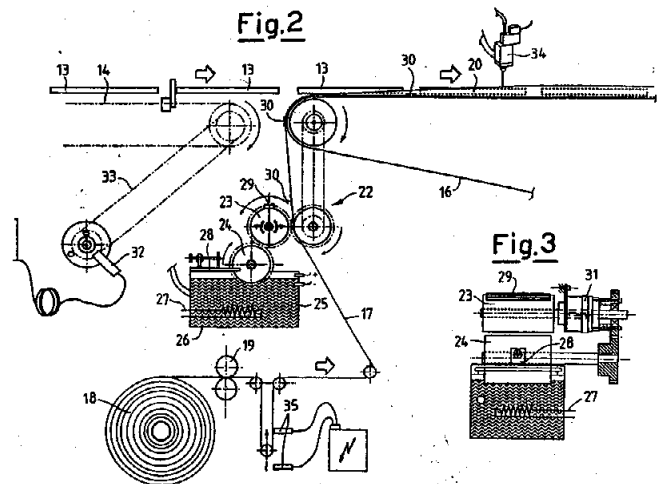


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019024</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561871/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900402.6/12.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δομή βάσης VEE για σκάφος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΑΛΚΚΙΥΗΤΥΜÄ ΟΥ Box 98, Helsinki SF-00101, Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 906253/18.12.90/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΑΡΝΙΟ ΡΕΚΚΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιληψη αφορά μια κατασκευή Vee για σκάφος, που περιλαμβάνει πρύμνη (1), πλώρη (2) και πλευρές (4) οι οποίες είναι συμμετρικές σε σχέση με τη γραμμή (3) καρίνας. Όπως διδάσκεται από την εφεύρεση, η κατασκευή της βάσης περιλαμβάνει ένα τμήμα το οποίο εκτείνεται από την πρύμνη (1) προς την πλώρη (2), όπου το τμήμα αυτό αποτελείται από κεντρικές βάσεις (6) οι οποίες είναι διατεταγμένες σε μια γωνία η μία με την άλλη κοντά στη γραμμή (3) καρίνας σε κάθε πλευρά αυτής και από πλευρικές βάσεις (7) οι οποίες εκτείνονται προς τα έξω σε σχέση με τις εξωτερικές παρυφές των αναφερθέντων κεντρι-

κών βάσεων και είναι διατεταγμένες σε μια γωνία πάνω στην κεντρική βάση στην αντίστοιχη πλευρά.



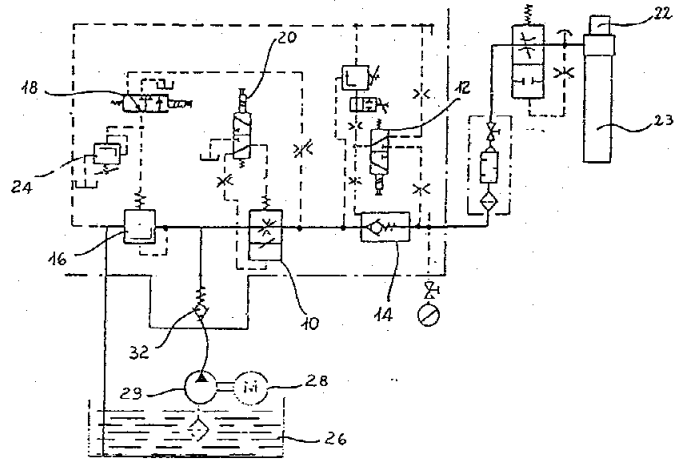
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019025</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542731/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300849.2/08.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αγωγοί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH GAS PLC Rivermill House 152 Grosvenor Road, London, SW1V 3JL, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8810894/09.05.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): McGUIRE BRIAN EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

να και είναι κοχλιωμένο μέσω της σωλήνωσης για τη μείωση της εξωτερικής διαμέτρου του επενδυτικού σωλήνα, έλξης του επενδυτικού σωλήνα μέσω του σωλήνα προς επένδυση, όπου η εξωτερική του διάμετρος έχει μειωθεί σε και/ή διατηρείται σε μια διάσταση μικρότερη από εκείνη της εσωτερικής διαμέτρου του σωλήνα προς επένδυση, όπου η τάση που ασκείται από το ελκτικό μέσο είναι τέτοια ώστε να συγκρατείται μερικώς η ακτινική διαστολή της εξωτερικής επιφάνειας του επενδυτικού σωλήνα μετά από την έξοδό του από τη μήτρα, εφ' εξής ο επενδυτικός σωλήνας αφήνεται να διασταλεί μέσα στο σωλήνα προς επένδυση με χαλάρωση της αναφερθείσας τάσης, η οποία ακολουθείται από διαστολή επαγόμενη με μνήμη σε κανονική ατμοσφαιρική πίεση και στην περιβαλλοντική θερμοκρασία του σωλήνα προς επένδυση, ο σωλήνας προς επένδυση είναι εγκατεστημένη σωλήνωση πακτωμένη στο έδαφος και ο σωλήνας προς επένδυση και ο επενδυτικός σωλήνας έχουν τουλάχιστον 10 μέτρα μήκος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επένδυσης σωλήνα που περιλαμβάνει τα στάδια, λήψης του μήκους επενδυτικού σωλήνα που έχει εξωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από την εσωτερική διάμετρο του σωλήνα προς επένδυση και αποτελείται από πολυαιθυλένιο ή συμπολυμερές αιθυλενίου και τουλάχιστον μια αλφαολεθίνη μέχρι δέκα ατόμων άνθρακα, έλξης του επενδυτικού σωλήνα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μέσα, από μια μήτρα διαμόρφωσης η οποία είναι άμεσα ή έμμεσα συνδεδεμένη με το σωλήνα προς επένδυση, με τη χρήση ελκτικού μέσου υπό τάση, το οποίο είναι συνδεδεμένο με το οδηγικό άκρο του επενδυτικού σωλή-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 514782/27.12.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92108202.0/14.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδραυλικό κύκλωμα για ανελκυστήρες επιβατών και εμπορευμάτων και τα παρόμοια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GMV MARTINI S.P.A.  
 Via Don Gnocchi 10, Pero (Milano)  
 I-20016, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 911374/20.05.91/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MARTINI ANGELO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

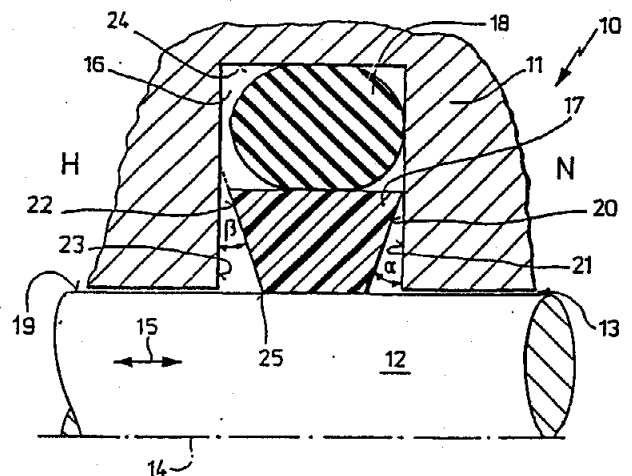


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υδραυλικό κύκλωμα για ανελκυστήρες επιβατών και εμπορευμάτων και τα παρόμοια με εσωτερική ασφάλεια, που περιλαμβάνει ουσιαστικά μία βαλβίδα ελέγχου ροής (10), μία μαγνητική βαλβίδα καθόδου (12), μία βαλβίδα ελέγχου (14), μία βαλβίδα υπερπίεσης (16) και μία μαγνητική βαλβίδα ανάρξεως (18), όπου η αναφερθείσα βαλβίδα ανάρξεως (18) ελέγχεται ηλεκτρικά μόνο κατά τη διάρκεια της φάσης καθόδου και η βαλβίδα υπερπίεσης (16) κλείνει εν απουσία ηλεκτρικής εντολής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 582593/20.12.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92908873.0/15.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη στεγανοποίησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BUSAK + SHAMBANGMBH & CO  
 Handwerk Strasse 5-7, Stuttgart  
 D-70565, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4114114/30.04.91/DE  
 2) 4140833/11.12.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EDLUND ROY  
 2) JORDAN HOLGER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορρίνα, δικηγόρος,  
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,  
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

και η γωνία ( $\beta$ ) μεγαλώνει. Κατά την διάρκεια της μετακίνησης σχηματίζεται μία ακμή στεγανότητας (25). Κατά τούτου σχηματίζεται μεταξύ της περιφερειακής επιφάνειας 19 και της απέναντι προς αυτήν επιφάνειας του δακτύλιου στεγανότητας (17) μία σφηνοειδής σχισμή η οποία ανοίγει προς την πλευρά της χαμηλής πίεσης (N).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

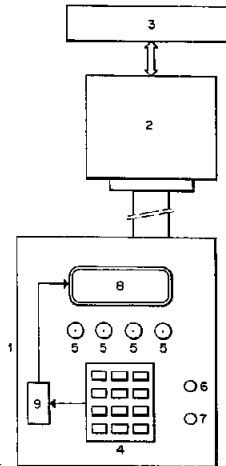
Μία διάταξη στεγανοποίησης (10) είναι τοποθετημένη σε μία αφαίρεση ή εγκοπή (16) μεταξύ ενός πρώτου τμήματος μηχανής (11) και ενός δεύτερου τμήματος μηχανής (12). Όταν εφαρμόζεται πίεση από την πλευρά υψηλής πίεσης (H) στην διάταξη στεγανοποίησης (10) που αποτελείται από τον δακτύλιο στεγανότητας (17) και το στοιχείο αρχικής τάσης (18) και/ή όταν ένα τμήμα μηχανής (11, 12) εκτελεί μία αξονική κίνηση, τότε ο δακτύλιος στεγανότητας (17) κινείται προς την πλευρά χαμηλής πίεσης (N) με τέτοιο τρόπο, ώστε η γωνία ( $\alpha$ ) μικραί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019028</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499008/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91500102.8/30.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα τερματικό για την συντήρηση μιας μονάδας αναγνώρισης και εγκυρότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TELEFONICA DE ESPANA S.A. Gran via 28, Madrid E-28013, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9100354/11.02.91/ES (72): 1) HERMOSILLA ORTEGA ANGEL 2) PRIETO RENIEBLAS JUAN JOSE
<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 τερματικό για την συντήρηση μιας μονάδας αναγνώρισης και εγκυρότητας, το οποίο ορίζεται σαν ένα εργαλείο, που σχεδιάζεται για να

πραγματοποιεί δύο λειτουργίες, ήτοι: Να επιτρέπει την τοπική εκκίνηση της μονάδας αναγνώρισης και εγκυρότητας ή της βαθμιδωτής μονάδας προσαρμογής των δημόσιων τηλεφώνων, χωρίς να πρέπει το βαθμιδωτό σύστημα λειτουργίας των δημόσιων τηλεφώνων να καλεί τις εν λόγω μονάδες και επίσης να επιτρέπει εκτεταμένη διάγνωση και αναγνώριση των βλαβών (επίσης τοπικά), υπό τον όρο ότι η κεντρική μονάδα επεξεργασίας λειτουργεί χρησιμοποιώντας μία γλώσσα αλληλεπίδρασης ανθρώπου-μηχανής.

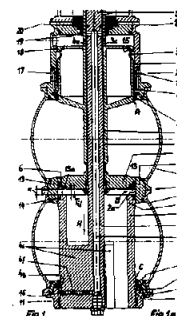


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019029</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587690/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911796.8/05.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον καθαρισμό μίας βαλβίδας διπλής έδρας και διάταξη βαλβίδας για τη διεξαγωγή της μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): OTTO TUCHENHAGEN GMBH & CO KG Am Industriepark 2-10, Buchen D-21514, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4118874/07.06.91/DE (72): MIETH HANS OTTO
<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)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον καθαρισμό μιας βαλβίδας διπλής έδρας, ιδιαίτερα μιας βαλβίδας διπλής έδρας, που κλείει έχοντας πολύ μικρές διαρροές ή είναι απηλλαγμένη διαρροών και μια διάταξη βαλβίδας για τη διεξαγωγή της μεθόδου, όπου μεταξύ των άλλων πρέπει να εξασφαλιστεί ότι ο καθαρισμός των σχετικών περιοχών της βαλβίδας διπλής έδρας καθίσταται δυνατός με ελάχιστη, οικονομική και προστατεύουσα το περιβάλλον χρησιμοποίηση καθαριστικών μέσων και/ή μέσων απολυμάνσεως. Για την διεξαγωγή της μεθόδου μεταξύ των άλλων προβλέπεται ότι με μια επιμέρους διαδρομή ενός στοιχείου κλεισίματος απελευθερώνεται επίσης και μια διέλευση, η οποία διακλαδίζ

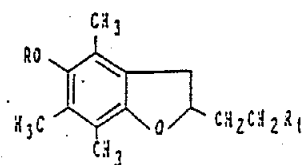
ζεται από ένα τμήμα του κελύφους της βαλβίδας και δια της οποίας διέρχεται η ροή του καθαριστικού μέσου, η οποία καθαρίζει τη διέλευση (Α ή C) της ράβδου στη θέση διακλαδώσεως και τουλάχιστον μια από τις ακόλουθες περιοχές, την άλλη διέλευση της ράβδου (C ή αντίστοιχα Α), τον κοίλο χώρο των διαρροών και την περιοχή της έδρας, που έγινε προσπελάσιμη. Για τη διεξαγωγή της μεθόδου προτείνεται μεταξύ των άλλων, ότι στη δεύτερη ράβδο ενεργοποίησης (4β) προβλέπεται στην αξονική κατεύθυνση ένα τμήμα (4d), το οποίο συνδέεται αφ' ενός με τη διέλευση (Α) της πρώτης ράβδου ενεργοποίησης (3α) στο τμήμα του κελύφους της βαλβίδας (1α) και αφ' ετέρου με τη διέλευση (C) του σωλήνα (4α) στο τμήμα κελύφους της βαλβίδας (1β), ότι η διαδρομή συνδέσεως μεταξύ τμήματος (4d) και της διέλευσεως (Α) παρουσιάζει μια θέση διακλαδώσεως (V), από την οποία προβλέπεται μια περαιτέρω σύνδεση προς ένα δακτυλιοειδές διάκενο (9), που σχηματίζεται μεταξύ της πρώτης ράβδου ενεργοποίησης (3α) και της δεύτερης ράβδου ενεργοποίησης (4β), που οδηγείται ομοαξονικά στην προηγούμενη, ότι το δακτυλιοειδές διάκενο (9) παρουσιάζει μια σύνδεση προς τον κοίλο χώρο των διαρροών (6) και ότι σε μια επιμέρους διαδρομή του πρώτου στοιχείου κλεισίματος (3), που κατευθύνεται ενάντια στην κίνηση ανοίγματος της βαλβίδας, απελευθερώνεται η διέλευση Α ή αντίστοιχα σε μια επιμέρους διαδρομή του δεύτερου στοιχείου κλεισίματος (4) απελευθερώνεται η διέλευση (C) και έτσι απελευθερώνεται η ροή του καθαριστικού μέσου (R), η οποία διακλαδίζεται στη θέση διακλαδώσεως (V) στις επιμέρους ροές (R1, R2).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019030</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 413668/06.12.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 90830376.1/16.08.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Νέα 2-(RS)-υποκατεστημένα 2,3-διϋδρο - 5 - οξυ - 4, 6, 7 - τριμεθυλοβενζοφουράνια, χρήσιμα ως αντιοξειδωτικά φαρμακευτικά προϊόντα με βλεννορρυθμιστικές και αντι-ισχαιμικές ιδιότητες
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A. Via Tiburtina Km 14, 500, Roma I-00131, Ιταλία
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(30): 2153289/18.08.89/IT (72): 1) BRUFANI MARIO 2) GIANNETTI PATRIZIA 3) ZANARELLA SERGIO 4) CECCARELLI STEFANO 5) PAESANO AGNESE 6) DE VELLIS PATRIZIA 7) SCURI ROMOLO
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του τύπου



είναι χρήσιμες ως αντιοξειδωτικά ή μέσα που εξαφανίζουν τις ρίζες σε φάρμακα με βλεννορρυθμιστική και αντι-ισχαιμική δραστηριότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019031</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 606344/03.01.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 92920825.4/24.09.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Στερεάς μορφής προσθετικά συστήματα διασπάρσιμα σε υδατικά μέσα και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(30): 771908/04.10.91/US (72): 1) HITCH BRENDA JO 2) SHARMA MAHENDRA KUMAR 3) VOEGTLI LEO PAUL
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

χιστον ένα προσθετικό συστατικό, τουλάχιστον ένα συγκολλητικό παράγοντα, και τουλάχιστον ένα επιφανειακά ενεργό παράγοντα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογούνται στερεάς μορφής προσθετικά συστήματα που είναι διασπάρσιμα σε υδατικά μέσα, όπως επίσης και μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων προσθετικών συστημάτων. Τα προσθετικά συστήματα είναι ξηρά, ελεύθερα ρέοντα σωματιδιακά υλικά που περιέχουν τουλάχιστον

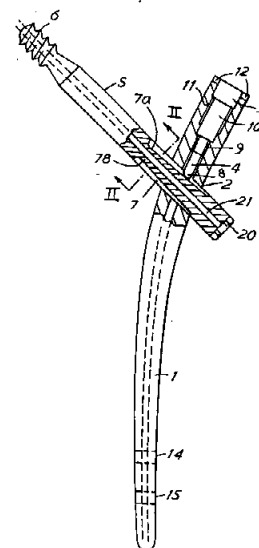
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 338747/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303774.7/17.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικό από μεμβράνη πολυμερούς και η παραγωγή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RASMUSSEN OLE-BENDT Obersecki 5, Walchwill CH-6318, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8809077/18.04.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RASMUSSEN OLE-BENDT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται υλικό από προσανατολισμένη θερμοπλαστική πολυμερή μεμβράνη με τουλάχιστον μία τανυσθείσα ζώνη στην οποία το υλικό έχει τανυσθεί σε μία πρώτη διεύθυνση και πλησίον των έναντι πλευρών της ζώνης, μη τανυσθείσες ζώνες στις οποίες το υλικό ουσιαστικά δεν έχει τανυσθεί. Το υλικό έχει ιδιαίτερη αξία για την πρόληψη της διαρρηξέως σάκων περιεχόντων το υλικό, ιδιαίτερα όταν οι ζώνες είναι γειτονικές μίας ραφής σε ένα πλήρες σακίδιο και/ή της ενισχύσεως ενός σάκκου φέροντος ενίσχυση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486483/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92300338.8/12.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδομυελικό μεσοτροχαντήριο μηχανήμα στερεώσεως κατάγματος και διάταξη τοποθετήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. Shannon industrial estate, Shannon co clare, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8729146/14.12.87/GB 2) 8814920/23.06.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAWES PETER 2) TAYLOR STEPHEN 3) ADCOCK PHILIP JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γή μέσα στο μέρος κατάγματος του οστού που βρίσκεται υπό αγωγή, με την αναφερόμενη ράβδο να έχει μία επί του άξονος οπή (3) που εκτείνεται μέσα στο αναφερόμενο υπό γωνία άνοιγμα, μέσο αντιπεριστροφής που μπορεί να ενεργοποιείται για να παρεμποδίζεται η περιστροφή του αναφερόμενου κοχλίου αυχένος μέσα στην ράβδο και που χαρακτηρίζεται από ρυθμιζόμενο μέσο (4) για να επιτρέπεται η σχετική κίνηση ολισθήσεως μεταξύ της ράβδου και του κοχλίου επί ενός επιλεγμένου μέρους του μήκους του, ενώ θα διατηρούνται τα τμήματά του οστού επί των απέναντι πλευρών ενός κατάγματος υπό συμπίεση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ενδομυελικό μεσοτροχαντήριο μηχανήμα στερεώσεως κατάγματος που περιλαμβάνει μία ενδομυελική ράβδο (1) που έχει ένα υπό γωνία άνοιγμα (2) για να παραλαμβάνει ένα κοχλία μηριαίου αυχένος (5), ένα άκρο του οποίου φέρει ένα σπείρωμα κοχλίου (6) για εισαγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019034</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595894/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915631.3/16.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις φιλμ σπόρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC. World Headquarters Middlebury, Connecticut, 06749, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 732844/19.07.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AKHTAR IKBAL A. 2) SISKEN HAROLD R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρου, όπως είναι τα μυκητοκτόνα, πριν την εφαρμογή της σε σπόρους σε εξοπλισμό επεξεργασίας σπόρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχηματίζουσες φιλμ συνθέσεις για επίχριση αντικειμένων, όπως είναι οι σπόροι, χαρακτηριζόμενες από ένα κυτταρινικό πολυμερές, και ένα πολυμερές οξειδίου πολυαλκυλενίου. Οι συνθέσεις μπορούν να περικλείουν γλυκόλη, μικροβιακούς παράγοντες πηκτωματοποίησης, τασιενεργά και αντιαφριστικά σε ένα υδατικό μέσο. Σε μία διεργασία για περιβολή στερεών μορφών όπως είναι οι σπόροι με την παραπάνω σύνθεση, η σύνθεση μπορεί να μιγνύεται με προστατευτικά χημικά σπό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019035</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482879/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309737.4/22.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρωτεάση από bacillus Licheni- formis
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuo- ku Osaka, 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 288110/90/24.10.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TERAOKA HIROSHI 2) TAMAKI MIKIO 3) NAKAMURA ETSUO 4) SHIN MASARU 5) YOSHIDA NOBUO 6) TSUZUKI HIROSHIGE 7) FUJIWARA TAKASHI 8) MATSUMOTO KOICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

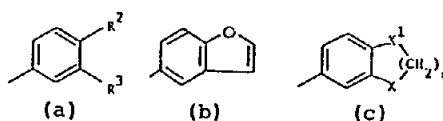
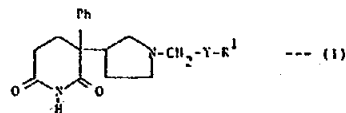
Η πρωτεάση διασπάει τους πεπτιδικούς δεσμούς στα τέρματα καρβοξυλίου των υπολειμμάτων γλουταμινικού οξέος στα πολυπεπτίδια. Η πρωτεάση περιέχει μια αλληλουχία αμινοξέων από τη σειρά στο +1 θέση, μέχρι της γλουταμίνης στη +222 θέση της SEQ ID No. 1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια νέα πρωτεάση προερχόμενη από Bacillus licheniformis.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019036</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505377/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917074.8/28.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστές μουσκαρινικού δέκτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α. 2) PFIZER LIMITED Ramsgate road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8928041/12.12.89/GB (72): 1) MACKENZIE ALEXANDER RODE-RICK 2) CROSS PETER EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τήτως H, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυ, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH, αλογόνο, τριφθοριομεθυλ, κυανο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, -CO(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ), OCO(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ), -CH(OH)(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ), -C(OH)(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ)<sub>2</sub>, -SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>CONR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>COO(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ)· τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι έκαστον ανεξαρτήτως H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ· το n είναι 0, 1 ή 2· τα X και X<sup>1</sup> είναι έκαστον ανεξαρτήτως O ή CH<sub>2</sub>· το m είναι 1, 2 ή 3· και το "Het" είναι πυριδυλ, πυραζινυλ ή θειενυλ. Οι ενώσεις είναι ιδιαίτερος χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή του συνδρόμου ερεθισμού των εντέρων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ανταγωνιστής μουσκαρινικού δέκτου του τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού άλατος αυτού, όπου το Y είναι ένας απ' ευθείας δεσμός, -CH<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>O- ή CH<sub>2</sub>S- και το R<sup>1</sup> είναι μία ομάς των τύπων (a), (b), (c), ή Het όπου τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι έκαστον ανεξαρ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019037</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455481/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303951.7/01.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη θερμοπλαστική μέθοδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL OIL COMPANY 900 Louisiana street, Houston Texas 77002, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 517786/02.05.90/US (72): 1) McCULLOUGH JAMES D. 2) HWO CHARLES C.
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 ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο κατεργασίας θερμοπλαστικού πολυμερούς, το οποίο είναι τήγμα, μη-συμβατό με το πολυβουτυλένιο, η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη πολυβουτυλενίου υψηλού δείκτη τήγματος στο θερμοπλαστικό πριν από την κατεργασία.

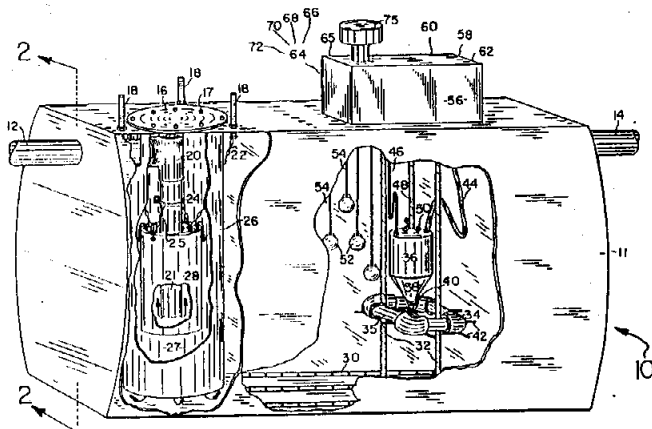
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019038</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401844/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110847.2/08.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αφομοίσιμα διαμορφωμένα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) AESCULAP AG Postfach 40, Tuttlingen D-78501, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200, Ingelheim am rhein D-55216, Γερμανία 3) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3918861/09.06.89/DE (72): 1) HURST ACHIM 2) WINKLER-GNIEWEK WLADIS 3) BUCHHOLZ BERTHOLD 4) BENDIX DIETER 5) ENTENMANN GUNTHER
<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 ευρεσιτεχνία αφορά αφομοίσιμα διαμορφωμένα σώματα, και μέθοδο κατασκευής τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019039</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575567/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920583.9/03.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επεξεργασίας απόβλητων υδάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MURPHY D. THOMAS 584 Mililani drive, Kihei HI 96753, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 753860/03.09.91/US (72): MURPHY D. THOMAS
<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

(56) που ρυθμίζει τη συλλογή εισερχομένων αποβλήτων, τη διάχυση αέρος και την απόχυση με αποτέλεσμα να παράγονται επιπλέοντα απόβλητα ποιότητας τα οποία δεν ήταν μέχρι σήμερα δυνατό να ληφθούν με ένα τέτοιο απλό σύστημα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχεδιάστηκε ένα σύστημα επεξεργασίας αποβλήτων υδάτων το οποίο χρησιμοποιεί μόνον ένα βόθρο (11) από ίνες υάλου ο οποίος δεν έχει διαμερίσματα, έχει ουσιαστικά μεγαλύτερο μήκος από ό,τι πλάτος, έχει έναν πρώτο συλλέκτη (28) εισερχομένων αποβλήτων περιβαλλόμενο από ένα κυλινδρικό χώρισμα (26) το οποίο κατακορύφως εξαλείφει τον υδραυλικό στροβιλισμό και δημιουργεί μία ζώνη προδιαστρωματώσεως. Ο βόθρος (11) περιέχει επίσης μία νέα επιπλέουσα βάση διατάξεως αποχύσεως (35), πολλαπλές διατάξεις διαχύσεως αέρος (30) και έναν προγραμματιζόμενο χρονιστή (60) συναρμολογημένο επί του πίνακα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575507/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908491.1/07.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ανακυκλώσεως ισομερών αμινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 665506/06.03.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRAISH TAMIM F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται νέα μέθοδος μετατροπής trans-Ισομερούς Ν-μεθυλ-4-(3,4-διχλωροφαινυλ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθαλιναμίνης, στην αντίστοιχη cis-Ισομερή Ν-μεθυλ-4-(3,4-διχλωροφαινυλ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθαλιναμίνη.

Η μέθοδος περιλαμβάνει επαφή trans-Ισομερούς Ν-μεθυλ-4-(3,4-διχλωροφαινυλ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθαλιναμίνης, ή μίγματος αυτής με μέχρι περίπου την ισοδύναμη κατά βάρος ποσότητα του αντιστοίχου cis-Ισομερούς, με Αλκαλικό μέσον εξισορροπήσεως όπως τριτ. Βουτοξείδιο Καλίου, μέσα σε για την αντίδραση αδρανή πολικό

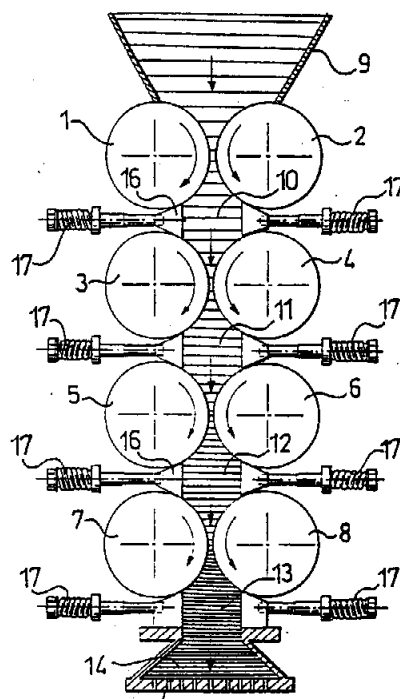
οργανικό διαλύτη, δημιουργούμενου ενός cis/trans-μίγματος, εις το οποίον μίγμα, το ποσοστό της ευρισκομένης μέσα cis-Αμίνης, λάβη σταθερή τιμή περίπου 2:1 (βάρος προς βάρος).

Το, ως αναφέρεται ανωτέρω, λαμβανόμενο μίγμα, είναι χρήσιμο σαν ενδιάμεσο προϊόν που οδηγεί σε καθαρή cis-(1S)(4S)N-μεθυλ-4-(3,4-διχλωροφαινυλ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθαλιναμίνη (Sertraline), που είναι γνωστή σαν Αντικαταθλιπτικό μέσον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505833/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104138.0/11.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος και ο εξοπλισμός για την εξαγωγή ζυμαρικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA G.E.R.F.LLI-SOCIETA PER AZIONI Viale riccardo Barilla 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI 910805/26.03.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTOZZI FAUSTO 2) MOTTA CARMELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

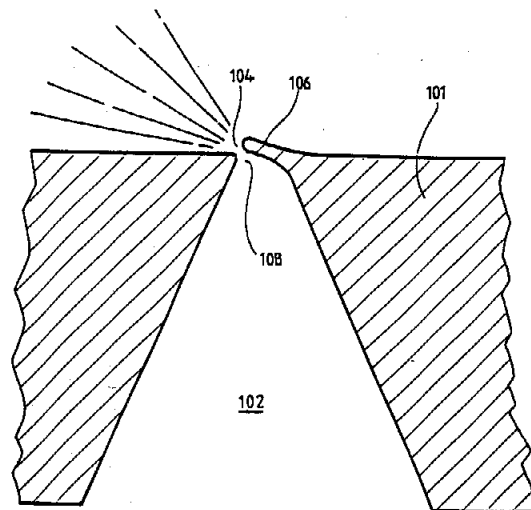
Στην περιγραφόμενη μέθοδο, η προς εξώθηση ζύμη υφίσταται ζύμωση σε πλήθος διαδοχικών σταδίων και σε πιέσεις, οι οποίες αυξάνονται από στάδιο σε στάδιο, ενώ μεταξύ ενός σταδίου και του επόμενου αφήνουμε τη ζύμη να ηρεμήσει υπό την πίεση, την οποία έχει αποκτήσει τη χρονική εκείνη στιγμή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019042</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560835/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 92900133.7/04.12.91
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος ψεκασμού και ακροφύσια διάχυσης ρευστών
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): DMW (TECHNOLOGY) LIMITED 4 Wilford Bridge Spur, Melton, Woodbridge Suffolk IP12 1RJ Μ. Βρετανία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9026299/04.12.90/GB 2) 9109293/30.04.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUNNE STEPHEN TERENCE 2) KING ANTHONY WAYNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο εκροής ενός ρευστού, ιδιαίτερα δε ενός υδατικού διαλύματος φαρμάκου, σαν νέφος σταγονιδίων, αναγκάζοντας το ρευστό να ρέει μέσα από το στόμιο (104) ενός ακροφυσίου. Η εν λόγω μέθοδος έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι επάγεται μια δευτερεύουσα ροή σ' ένα τουλάχιστον τμήμα της ροής του ρευστού μέσα από το άνοιγμα (104) του στομιού του ακροφυσίου μέσω του μέσου αλλαγής της διεύθυνσης ροής (106), το οποίο είναι τοποθετημένο μέσα στην εσωτερική διάμετρο της διόδου του ακροφυσίου και/ή ακριβώς ή αμέσως δίπλα (γειτονικά) στο άκρο της διόδου του ακροφυσίου και/ή ακριβώς ή αμέσως δίπλα στο άνοιγμα του στομιού του εν λόγω ακροφυσίου. Κατά προτίμηση, το μέσο αλλαγής της διεύθυνσης ροής επάγει μία δευτερεύουσα ροή στο άνοιγμα του στομιού, η οποία ισοδυναμεί με το 10% τουλάχιστον του ρευστού, που ρέει υπό γωνία εξόδου 90ο ως προς την συνολική γραμμή ροής του υπόλοιπου ρευστού. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα συγκρότημα ακροφυσίου για χρήση με την μέθοδο της εφεύρεσης καθώς και μία συσκευή ψεκασμού, στην οποία ενσωματώνεται το εν λόγω συγκρότημα ακροφυσίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019043</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506574/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 92400858.4/27.03.92
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Πρωτεΐνη με δράση τύπου κυτταροκίνης, ανασυνδυασμένο DNA που κωδικοποιεί αυτή την πρωτεΐνη, μετασηματισμένα κύτταρα και μικροοργανισμοί
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): SANOFI 32-34 Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9103904/29.03.91/FR 2) 9200137/08.01.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAPUT DANIEL 2) FERRARA PASCUAL 3) GUILLEMOT JEAN-CLAUDE 4) KAGHAD MOURAD 5) LABIT-LE BOUTEILLER CHRISTINE 6) LEPLATOIS PASCAL 7) MAGAZIN MARILYN 8) MINTY ADRIAN
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 αφορά μία πρωτεΐνη με δράση τύπου κυτταροκίνης, ή έναν προπομπό αυτής της πρωτεΐνης, η οποία περιλαμβάνει την επόμενη ακολουθία αμινοξέων (α1):

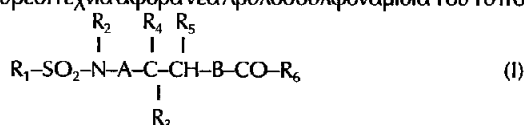
Gly Pro Val Pro Pro Ser Thr Ala Leu Arg Glu Leu Ile Glu Glu Leu  
1 5 10 15  
Val Asn Ile Thr Gln Asn Gln Lys Ala Pro Leu Cys Asn Gly Ser Met  
20 25 30  
Val Trp Ser Ile Asn Leu Thr Ala Xaa Met Tyr Cys Ala Ala Leu Glu  
35 40 45  
Ser Leu Ile Asn Val Ser Gly Cys Ser Ala Ile Glu Lys Thr Gln Arg  
50 55 60  
Met Leu Ser Gly Phe Cys Pro His Lys Val Ser Ala Gly Gln Phe Ser  
65 70 75 80  
Ser Leu His Val Arg Asp Thr Lys Ile Glu Val Ala Gln Phe Val Lys  
85 90 95  
Asp Leu Leu Leu His Leu Lys Lys Leu Phe Arg Glu Gly Arg Phe Asn  
100 105 110

στην οποία το Xaa παριστά Asp ή Gly.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019044</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 397044/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108433.5/04.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα αρυλοσουλφωναμίδια φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν και μέθοδος παρασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DR. KARL THOMAE GMBH Biberach D-88397, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 3915506/12.05.89/DE 2) 3932403/28.09.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HECKEL ARMIN 2) NICKL JOSEF 3) SOYKA RAINER 4) EISERT WOLFGANG 5) MÜLLER TMOMAS 6) WEISENBERGER JOHANNES 7) MEADE CHRISTOPHER 8) MUACEVIC GOJKO
<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)

Η προκείμενη ευρεσιτεχνία αφορά νέα Αρυλοσουλφωναμίδια του Τύπου



εις τον οποίον

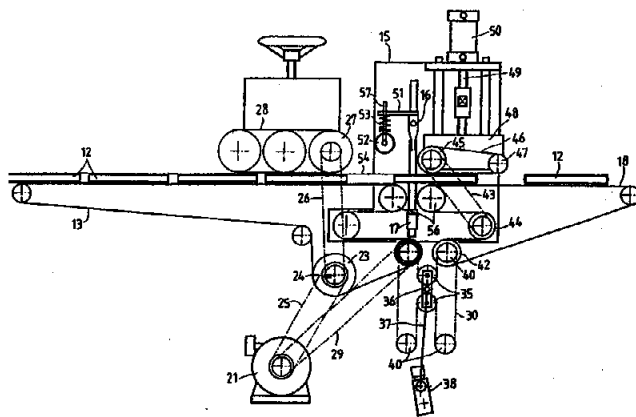
A, B και R<sub>1</sub> και R<sub>6</sub> είναι ότι καθορίσθησαν στην Αξίωση 1, τα Εναντιομερή των, τα cis- και trans-Ισομερή των αν τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> σχηματίζουν μαζί ένα δεσμό Άνθρακα-Άνθρακα, όπως και τα προσθετικά άλατά των, κυρίως τα για Φαρμακευτική χρήση κατάλληλα προς χρήση φυσιολογικώς αποδεκτά προσθετικά άλατα με ανόργανες ή οργανικές Βάσεις σε περίπτωση που το R<sub>6</sub> είναι Υδροξυ-ομάδα.

Έχουν αξιολογες Φαρμακολογικές ιδιότητες, κυρίως Αντιθρομβωτικές επιδράσεις και ένεκα Θρομβοξάνης προκληθείσες επιδράσεις. Εκτός τούτου οι νέες ενώσεις αποτελούν ταυτόχρονα Ανταγωνιστές Θρομβοξάνης (TRA), και Αναστολείς συνθέσεως Θρομβοξάνης (TSH). Επιπλέον έχουν επίδραση και στην παραγωγή PGE<sub>2</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019045</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537844/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203102.6/09.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσσκευή για την προένταση μιας συνεχούς πλαστικής μεμβράνης σε μια μηχανή συσκευασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SITMA S.P.A. Via Vignolese 85, Spilamberto (Modena) I-41057, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 912707/14.10.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BALLESTRAZZI ARIS 2) TASSI LAMBERTO
<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)

Συσσκευή για την προένταση μιας συνεχούς πλαστικής μεμβράνης σε μία μηχανή συσκευασίας (11), στην οποία προϊόντα (12) τροφοδοτούμενα διαδοχικά περιτυλίσσονται και σφραγίζονται εντός της εν λόγω συνεχούς μεμβράνης, περιλαμβάνουσα μία πρώτη μεταφορική ταινία (13), μία συσκευή εγκαρσίας συγκολλήσεως (14) και μία δεύτερη μεταφορική ταινία (18), στην οποία η συσκευή εγκαρσίας συγκολλήσεως αποτελείται από ένα οριζοντίως κινούμενο φορείο (15) το οποίο φέρει ένα ζεύγος υπερτιθέμενων κανόνων συγκολλήσεως (16, 17) και έναν ιμάντα πιέσεως (46) έναντι της δεύτερης μεταφορικής ταινίας. Οι μεταφορικές ταινίες κινούνται από μία διάταξη μεταβολής της ταχύτητας (21) μέσω ενός ζεύγους μεταδόσεων, εκ των οποίων η πρώτη κινεί ένα ακραίο ράουλο της πρώτης μεταφορικής ταινίας και η δεύτερη κινεί ένα ακραίο ράουλο της δεύτερης μεταφορικής ταινίας μέσω ενός μοχλισμού ο οποίος μεταβάλλει την ταχύτητα των δύο μεταφορικών ταινιών, ενώ προβλέπονται επίσης προ της εν λόγω συσκευής εγκαρσίας συσκευασίας, πάνω από την πρώτη μεταφορική ταινία και λειτουργικά συνδεδεμένα με την κατακόρυφη κίνηση του άνω κανόνα συγκολλήσεως (16), στοιχεία (51) για τη σύσφιξη της μεμβράνης επί των προϊόντων (12) των περιτυλιγμένων εντός αυτής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019046</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 317077/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88309697.6/17.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυμερή νουκλεϊκού οξέος και δοκιμές υβριδισμού ενισχυμένου νουκλεϊκού οξέος που τα χρησιμοποιούν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street, Emeryville California 94608, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 109282/15.10.87/US 2) 185201/22.04.88/US 3) 252638/30.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) URDEA MICHAEL S. 2) WARNER BRIAN 3) RUNNING JOYCE A. 4) KOLBERG JANICE A. 5) CLYNE JENNIFER M. 6) SANCHEZ-PESCADOR RAY 7) HORN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γραμμικά ή κλαδωτά πολυμερή ολιγονουκλεοτιδίων χρήσιμα ως ενισχυτά σε βιοχημικές δοκιμές που περιλαμβάνουν (1) τουλάχιστον μία πρώτη μονάδα μονόκλωνου ολιγονουκλεοτιδίου που είναι συμπληρωματική ενδιαφερούσης αλληλουχίας μονόκλωνου ολιγονουκλεοτιδίου και (2) πολλές δεύτερες μονάδες μονόκλωνου ολιγονουκλεοτιδίου που είναι συμπληρωματικές μονόκλωνου σεσημασμένου ολιγονουκλεοτιδίου. Υβριδισμός ενισχυμένου σάντουιτς νουκλεϊκού οξέος και ανοσοδοκιμές που χρησιμοποιούν τα πολυμερή εξηγούνται με παραδείγματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019047</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457324/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107955.6/16.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ετεροκυκλικό ανταγωνιστές του NMDA
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. P.O. Box 156300 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 525290/17.05.90/US 2) 675156/28.03.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WHITTEN JEFFREY P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια κατηγορία 3-φωσφονο-πιπεριδινικών και πυρρολιδινικών παραγώγων και στη χρήση τους σαν ανταγωνιστών του NMDA.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019048</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526944/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202361.9/30.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την εφαρμογή κολλητικής ουσίας πάνω σε μεμβράνη υλικού συσκευασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SITMA S.P.A. Via Vignolese 85, Spilamberto (Modena) I-41057, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 912204/05.08.91/IT (72): 1) BALLESTRAZZI ARIS 2) TASSI LAMBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

των προς συσκευασία εκδοτικών γραφικών προϊόντων και, εσωτερικά, μέσον για την διπλωση της μεμβράνης για την επίθεση των διαμήκων άκρων της, ενώ κάτω από της συσκευής σφράγισης παρέχεται στοιχείο για την εγκάρσια κοπή των ξεχωριστών έτοιμων συσκευασιών που έχουν σφραγισθεί. Σε περιοχή μεταξύ του κυλίνδρου και του μέσου διπλωσης παρέχεται στοιχείο για την διανομή κολλητικού υλικού σε κατεύθυνση εγκάρσια προς την μεμβράνη, με το στοιχείο διανομής να ελέγχεται από μέσα που ανιχνεύουν την άφιξη κάθε προϊόντος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την σφράγιση συνεχούς μεμβράνης χαρτιού συσκευασίας ή παρόμοιου υλικού με κολλητική ουσία σε μηχανή συσκευασίας για εκδοτικά γραφικά προϊόντα, περιλαμβάνουσα πλαίσιο περιέχον πρώτο μεταφορέα για την μεταφορά της μεμβράνης χαρτιού, εκτυλισσόμενης από κύλινδρο με μονάδα εκτύλιξης, και με το εμπρόσθιο άκρο της οποίας συσχετίζονται, εξωτερικά, δεύτερος μεταφορέας για την τροφοδότηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019049</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589909/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910333.1/20.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ενισχύσεως γυαλιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway, London SE1 6BU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9111261/24.05.91/GB (72): 1) ELLIS BRYAN 2) CHEN XIAO MING 3) SEDDON ANGELA BETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ακόρεστες ενεργές ομάδες ισοδυνάμου ενεργότητας. Πλεονεκτικά, το μίγμα περιέχει περίπου 20 μέρη Σιλανίου ανά 100 μέρη ρητίνης. Σύμφωνα με μία άλλη μορφή, ένα μέσον συνδέσεως Σιλανίου, διαλύεται μέσα σε μια δυναμένη να πολυμεριστεί ρητίνη, το μίγμα Σιλανίου και ρητίνης γίνεται Γαλάκτωμα σε νερό, το Γαλάκτωμα εφαρμόζεται σαν επικάλυψη, σκληρυνόμενη εν συνεχεία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ενισχύσεως γυαλιού, με χρησιμοποίηση μίγματος Σιλανίου και μιας ρητίνης, το μίγμα απλώνεται επί της επιφανείας σαν υδατικό Γαλάκτωμα το οποίο εν συνεχεία σκληρύνεται. Το Σιλάνιο είναι προϊόν αντηδράσεως ενός μέσου συνδέσεως Σιλανίου, που περιέχει μία Εποξυομάδα, με ένα ακόρεστο Καρβοξυλικό οξύ, και η ρητίνη είναι ρητίνη έχουσα στο μόριό της τουλάχιστον δύο ακόρεστες, δυνάμενες να πολυμεριστούν ομάδες. Κατά προτίμηση το Σιλάνιο και η ρητίνη, έχουν

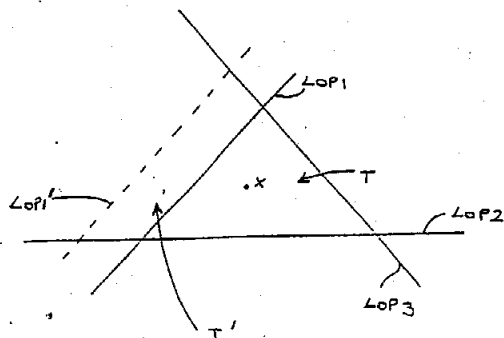
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019050</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499923/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102153.1/10.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κολλητικά δοντιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4105550/22.02.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MÜLLER MICHAEL 2) FINGER WERNER 3) PODSZUN WOLFGANG 4) WINKEL JENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά παρασκευάσματα προς χρήση ως συστατικών σε κολλητικά, για θεραπεία του σκληρού υλικού των δοντιών, μέθοδο παρασκευής τους και την χρησιμοποίησή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019051</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526257/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307083.3/03.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος καθορισμού της θέσης ενός αντικειμένου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SECURICOR DATATRAK LIMITED Hargreaves Road, Groundwell Industrial Estate Swindon, Wiltshire SN2 5AZ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9116771/02.08.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE LA SALLE PAUL GEOFFREY 2) COUSINS NIGEL JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ζώνες διαχωρισμού, οι οποίες έχουν αναγνωρισθεί με την πρώτη από τις εν λόγω μεθόδους με το μέγεθος της περιοχής, που περικλείεται με τις γραμμές θέσης, οι οποίες έχουν αναγνωρισθεί με τη δεύτερη από τις εν λόγω μεθόδους και παραγωγή απ' αυτή τη σύγκριση μιας ένδειξης, αν οι ζώνες διαχωρισμού, που αναγνωρίζονται με την πρώτη μέθοδο, είναι πιθανότερο να είναι σωστές παρά αυτές, που αναγνωρίζονται με τη δεύτερη μέθοδο. Τέλος η μέθοδος της προκειμένης εφεύρεσης αποτελείται από το βήμα υπολογισμού της θέσης του αντικειμένου, χρησιμοποιώντας τις γραμμές θέσης και με βάση τις ζώνες διαχωρισμού των υπερβολικών γραμμών, που έχουν αναγνωρισθεί σαν οι πιθανότερο σωστές.



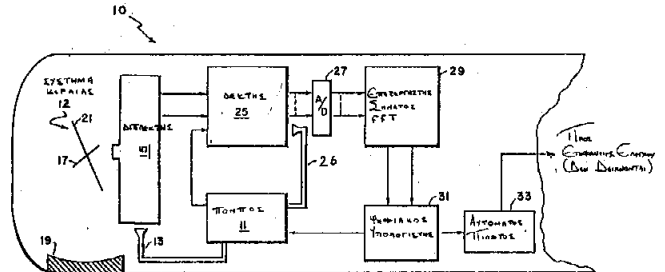
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος καθορισμού της θέσης ενός αντικειμένου, η οποία αποτελείται από τα εξής βήματα: Την παραγωγή πλήθους τύπων ηλεκτρομαγνητικών υπερβολικών κυμάτων, τον υπολογισμό τριών τουλάχιστον γραμμών θέσης από τους εν λόγω τύπους, την αναγνώριση της ζώνης διαχωρισμού των υπερβολικών γραμμών για κάθε γραμμή θέσης με δύο ανεξάρτητες μεθόδους, την σύγκριση του μεγέθους της περιοχής, που περικλείεται με τις γραμμές θέσης βασιζόμενοι στις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019052**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **960400456**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **21.02.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **517976/10.01.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **91305372.4/13.06.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Παλμικό ραντάρ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **RAYTHEON COMPANY**  
**141 Spring Street, Lexington**  
**Massachusetts 02173, Η.Π.Α.**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **CARDIASMENOS APOSTLE G.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-**  
**γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

μενων σημάτων ραδιοφωνικής συχνότητας στον δέκτη (25), με παρόμοια σήματα να εισέρχονται στον διπλέκτη (15) μέσω του πλακιδίου τετάρτου μήκους κύματος (105).



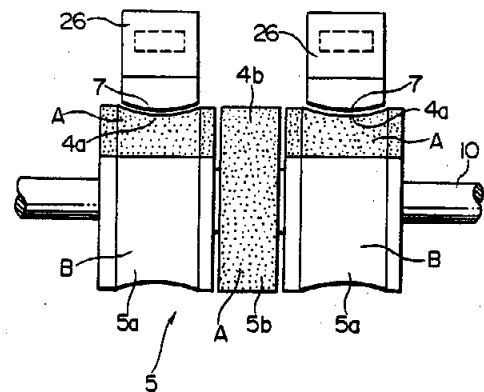
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παλμικό ραντάρ για λειτουργία στα 94 GHz και υψηλότερες συχνότητες περιλαμβάνει σύστημα κεραίας (12) διπλέκτη (15) και δέκτη (25) που το καθένα τροφοδοτείται οπτικά έτσι ώστε σήματα ραδιοφωνικής συχνότητας από πομπό (11), διέρχονται διαμέσου του διπλέκτη (15) στο σύστημα κεραίας (12) και, όταν λαμβάνονται, από το σύστημα κεραίας (12), διαμέσου του διπλέκτη (15) στον δέκτη (25). Ο διπλέκτης (15) έχει φακό εισόδου (83) για σήματα ραδιοφωνικής συχνότητας από τον πομπό (11) τα οποία πρέπει να διελθουν, μέσω περιστροφεία Faraday (89) και πλακιδίου τετάρτου κύματος (105) στο σύστημα κεραίας (12), και δύο φακούς εξόδου (111, 107) για την αποστολή λαμβανόμε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019053**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **960400458**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **21.02.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **565797/17.01.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **92310042.4/03.11.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Συσκευή τροφοδοσίας φύλλων**  
**προς χρήση σε μετρητές φύλλων**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **MUSASHI ENGINEERING**  
**KABUSHIKI KAISHA**  
**11-7 Nishishinbashi 3-chome,**  
**Minato-ku Tokyo, Ιαπωνία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **92672/92/13.04.92/JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **KUBO SHINICHI**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,**  
**Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη-**  
**γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

αντικρύζη την επιφάνειαν του κυλίνδρου (4α). Στοιβαγμένα φύλλα χωρίζονται ένα προς ένα δια της συνεργασίας του κυλίνδρου τροφοδοσίας (5) και του μέλους διαχωρισμού φύλλων (26). Η επιφάνεια του κυλίνδρου (4α) του κυλίνδρου τροφοδοσίας (5) διαμορφούται έτσι ώστε να έχει μίαν κοίλην τομήν, σχήματος κυκλικού τόξου, και η επιφάνεια διαχωρισμού (7) του μέλους διαχωρισμού φύλλων (26) διαμορφούται έτσι ώστε να έχει μίαν κυρτήν τομήν, σχήματος κυκλικού τόξου. Ένα χάσμα (διάκενον) σχηματίζεται ομοιομόρφως μεταξύ των επιφανειών κυκλικού τόξου, διαμορφούμενων εις την επιφάνειαν του κυλίνδρου (4α) και την επιφάνειαν διαχωρισμού (7), και το μέλος διαχωρισμού φύλλων (26) είναι διατεταγμένον έτσι ώστε το ομοιόμορφον χάσμα (κενόν) να έχει ένα ορισμένον μήκος κατά μήκος της περιφερειακής κατευθύνσεως του κυλίνδρου τροφοδοσίας (5α).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

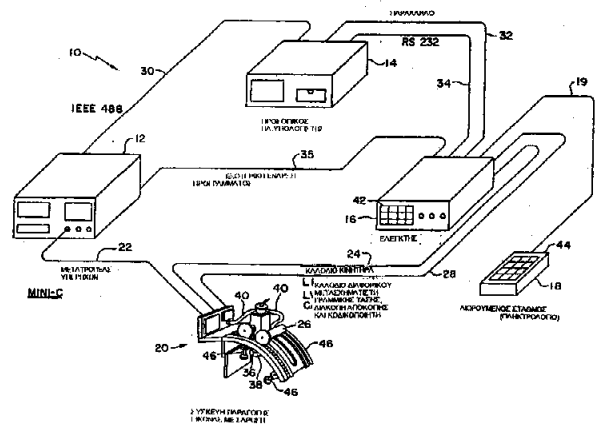
Μία συσκευή τροφοδοσίας φύλλων (1) προς χρήση σε μετρητήν φύλλων (12) διατεταγμένον να χωρίζει στοιβαγμένα φύλλα ένα προς ένα και να μετρά τον αριθμό των φύλλων. Η συσκευή τροφοδοσίας φύλλων (1) έχει ένα κύλινδρο τροφοδοσίας (5α) έχοντα επί της περιφερείας αυτού μίαν επιφάνειαν κυλίνδρου (4α) συμπεριλαμβανομένης μιας επιφανείας τριβής (Α) και μιας επιφανείας μη τριβής (Β) και ενός πείρου τροφοδοσίας (10), και τουλάχιστον ενός μέλους διαχωρισμού φύλλων (26) έχοντος μίαν επιφάνειαν διαχωρισμού (7) διατεταγμένην να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019054</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523865/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305785.5/24.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μη καταστρεπτική συσκευή και μια μέθοδος για την διαλογή του κρέατος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 722914/28.06.91/US (72): 1) MICHEL THOMAS EDWARD 2) PETRICOLA DAVID LEE 3) WHITEHEAD JAMES THOMAS 4) SCHROEDER AUBREY L.
<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)**

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζονται μία μη καταστρεπτική συσκευή και μία μέθοδος για τη μέτρηση του πάχους ή του περιεχομένου λίπους και του βάθους του μυός ή τις παραμέτρους επιφάνειας, που αξιολογούν το κρέας και τα ζώα. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα

μετατροπέα υπερήχων και μία συσκευή ανάλυσης, η οποία παρέχει πληροφορίες εικόνων σάρωσης Α σε ψηφιακή μορφή. Ένας ξεχωριστός ελεγκτής μετακινεί τον μετατροπέα υπερήχων κατά μήκος μιας προκαθορισμένης διαδρομής, που είναι γειτονική με το ζώο ή το πτώμα αυτού, ενώ λαμβάνονται εικόνες σάρωσης Α σε προκαθορισμένες θέσεις κατά μήκος της διαδρομής. Οι εικόνες σάρωσης Α γίνονται ψηφιακές και αναλύονται, ώστε να καθοριστούν τα όρια των συνδετικών ιστών για να προσδιορισθούν τα πάχη του λιπώδους ιστού και η περιοχή του επιμήκους μυός. Από τα πιο πάνω δεδομένα μπορεί να καθορισθεί το ποσοστό «καθαρού» περιεχομένου για το ζώο. Επίσης χρησιμοποιούνται τεχνικές μοντελοποίησης για να υπολογισουμε ορισμένα τμήματα της περιοχής του επιμήκους μυός του ζώου ή του πτώματος αυτού με βάση τα δεδομένα, τα οποία συλλέγονται κατά τη διάρκεια της σάρωσης του πτώματος του ζώου με υπερήχους.

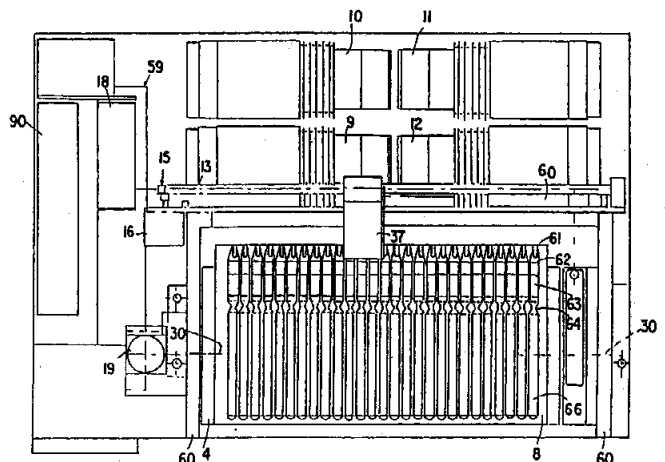


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019055</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 434592/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90610020.1/21.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναλυτική συσκευή και μέθοδος για τη διεξαγωγή αυτοματοποιημένης ανάλυσης στυπώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GENELABS DIAGNOSTICS PTE LTD 65 Science Park Drive, Singapore Science Park Singapore 0511, Σγκαπούρη
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 448114/13.12.89/US (72): ΚΟΚ ΛΙΜ ΤΣΙΟΥ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι μία συσκευή και αντίστοιχη μέθοδος για τη διεξαγωγή Ανάλυσης Στυπώματος Western και άλλων αναλύσεων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει δίσκο (8) μέσα στον οποίο μπορούν να αναλυθούν πολλαπλά δείγματα με ελάχιστη παρακολούθηση από το χειριστή. Ο δίσκος που κατά προτίμηση χρησιμοποιείται μαζί με τη συσκευή διαθέτει πολλούς θαλάμους (62-66) και υπάρχει εναλλακτικά η δυνατότητα ανακίνησης του και διοχέτευσης των υγρών σύμφωνα με κάρτες ελέγχου

και/ή άλλα συστήματα ελέγχου όπως ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου (18). Ο δίσκος (8) είναι σχεδιασμένος κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα αντιδραστήρια και τα υγρά έκπλυσης (90), τα οποία προστίθενται (9-12, 37) διαδοχικά και στη συνέχεια απομακρύνονται να μην επανέρχονται στο θάλαμο (62-66) του δίσκου.



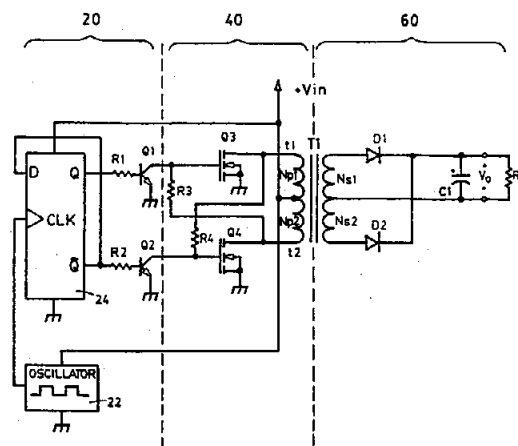


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019056</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516025/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108807.6/26.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετατροπέας Σ.Ρ. σε Σ.Ρ. χαμηλής τάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066, Los Angeles California 90045-0066, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 707530/30.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HULSEY STEPHEN J. 2) LAZAR JAMES F.
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 κύκλωμα για τη μετατροπή μιας τάσεως σ.ρ. σε μια άλλη τάση σ.ρ. το οποίο κύκλωμα περιλαμβάνει μετασχηματιστή (T1) που περιλαμβάνει κεντρικό αγωγό καθώς και πρώτο και δεύτερο ακραίους αγωγούς (t1, t2). Στον κεντρικό αγωγό του μετασχηματιστή (T1) συνδέεται πηγή τάσεως σ.ρ. (Vm). Οι ακραίοι αγωγοί (t1, t2) συνδέο-

νται στο έδαφος διαμέσου ενός πρώτου και δεύτερου MOSFET (Q3, Q4) καθώς και στην είσοδο του MOSFET (Q3, Q4) διαμέσου της οποίας ο άλλος ακραίος αγωγός (t1, t2) συνδέεται στο έδαφος έτσι ώστε το κύκλωμα είναι ονομαστικά αυτοταλαντούμενο εξαιτίας του κορεσμού του μετασχηματιστή. Τα ρεύματα αιχμής μπορεί να ελαχιστοποιηθούν με ένα κύκλωμα ελέγχου (20) που αποτελείται από ταλαντωτή (22), ένα flip-flop (24) και ένα πρώτο και δεύτερο τρανζίστορ (Q1, Q2) συνδεδεμένα στις εισόδους του πρώτου και δεύτερου MOSFET (Q3, Q4). Το κύκλωμα ελέγχου (20) κλείνει τα MOSFET (Q3, Q4) πριν το κλείσιμό τους λόγω φυσικής ταλάντωσης που προκαλείται από τον κορεσμό του μετασχηματιστή. Το κύκλωμα είναι κατάλληλο ιδιαίτερα για λειτουργία με πηγή χαμηλής τάσεως σ.ρ. και χαμηλής τάσεως MOSFET (Σχ. 3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019057</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512222/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104487.1/16.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στερεό και εναντιο-εκλεκτική σύνθεση τετραϋδρο-5-υποκατεστημένων-3-μεθυλενο-2-φουρανομεθανολών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 698041/10.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAIFELD YURI E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέαι μέθοδοι και ενδιάμεσα δια την παροχήν της τετραϋδρο-5-υδροξυ-3-μεθυλενο-2-φουρανο-μεθανόλης και της τετραϋδρο-5-[κατώτερον αλκοξύλιον (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)]-3-μεθυλενο-2-φουρανο-μεθανόλης χρήσιμων ως ενδιάμεσων δια την σύνθεσιν διαφόρων τροποποιημένων νουκλεοσιδών εχουσών αντι-ϊκός και άλλας βιολογικής δραστηριότητας.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445781/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103425.4/06.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις κατά του γλαυκώματος που περιέχουν 3-αρυλκαρβονυλ-1-αμινοαλκυλ-1H-ινδόλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STERLING WINTHROP INC. 90 Park Avenue, New York NY 10016, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 490201/08.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WARD SUSAN JEAN 2) BELL MALCOLM RICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθέσεις κατά του γλαυκώματος που περιέχουν 3-αρυλκαρβονυλ-1-αμινοαλκυλ-1H-ινδόλια σαν το δραστικό αυτών και μέθοδος για χρήση αυτών στην θεραπεία γλαυκώματος.

Περιλαμβάνονται επίσης νέα 3-αρυλκαρβονυλ-1-αμινοαλκυλ-1H-ινδόλια.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476233/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108943.1/31.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανθρώπινο ΜΚ γονίδιο και αλληλουχία πρωτεΐνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 568573/20.08.90/US 2) 650795/02.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOVESDI IMRE 2) BOHLEN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέο DNA και αμινο αλληλουχίες για μία ανθρώπινη ΜΚ πρωτεΐνη. Επίσης περιγράφονται φορείς έκφρασης και κύτταρα ξενιστού χρήσιμα σε μία μέθοδο για παραγωγή της ΜΚ πρωτεΐνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019060</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511586/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106918.3/23.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση πολυουρεθάνης σκληρυνόμενη δι' υγρασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TREMCO LTD 220 Wicksteed Ave. Toronto Ontario M4H 1G7, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 41532/30.04.91/CA 2) 41839/03.05.91/CA 3) 63497/19.03.92/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KHALIL HAMDY 2) MAJEWSKI WITEK 3) NICKEL GEORGE 4) WYRYCH GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

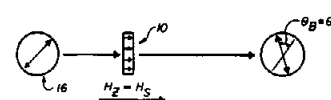
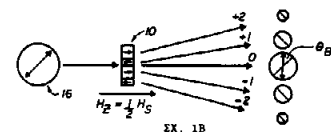
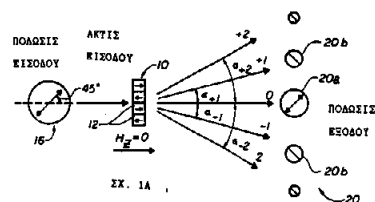
νης και ένα ή περισσότερα πρόσθετα που, απρόσμενα, βελτιώνουν την αντοχή υποχώρησης (τρεξίματος) και τις μηχανικές ιδιότητες της σύνθεσης. Η τελική σύνθεση κόλλας διατηρείται ευσταθής απουσία υγρασίας για πολύ χρόνο μεταξύ της παραγωγής της κόλλας και της εφαρμογής της, έχει σχετικά ταχύ και ομοιόμορφο ρυθμό σκλήρυνσης παρουσία ατμοσφαιρικής υγρασίας. Η τελική στερεοποιημένη σύνθεση έχει καλές μηχανικές ιδιότητες και δεν επηρεάζεται γενικά από τις συνθήκες του περιβάλλοντος κατά την εφαρμογή και πήξη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σκληρυνόμενη δι' υγρασίας σύνθεση κόλλας πολυουρεθάνης ενός συστατικού συνίσταται από ένα μίγμα προπολυμερών πολυουρεθάνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019061</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0619011/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925463.9/30.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελεύθερον πολώσεως μαγνητο-οπτικών αισθητήριον ταχύτητας και στρέψεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. 250 N. Cleveland-Massillon Road, Akron OH 44334-0501, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 810290/19.12.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUDD ROBERT E., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

παραθλάσεως. Φως διαβιβάζεται δια του φιλμ και παραθλάται συμφώνως προς έναν αναγκαστικόν λειτουργικόν κύκλον, κατά τρόπον ώστε η έντασις της κεντρικής ακτίνος να είναι συνάρτησις της γωνίας στροφής Faraday του υλικού και της εντάσεως του εφαρμοζομένου καθέτως μαγνητικού πεδίου. Το ελεύθερον πολώσεως αισθητήριον δύναται να χρησιμοποιηθεί ώστε να αποτελεί ένα αισθητήριον ταχύτητας και στρέψεως, οπτικόν μεταγωγέον, αισθητήριον μαγνητικού πεδίου και πολλούς άλλους τύπους συσκευών. Η εφεύρεσις δύναται να χρησιμοποιηθεί με πολωμένον και μη πολωμένον εισερχόμενον φως. Το αισθητήριον δύναται να εφαρμοσθεί δια της χρησιμοποίησεως φιλμ μετά πεδίων τυχαίας κατανομής ή φιλμ μετά κατά ζώνας πεδίων, προς δημιουργίαν σχεδίου πλέγματος φάσεων.



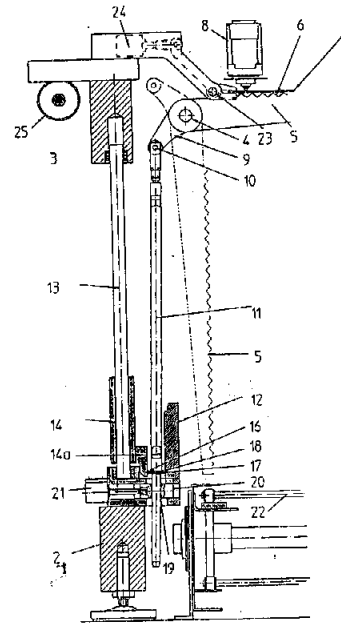
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ελεύθερον πολώσεως οπτικόν αισθητήριον το οποίον χρησιμοποιεί μαγνητο-οπτικόν φιλμ τυχαίως κατανεμημένων πεδίων ορισμού και ένα διεμορφωμένον κανονικόν μαγνητικόν πεδίων δια την αλλαγίην ή την διαμόρφωσιν της κατανομής ενεργείας εις διάταξιν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019062**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950403606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 571688/14.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92810394.4/26.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχάνημα δια την κοπήν τεμαχίου προς κατεργασίαν προς κατεργασίαν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **BYSTRONIC LASER AG**  
 Industriestrasse 21, Niederönz  
 CH-3362, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ZUMSTEIN ERNST**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

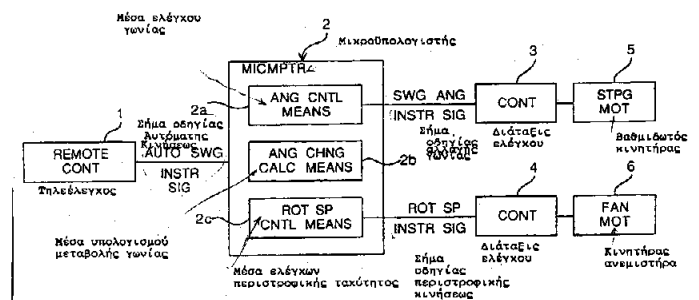
Το μέσω κοπτικής κεφαλής (8) προς κοπήν επίπεδον υλικόν (7) κείται επί εσχάρας εκ βραχιόνων στηρίξεως (5) οι οποίοι δύνανται να στραφούν περί άξονα (4). Δια της προς τα κάτω στροφής των βραχιόνων στηρίξεως (5) καθ' ομάδας ή όλων των διαθεσίμων βραχιόνων στηρίξεως δύνανται να ελευθερωθούν κοπέντα τεμάχια ή υπόλοιπα υλικού και να πέσουν προς περαιτέρω κατεργασίαν επί μεταφορικής ταινίας (22). Προς έκαστον βραχίονα στηρίξεως (5) ζεύγνυται ράβδος ελέγχου (11)



η οποία τη βοηθεία ωστηρίου (20) μετά κυλίνδρων κινήσεως (21) δια πτεπισμένου αέρος δύναται να κινηθεί παλινδρομικώς προς ζεύξιν ενός οδόντος ζεύξεως (18) είτε προς σταθεράν δοκόν κρατήσεως (12) είτε προς ράβδον ζεύξεως (14α) μιας καθέτως κινητής δοκού κινήσεως (14). Δημιουργείται ούτω ένας κοινός κινήτριος μηχανισμός δια πλήθος βραχιόνων στηρίξεως (5), δι' έκαστον δε βραχίονα στηρίξεως δύναται να ανήκει εν μόνον σύστημα ζεύξεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019063**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 523693/21.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92112149.7/16.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή κλιματισμού αέρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **DAIKIN INDUSTRIES LTD.**  
 Umeda Center Building 4-12,  
 Nakazaki-Nishi, 2-chome kita-ku  
 Osaka 530, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 176532/91/17.07.91/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KIZAWA TOSHIHIRO  
 2) FUKUSHIMA YOSHIMITSU  
 3) MAKINO ISAMU  
 4) KATSUYAMA HIROYOSHI  
 5) YAMADA TOSHIYUKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

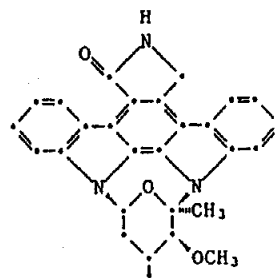
τή θα μειώνεται κατά ειδική τιμή όταν η γωνία του πτερυγίου έχει μεταβληθεί κατά ειδική γωνία στην διεύθυνση προς την θέση της γωνίας μέγιστης ροής αέρα Α°. Είναι δυνατόν να εμποδίζεται κάθε εμφάνισις συμπτκνωμάτων και παλμικού θορύβου ροής αέρα, χωρίς την ανάγκη ενός πολύπλοκου συστήματος ελέγχου, όπως ενός ανταποκρινόμενου προς το φορτίο ελέγχου, και παρά ταύτα χωρίς να χρειάζεται οπιοιαδήποτε πολύπλοκη κατασκευή του πτερυγίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η περιστροφική ταχύτητα ενός ανεμιστήρα διατηρείται σε προκαθορισμένη τιμή όταν η γωνία ενός πτερυγίου είναι μία γωνία μέγιστης ροής αέρα Α°, ενώ αυξάνεται κατά ειδική τιμή όταν έχει μεταβληθεί η γωνία του πτερυγίου κατά ειδική γωνία στην διεύθυνση την απομακρυνόμενη από την θέση της γωνίας μέγιστης ροής αέρα Α°, και όπου αυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019064</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 296110/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810383.5/09.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα σταυροσπορίνης υποκατεστημένα στο άτομο αζώτου της μεθυλαμινομάδας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2244/87/15.06.87/CH 2) 1440/88/19.04.88/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARAVATTI GIORGIO 2) FREDENHAGEN ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



[ Σ τ α υ ]

όπου το R παριστάνει ένα υδροκαρβύλιο R<sup>ο</sup> ή ένα ακύλιο Ac, τα οποία κατά προτίμηση έχουν συνολικά το ανώτερο 30 άτομα άνθρακα καθώς και τα άλατα των ενώσεων του τύπου I με αλατοποιητικές ιδιότητες διακρίνονται ως επιλεκτικές ανασταλτικές ουσίες της πρωτεϊνοκινάσης C. Παρασκευάζονται μέσω της συμβατικής αλκυλιοποίησης ή ακυλιοποίησης της σταυροσπορίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα υποκατεστημένα στο άτομο αζώτου της μεθυλαμινομάδας παράγωγα σταυροσπορίνης του γενικού τύπου [Σταυ]-N(CH<sub>3</sub>)-R (I), όπου [Σταυ] παριστάνει το υπόλοιπο του μερικού τύπου

(I),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019065</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 381427/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300927.2/30.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση εμβολίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MEAT RESEARCH CORPORATION Aetna life tower hyde park square corner, Elisabeth and Bathurst street New South Wales, Sydney 2000, Αυστραλία 2) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE Grattan street, Parkville Victoria 3052, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2504/89/01.02.89/AU 2) 2505/89/01.02.89/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEEUSEN ELSA NICOLE THERESIA 2) BRANDON MALCOLM ROY 3) GORRELL MARK DOUGLAS 4) WALKER JOHN 5) BOWLES VERNON MORRISON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή τουλάχιστον ενός αντισώματος κατά ενός παθογόνου περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής ενός βιολογικού δείγματος από ένα ζώο μολυνθέν ή προσβληθέν από το παθογόνο ή εκχυλίσματα παθογόνου, της απομονώσεως κυττάρων από το βιολογικό δείγμα, της καλλιέργειας των κυττάρων in vitro εντός ενός κατάλληλου μέσου καλλιέργειας και της συλλογής των αντισωμάτων που παράγονται από αυτά τα κύτταρα. Το ζώο από το οποίο λαμβάνεται το βιολογικό δείγμα μπορεί να είναι ένα ανοσοποιημένο ζώο και το δείγμα μπορεί να λαμβάνεται σε σύντομο χρόνο μετά την προσβολή του ζώου με παθογόνο μόλυνση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019066</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516785/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901287.0/20.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανασυνδυασμένα αντισώματα ειδικά για TNFα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED 216 Bath Road Slough, Berkshire SL1 4EN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9109645/03.05.91/GB 2) GB/9002017/21.12.90/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADAIR JOHN ROBERT 2) ATHWAL DIJJEET SINGH 3) EMTAGE JOHN SPENCER 4) BODMER MARK WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

ση και θεραπεία. Ειδικότερα τα μόρια των αντισωμάτων έχουν αντιγονικές θέσεις πρόσδεσης που προέρχονται από τα μυϊκά μονοκλωνικά αντισώματα CB0006, CB0010, hTNF3 ή 101.4. Προτιμώμενα CDR-εμβολιασμένα ανθρώπινα αντι-h-TNFα αντισώματα περιλαμβάνουν μεταβλητές περιοχές που περιλαμβάνουν ανθρώπινο πλαίσιο αποδέκτη και αντιγονικές περιοχές πρόσδεσης δότη και όπου τα πλαίσια περιλαμβάνουν κατάλοιπα δότη σε ορισμένες θέσεις. Τα μόρια των αντισωμάτων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θεραπευτική αγωγή ανθρώπων ασθενών που υποφέρουν από ή κινδυνεύουν από ανωμαλίες που συνδέονται με ανεπιθύμητα υψηλά επίπεδα TNF, ειδικότερα για θεραπεία ανοσορρυθμιστικών και φλεγμονωδών ανωμαλιών ή σηπτικού, ενδοτοξικού ή καρδιαγγειακού σοκ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανασυνδυασμένα, ειδικότερα εξανθρωπισμένα, π.χ. ανθρώπινα χιμαρικά και ανθρώπινα CDRεμβολιασμένα, μόρια αντισωμάτων που έχουν εξειδίκευση για ανθρώπινο TNFα, προσφέρονται για χρήση στη διάγνωση

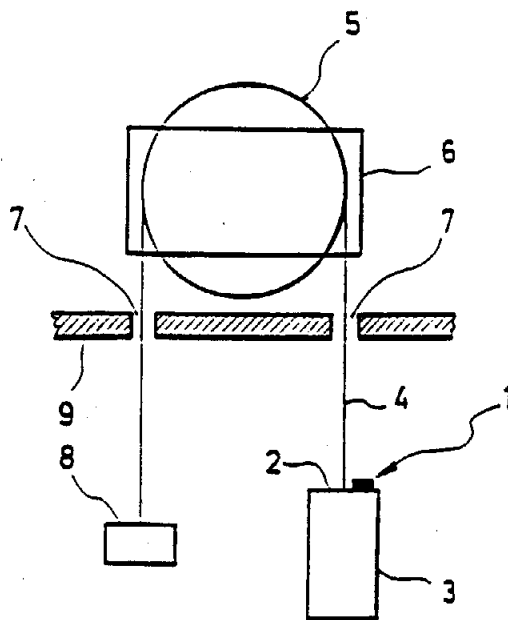
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019067</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465121/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305815.2/27.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερά άλατα της 4"-δεοξυ-4"-επιμεθυλαμινο αβερμεκτίνης B1a/B1b
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO. INC. 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 7065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 545229/28.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CVETOVICH RAYMOND
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)

Ορισμένα άλατα της 4"-δεοξυ-4"-επι-μεθυλαμινο αβερμεκτίνης B1A/B1B όπως: το άλας βενζοϊκού οξέος, το άλας γαλλικού οξέος, το άλας κιτρικού οξέος, το άλας βενζολοσουλφονικού οξέος και το άλας σαλικυλικού οξέος, το άλας φωσφορικού οξέος, το άλας τρυγικού οξέος ή το άλας μηλεϊνικού οξέος, εμφανίζουν ενισχυμένη σταθερότητα, ιδιότητα που χρησιμεύει για να παρέχει μεγαλύτερη συντηρησιμότητα και προϊόν ανώτερης ασφάλειας για τον χρήστη και το περιβάλλον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573432/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919429.0/11.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λήπτης μετρητικών τιμών για την ανίχνευση φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών ενός ανελκυστήρα προσώπων και/ή φορτίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN BAYERN SACHSEN E.V. Westendstrasse 199, Munchen D-80686, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9015495/12.11.90/DE (72): HOFMANN HANS 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

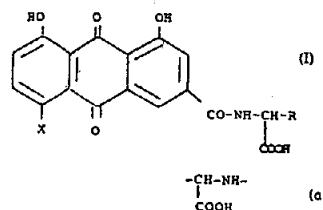
μια μονάδα αξιολογήσεως. Για να βελτιώσουμε το λήπτη μετρητικών τιμών αναφορικά ως προς έναν απλό χειρισμό και ως προς τις πολλές δυνατότητες χρησιμοποίησεως του ανεξάρτητα από τις ειδικές ιδιότητες του ανελκυστήρα, διαμορφώνεται ο λήπτης μετρητικών τιμών ως φορητή μετρητική μονάδα, που στηρίζεται στο θάλαμο με δυνατότητα να λύεται και περιλαμβάνει μια ενδιάμεση μνήμη και μονάδα εκκινήσεως (TRIGGER), που απελευθερώνει την ανίχνευση και την αποθήκευση της μετρητικής τιμής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας λήπτης μετρητικών τιμών χρησιμεύει για την ανίχνευση φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών, ιδιαίτερα τιμών επιταχύνσεως, ενός ανελκυστήρα προσώπων και/ή φορτίων με τουλάχιστον ένα δυνάμενο να κινείται θάλαμο κινήσεως. Ο λήπτης μετρητικών τιμών περιλαμβάνει έναν αισθητήρα και ένα διατεταγμένο αντίστοιχα σ' αυτόν ρολόι και μέσω μιας μονάδας προσαρμογής είναι δυνάμενος να συνδέεται με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588797/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905647.1/04.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): N-[[4,5-διϋδροξυ και 4, 5, 8-τριϋδροξυ-9, 10-διϋδρο-9, 10-διοξο-2-ανθρακεν-υλο] καρβονυλ] αμινοξέα ωφέλιμα στη θεραπεία των οστεοαρθρικών παθήσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ISTITUTO GENTILI S.P.A. Via Mazzini 112, Pisa I-56100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 910658/12.03.91/IT (72): 1) ROSINI SERGIO 2) MIAN MAURIZIO
<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



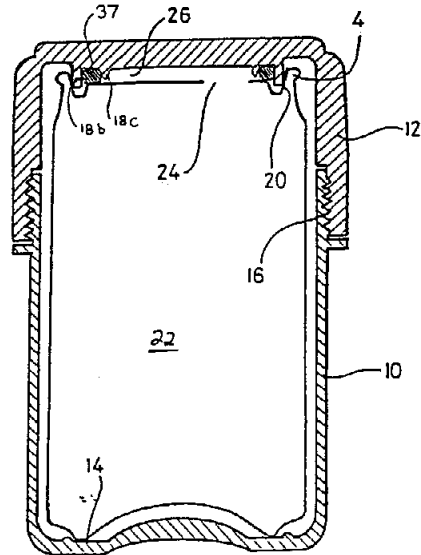
όπου το Χ εκλέγεται από Η και ΟΗ' το R είναι ένα κατάλοιπο το οποίο, συνδεδεμένο με την ομάδα α, σχηματίζει ένα αμινοξύ και μία μέθοδος για την παρασκευήν αυτών και τη χρήση τους στην θεραπεία των ανθρώπων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται N-[[4,5-διϋδροξυ-9,10-διϋδρο-9,10-διοξο-2-ανθρακεν-υλο]καρβονυλ]αμινοξέα έχοντα αντιφλεγμονώδη δράση τα οποία έχουν τον τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019070</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 438789/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90125591.9/27.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη πωματισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RUDLAND CHRISTOPHER NOEL 3 Bramblewood, The Beeches, Ipswich, Suffolk IP8 3RS, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9001741/25.01.90/GB 2) 9017829/14.08.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUDLAND CHRISTOPHER NOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατσούλη Γρηγορία, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

χώρου μπορούν να είναι μονωμένα για να διατηρείται δροσερή η κονσέρβα και το περιεχόμενό της.

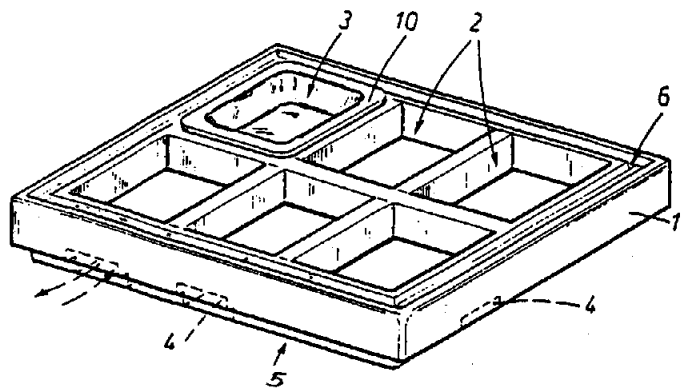


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη πωματισμού για το κλείσιμο ανοιγμένης κονσέρβας αεριούχου μη αλκοολούχου ποτού, η οποία έχει πώμα (18, 37, 37a) το οποίο βυσματοώνεται γύρω από την περιφέρεια της κονσέρβας (22). Το πώμα τραβιέται κάτω επί της περιφέρειάς της κονσέρβας με μέρος της διάταξης (10) το οποίο εμπλέκεται κάτω από τον τυθμένα της κονσέρβας. Η διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (12) και μια βάση (10) τα οποία σχηματίζουν μαζί ένα περικλειστο χώρο εντός του οποίου μπορεί να τοποθετηθεί η κονσέρβα και τα τοιχώματα του περικλειστου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019071</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518826/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830222.3/13.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τυποποιημένη μονάδα συσκευασίας τροφίμων προϊόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIGORIFERI INDUSTRIALI SOC. COOP. A.R.L. Via Tarcento 15, Cesena (Forli) I-47023, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 910160/14.05.91/IT 2) 920096/08.05.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAEDI FABRIZIO 2) VALENTINI DANIELE 3) GARDINI LORIS 4) SUZZI FABRIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέση 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέση 7, 115 28 Αθήνα

τρόφιμα προϊόντα. Εναλασσόμενα με τους δίσκους 3 που περιέχουν τρόφιμα προϊόντα, η συσκευασία 11 περιλαμβάνει δίσκους 3α περιέχοντες ψυκτικό μέσον. Όσο μικρότερη είναι η μονωτική ικανότητα των άκαμπτων στρώσεων 1, τόσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός των δίσκων 3α που περιέχουν ψυκτικό μέσον, οπότε εξασφαλίζεται η διατήρηση των προϊόντων εντός της συσκευασίας 1.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία 11 περιλαμβάνει πολλές άκαμπτες στρώσεις 1 από θερμομονωτικό υλικό, συσσωρευμένες κατά σταθερό αλλά κινητό τρόπο, όπου κάθε στρώση έχει τουλάχιστον μια διαμπερή σπή 2, έτσι ώστε να στηρίζεται τουλάχιστον ένας αντίστοιχος δίσκος 3 που περιέχει

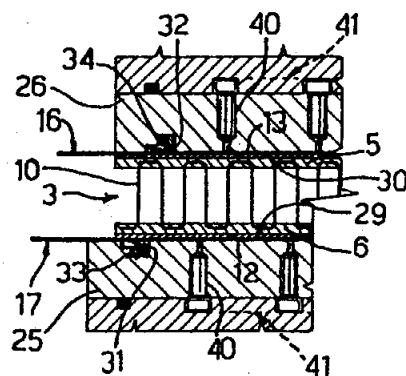


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591324/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913245.4/28.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής μιας σύνθετης δομής με ένα ενδιάμεσο τρισδιάστατο υφάσμα και δομή κατασκευαζόμενη με την μέθοδο αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METALLEIDO S.R.L. Via Terpi 26, Genova I-16141, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 910397/29.05.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FANTINO MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τρισδιάστατο υφάσμα 3, σχηματισμένο από δύο φύλλα υφάσματος 5,6 κείμενα με απέναντι όψεις και συνδεδεμένα μέσω πολλών εκτατών νημάτων 10, εμποτίζεται με ρητίνη και διεισδύει μεταξύ δύο στρώσεων 16,17 για να σχηματίζει μια στρωματοποιημένη δομή 1. Η δομή αυτή 1 διεισδύει μεταξύ δύο μητρών 25, 26 μίας θερμαινόμενης πρέσσης, που κλείνεται έπειτα για να επιτρέπεται η ομοιόμορφη διανομή της εμποτίζουσας την δομή ρητίνης. Οι στρώσεις 16,17 συνδέονται τό-

τε μέσω κενού στις όψεις των μητρών 25, 26, που ανοίγονται τότε κατά μία πρώτη ελεγχόμενη απόσταση μέσα στα όρια της ελαστικής επαναφοράς του τρισδιάστατου υφάσματος 3. Οι εξώτατες στρώσεις της δομής 1 πολυμερίζονται τότε δια θερμάνσεως των μητρών 25, 26, ενώ η εμποτίζουσα τις κλωστές 10 ρητίνη παραμένει σε πλαστική κατάσταση. Η κάτω μήτρα 25 απελευθερώνεται τότε στο επίπεδο που κείται, και οι μήτρες 25, 26 απομακρύνονται τότε μεταξύ τους κατά μία δεύτερη απόσταση, για να τεντώνονται οι κλωστές του τρισδιάστατου υφάσματος και να ευθυγραμμίζονται ουσιαστικά κατακόρυφα. Κατόπιν μανδαλώνεται η ελεύθερη μήτρα 25, 26. Οι μήτρες 25, 26 απομακρύνονται τότε απ' αλλήλων κατά ορισμένη απόσταση, για να τεντώνονται πλήρως οι κλωστές 10, και η πρέσσα 28 διατηρείται στην θέση αυτήν μέχρι τον πλήρη πολυμερισμό της ρητίνης, οπότε η δομή σκληραίνεται στην θέση που έχει.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517629/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92420186.6/04.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εξοπλισμός για την αυτόματη χύτευση ημιτελών προϊόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ALUMINIUM PECHINEY Immeuble Balzak 10, Place des Vosges, La Défense 5 Courbevoie F-92400, Γαλλία 2) PECHINEY RHENALU 6, Place de l'Iris Tour Manhattan, La Défense 2 Courbevoie F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107608/07.06.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MORICEAU JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

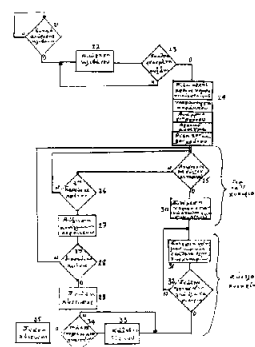
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία συσκευή για τη συνεχή χύτευση ή ημισυνεχή πλακών ή χελωνών, ιδίως από αλουμίνιο ή μίγμα αλουμινίου.

Η μέθοδος συνίσταται σε μία πλήρη αυτοματοποίηση της χύτευσης, περιορίζοντας την παρεμβολή του χειριστή, ελέγχοντας τη στάθμη του μετάλλου μέσα στο αυλάκι τροφοδοσίας, επιβάλλοντας ένα νόμο σταθμών μετάλλου συναρτήσεως του χρόνου κοινού στο σύνολο των χυτηρίων, μετά από την εφαρμογή ατομικών νόμων σε κάθε χυτήριο για να τους επιτρέψει να ακολουθήσουν αυτό το κοινό νόμο, και καθοδηγώντας την κάθοδο του δίσκου που φέρει τους ψευδοπυθμένες και το σταμάτημα της χύτευσης όταν φθάση το προγραμματισμένο μήκος.

Η συσκευή περιλαμβάνει αισθητήρια για την ανίχνευση των υψών και σταθμών του μετάλλου μέσα στο αυλάκι και στα χυτήρια, ένα σύστημα αυτοματισμού για τη ρύθμιση των σταθμών και την καθοδήγηση των διαφόρων εργασιών: αιώρηση κλιβάνου, κάθοδος δίσκου, σταμάτημα της χύτευσης και των χειριστηρίων για την καθοδήγηση της παροχής μετάλλου μέσα στα χυτήρια.

Η εφεύρεση, περιορίζοντας την ανθρώπινη παρεμβολή, επιφέρει μία μέγιστη ασφάλεια. Επιτρέποντας συνθήκες χύτευσης πιο παραγωγικές, επιφέρει μία καλύτερη ποιότητα χυτών προϊόντων.



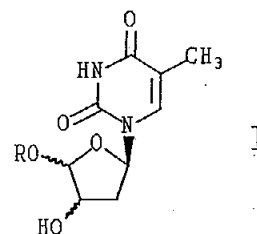
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019074</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457561/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304347.7/15.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανήμα κατασκευής ενός πολυστρωματικού σωληνωτού σώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): IMPACT INTERNATIONAL PTY. LTD. Corner Victoria and O'Connell Streets, Smithfield New South Wales 2164, Αυστραλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 194/90/17.05.90/AU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LAJONIC DUSAN SAVA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ουσιαστικά συνεχής μέθοδος κατασκευής ενός ελασματοειδούς (πολυστρωματικού) σωληνωτού σώματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της έλξεως απέναντι διαμήκων ακμών μιας λωρίδας φυλλοειδούς υλικού  $\delta$ , έτσι ώστε να πλησιάσουν πολύ, της ενώσεως των διαμήκων ακμών ώστε να σχηματίζεται ένα εξωτερικό σωληνωτό σώμα, της εξωθήσεως ενός κοίλου σωληνωτού μέλους επενδύσεως 5 από

μία μήτρα εξωθήσεως 3, της θερμάνσεως του μέλους επενδύσεως, και της διαστολής του μέλους επενδύσεως εντός του εξωτερικού σωληνωτού σώματος, έτσι ώστε να σχηματίζεται μια ουσιαστικά συνεχής επένδυσις ευρισκόμενη σε στενή επαφή με μία εσωτερική επιφάνεια του σώματος. Το μέλος επενδύσεως 5 σχηματίζεται από θερμοπλαστικό υλικό και θερμαίνεται σε αρκετή θερμοκρασία ώστε να σχηματίζεται μία συγκόλλησις θερμοπλαστικού υλικού που δεσμεύει την επένδυση στην εσωτερική επιφάνεια του εξωτερικού σωληνωτού σώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019075</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586298/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402128.8/31.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολέας ιωσικής θυμιδινοκινάσης απλού έρπη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York NY 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 939232/02.09.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KIM CHOUNG UN 2) LUH BING YU 3) MISCO PETER F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βότζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βότζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου



στον οποίο το R είναι  $C_{1-6}$  αλκυλ, ή  $Ar(CH_2)_n$ , όπου το Ar αντιπροσωπεύει φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα έως πέντε ίδια ή διαφορετικά αλογόνα,  $C_{1-6}$  αλκυλ ή  $C_{1-6}$  αλκυλοξυ και το n ισοδυναμεί με ένα έως έξι.

Μία περαιτέρω άποψη της παρούσας εφεύρεσης είναι η χρήση τέτοιου αναστολέα θυμιδινοκινάσης στην βιομηχανική κατασκευή μιας σύνθεσης για να αναστέλλει ιωσική θυμιδινοκινάση. Ακόμη άλλη άποψη της εφεύρεσης αφορά τη χρήση ενός τέτοιου αναστολέα θυμιδινοκινάσης στη βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για θεραπεία ιωσικής μόλυνσης απλού έρπη σε θηλαστικά. Ακόμη άλλη άποψη της εφεύρεσης παρέχει μία φαρμακευτική συνταγοποίηση.

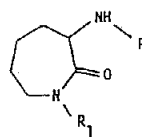
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναστολέας θυμιδινοκινάσης του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019076</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462949/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91830276.1/20.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1-αλκυλο-3-(ακυλαμινο)-ε-καπρο- λακτάμες ως βελτιωτικά της εκμα- θήσεως και της μνήμης και φαρμα- κευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. 47 Viale Shakespeare, Rome I-00144, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4808790/21.06.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GIANNESI FABIO 2) GHIRARDI ORLANDO 3) MISITI DOMENICO 4) TINTI MARIA ORNELLA 5) COZZOLINO ROBERTO 6) SCOLASTICO CARLO
<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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αι 1-αλκυλο-3-(ακυλαμινο)-ε-καπρολακτάμαι του τύπου



(1)

εις τον οποίον το R επιλέγεται εκ της ομάδος της αποτελουμένης εκ των 1-ακετυλο-πυρρολιδιν-2-όνης, π-μεθοξυβενζοϋλίου, (S)-προλυλο-N-βενζυλοξυκαρβονυλίου, φαινυλο-βουτανοϋλίου, 3-τριφθορο-μεθυλο-βενζοϋλίου, 3,4,5-τριμεθοξυ-βενζοϋλίου, νικοτινοϋλίου και ακυλίου περιέχοντος 1 έως 5 άτομα άνθρακος και το R<sub>1</sub> επιλέγεται εκ της ομάδος της αποτελουμένης εκ των: υδρογόνου, μεθοξυ-καρβονυλο-μεθυλίου, αμινο-καρβονυλο-μεθυλίου, 2-υδροξυμεθυλίου, και φορμυλομεθυλίου (υπό τον όρον ότι όταν το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνον, το R δεν είναι φορμύλιον ή ακετύλιον) είναι ισχυρά βελτιωτικά της εκμαθήσεως και της μνήμης. Αι εκ του στόματος ή παρεντερικώς χορηγούμεναι φαρμακευτικά συνθέσεις υπό μορφήν μοναδιαίας δόσεως περιέχουν από περίπου 100 έως 500 χιλ. του γρ. εκ μιας των ενώσεων του τύπου (1).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019077</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554589/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92250023.6/04.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός μετάδοσης κίνησης για ένα εξάρτημα πάνω στο οποίο υπάρχουν σύμβολα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BALLY WULFF AUTOMATEN GMBH Postfach 44 01 57, Berlin D-12001, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KUBATSCH GUNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρά, δικηγός, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρά, δικηγός, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

οποίος κινεί το εξάρτημα κατά τέτοιον τρόπο, ούτως ώστε να περιστρέφεται αυτό γύρω από δύο στρεπτούς άξονες.

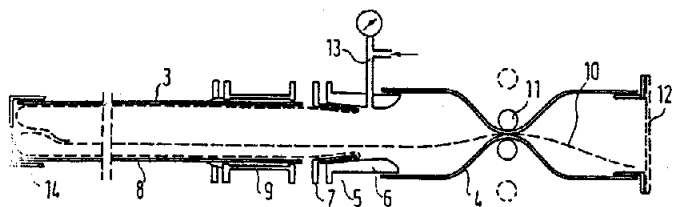
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται ένας μηχανισμός μετάδοσης κίνησης, με ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα, επάνω στο οποίο υπάρχουν σύμβολα κυρίως για την χρήση του σε ένα κουλοχέρη. Ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης για το εξάρτημα, επάνω στο οποίο υπάρχουν τα σύμβολα είναι ένας συνδυασμός από έναν κινητήρα και έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης, ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019078</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 493862/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91250337.2/18.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανισμός για την επισκευή σωληνωτών αγωγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWERT SIEGFRIED Nieritzweg 11, Berlin 37 W-1000, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4042000/27.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWERT SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

πολύ δαπανηρές και σε πολλές περιπτώσεις, δεν καθίστανται δυνατές λόγω των ζημιών, που θα προκαλούσαν ή λόγω των εμποδίων, που υπάρχουν.

Γι' αυτό έχουν γίνει προτάσεις σχετικά με μεθόδους για την επισκευή σωληνωτών αγωγών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά κατά την κύρια έννοια των αξιώσεων 1 και 11, μία μέθοδο και έναν μηχανισμό για την επισκευή σωληνωτών αγωγών, που είναι υπόγεια τοποθετημένοι, και ιδίως για την εσωτερική επένδυση και στεγανοποίησή τους.

Η διαφυγή, κυρίως αέριων ή υγρών από σωληνωτούς αγωγούς μπορεί να προκαλεί επικίνδυνες καταστάσεις και οικονομικές ζημιές. Οι Εκσκαφές, προκειμένου να αντικατασταθούν οι σωληνωτοί αγωγοί, είναι

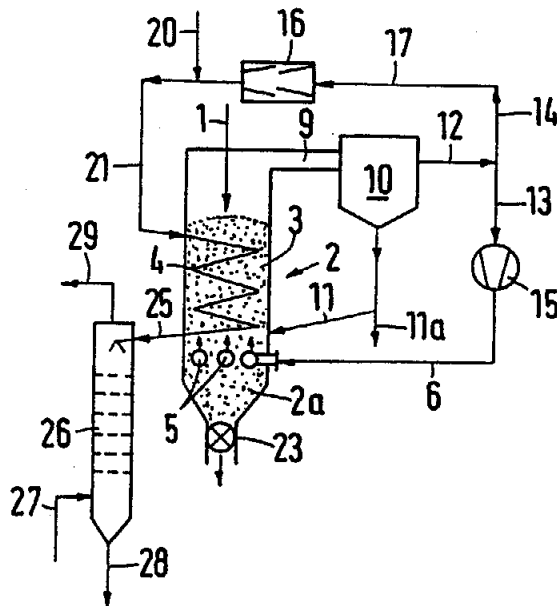
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019079</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 370220/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89118855.9/11.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσο για διαδερμική εφαρμογή που περιέχει γεστοδένιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Müllerstrasse 170/178, Berlin D-13353, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3836862/27.10.88/DE 2) 3910578/29.03.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GÜNTHER CLEMENS 2) TÄUBER URLICH 3) SCHMIDT-GOLLWITZER KARIN 4) RIEDI JUTTA 5) TACK JOHANNES-WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα μέσο για διαδερμική εφαρμογή, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι περιέχει γεστοδένιο σε δεδομένη περίπτωση σε συνδυασμό με ένα ή δύο οιστρογόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576053/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201455.8/21.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ξηράνσεως στερεών που περιέχουν νερό, στην ρευστοαιωρούμενη κλίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METALLGESELLSCHAFT AG Postfach 10 15 01 Reuterweg 14, Frankfurt D-60015, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4220953/26.06.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEISS HANS-JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

των μιγμάτων. Ένα τουλάχιστον μέρος του συμπυκνώματος των μιγμάτων του υδρατμού-αέρα φέρεται, σε μια ζώνη καθάρσεως (26), σε απ' ευθείας επαφή με ένα απομακτικό μέσο σε μορφή αερίου ή ατμού. Από τη ζώνη καθάρσεως παραλαμβάνεται καθαρό συμπύκνωμα υδρατμού-αέρα και από αυτό αποχωρίζεται το απομακτικό μέσο που περιέχει τις προσμίξεις. Ως απομακτικό μέσο χρησιμοποιείται στη ζώνη καθάρσεως (26) κατά προτίμηση υδρατμός.



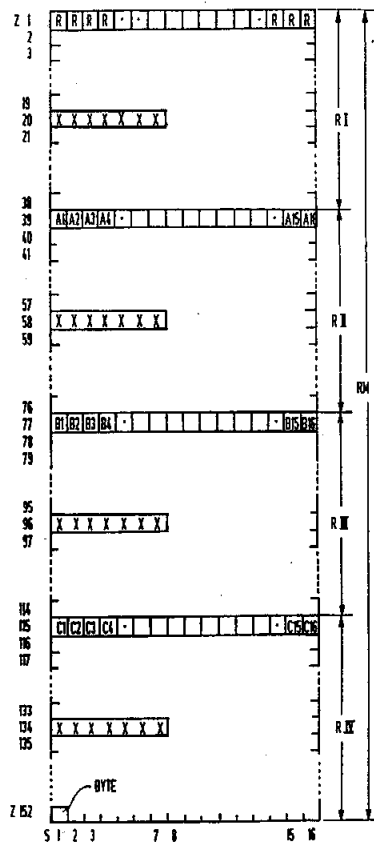
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ρευστοαιωρούμενη κλίνη (3), στην οποία ξηραίνονται οι στερεές ύλες που περιέχουν νερό, θερμαίνεται έμμεσα με μια τουλάχιστον διάταξη θερμοεναλλάκτη (4). Από τη ρευστοαιωρούμενη κλίνη (3) απάγονται πλούσια σε υδρατμό μίγματα υδρατμού-αέρα (Brüden) και ένα μέρος των μιγμάτων υδρατμού-αέρα οδηγείται ως μέσο ρευστοαιωρήσεως δια μέσου της ρευστοαιωρούμενης κλίνης (3). Τα υπολειπόμενα μίγματα υδρατμού-αέρα ψύχονται, με σχηματισμό συμπυκνώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 407851/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112593.0/02.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για ζεύξη πολυπλεκτικών σημάτων μέσω συνδέσμων διασταυρώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, Munchen D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3923172/13.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): POSPISCHIL REGINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

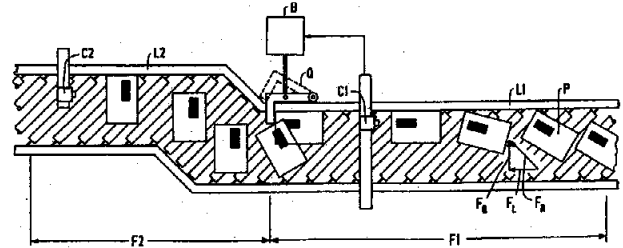
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για τη σύνδεση πολυπλεκτικών σημάτων μέσω συνδέσμων διασταυρώσεως, κατά την οποία τα διατεταγμένα σε ομάδες δεδομένων διαφορετικών επιπέδων πολυπλεξίας μετατρέπονται σε ομάδες δεδομένων διασταυρουμένων συνδέσεων, οι οποίες εντάσσονται σε ένα σταθερό υπερπλαίσιο (RM), όπου απόκλιση συχνότητας μεταξύ εξωτερικών σημάτων και του υπερπλαισίου (RM) αντισταθμίζεται με παρέμβαση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019082</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582963/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92112511.6/04.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για μεταβολή θέσεως αντικειμένων που μεταφέρονται από ατέρμονες μεταφορείς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, Munchen D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9210809/12.08.92/DE (72): ENGELHARDT ALFRED
<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

τα οποία στη συνέχεια τοποθετούνται παράλληλα προς ένα πλευρικό κατά μήκος σημείο τερματισμού (L2).

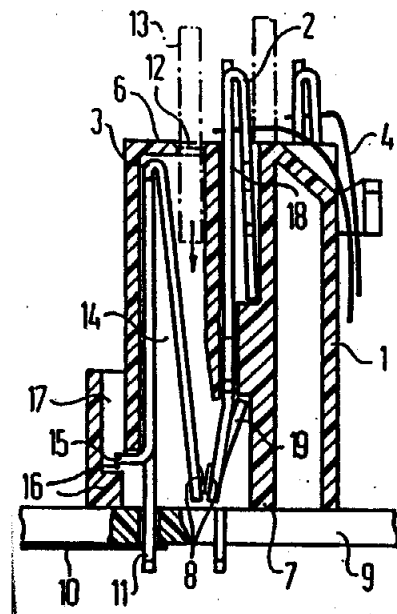


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διάταξη για τη μεταβολή της θέσεως αντικειμένων (P) που μεταφέρονται με ατέρμονες προωθητές, είναι μία πρώτη περιοχή προωθήσεως (F1) έτσι διαμορφωμένη, ώστε επί πλέον προς την συνιστώσα δύναμη στην κατά μήκος κατεύθυνση ( $F_L$ ), να εξασκείται στα αντικείμενα (P) και μία κάθετη δύναμη ( $F_Q$ ), έτσι ώστε αυτά να λαμβάνουν μία θέση παράλληλη προς ένα κατά μήκος σημείο τερματισμού. Ένα πλευρικό προς την περιοχή προωθήσεως (F1, F2) τοποθετημένο σημείο τερματισμού, προκαλεί μία περιστροφή των αντικειμένων (P),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019083</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403864/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110483.6/01.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρότημα κατανεμητή για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις με επαφές διακοπής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, Munchen D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3919623/15.06.89/DE (72): 1) SCHOLTHOLT HANS 2) STEINER EWALD
<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

ζουν μία επαφή διακοπής η οποία μπορεί να διακοπεί μέσω ενός στην πλευρά χειρισμών παρεμβαλλόμενου ρευματολήπτη διακοπής (13). Έτσι μπορεί να επιτευχθεί ένας οικονομικός και με εξοικονόμηση χώρου τρόπος κατασκευής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκρότημα κατανεμητή είναι στην πλευρά χειρισμών εφοδιασμένο με στοιχεία συνδέσεως (5) για συχνά μεταβαλλόμενες αφικνούμενες γραμμές (4). Τα στοιχεία συνδέσεως (11) για τις σπάνια μεταβαλλόμενες απερχόμενες γραμμές (10) είναι διατεταγμένα στην πίσω πλευρά (7) του συγκροτήματος κατανεμητή. Τα στοιχεία συνδέσεως συνεχίζουν σε τμήματα επαφών (2, 3), τα οποία καταλήγουν σε πόλους επαφής (8). Αυτοί είναι διατεταγμένοι στην πίσω πλευρά και σχηματίζουν

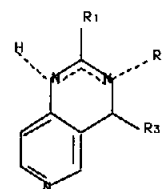
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019084</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483397/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120746.4/29.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρακολούθηση μιας συχνότητας δυαδικών ψηφίων από τουλάχιστον μία τυπικά υφιστάμενη σύνδεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, Munchen D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) HORN MICHAEL 2) HINTERBERGER CHRISTIAN 3) HUTH HANS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

καταγράφονται, υπολογίζονται, συγκρίνονται και ελέγχονται στάθμες μετρητού. Καθίσταται δυνατός ένας μεγάλος αριθμός υπο παρακολούθηση γραμμών συνδέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρακολούθηση συχνότητων δυαδικών ψηφίων τυπικών συνδέσεων για παράδειγμα ενός ΑΤΜ δικτύου αναφέρεται μία μέθοδος για μία λειτουργία ασυνομεύσεως. Σε έναν κεντρικό ρυθμό μετρήσεως μετρά μόνο ένας κεντρικός μετρητής. Στα ιδιαίτερα για τις συνδέσεις πεδία δεδομένων, μόνο σε μία αφικνούμενη κυψέλη συνδέσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019085</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480155/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114330.3/27.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4-υποκατεστημένες διϋδροπυριδο (4,3-d) πυριμιδίνες ως αναλγητικές ουσίες και τοπικές αντιφλεγμονώδεις ουσίες για τη θεραπευτική αγωγή δερματοπαθειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North, Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 573414/27.08.90/US (72): 1) EFFLAND RICHARD CHARLES 2) KLEIN JOSEPH THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου

R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, χαμηλό αλκύλιο, αρυλοχαμηλό αλκύλιο ή αρύλιο·  
R<sub>2</sub> όταν υπάρχει είναι υδρογόνο, χαμηλό αλκύλιο ή αρυλοχαμηλό αλκύλιο·  
και  
R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, χαμηλό αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο·  
οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναλγητικές και τοπικές αντιφλεγμονώδεις ουσίες για την θεραπευτική αγωγή δερματοπαθειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019086</b>	ση βακτήρια, ζύμες ή ευρωτομύκητες ή με την προσθήκη καθαρισμένων αδρανοποιημένων ή μη αδρανοποιημένων νουκλεασών.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400502	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.02.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 430270/31.01.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90122908.8/30.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την βιολογική αδρανοποίηση νουκλεϊνικών οξέων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3939771/01.12.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BROKER MICHAEL 2) FIBI MATHIAS	
<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 μέθοδο για την βιολογική αδρανοποίηση νουκλεϊνικών οξέων. Το υλικό που λαμβάνεται από διαδικασίες βιοτεχνολογικής παραγωγής, μολυσμένο με τους χρησιμοποιηθέντες με την τεχνική γονιδίου τροποποιηθέντες μικροοργανισμούς (υπόλοιπος πολτός ζύμωσης, ύδωρ έκπλυσης κλπ.) συλλέγεται σε περιέκτες και αποδομείται δι' αυτολύσεως και/ή με ειδική μόλυνση με απαντώμενα στην φύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019087</b>	κό πριν από τον ουσιαστικό πολυμερισμό δι' ενός προπολυμερισμού με ένα λεπτό προστατευτικό στρώμα από πολυαιθυλένιο.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400503	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.02.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 563815/07.02.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93105012.4/26.03.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός σφαιροειδούς συστατικού καταλύτου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4210205/28.03.92/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): THUM GERHARD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός σφαιροειδούς συστατικού καταλύτου με βάση χλωριούχο για τον πολυμερισμό ολεφινών, το οποίο διαθέτει μία υψηλή σταθερότητα έναντι μηχανικής καταπόνησης κατά την διάρκεια του πολυμερισμού, έτσι ώστε να επιτυγχάνονται σημαντικές απλοποιήσεις και πλεονεκτήματα κατά τον χειρισμό και την κατεργασία των παραγομένων με αυτό πολυμερών προϊόντων. Τούτο επιτυγχάνεται κατά το ότι επικαλύπτεται ένα ειδικό συστατι-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019088</b>	σμούθιο, στρόντιο, ασβέστιο ή από βισμούθιο, στρόντιο, ασβέστιο, μόλυβδο καθώς και χαλκό και οξυγόνο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400504	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 389960/17.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90105403.1/22.03.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυκνά υπεραγωγία σώματα με υφή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3909882/25.03.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWARZ MARTIN 2) KÜLLMER IRIS 3) BOCK JOACHIM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας συμπαγής, οξειδοκεραμικός υπεραγωγός περιέχων χαλκό στο κρυσταλλικό πλέγμα ο οποίος ουσιαστικά αποτελείται από εκτεινόμενους κατά μήκος, παράλληλα διατεταγμένους κρυστάλλους οι οποίοι συγκρυσταλλώνονται μεταξύ τους και ο οποίος ακόμη περιέχει ανά 100 g χαλκού του υπεραγωγού 0,04 έως 0,5 Mol CuF<sub>2</sub> ή KF καθώς και μία μέθοδος για την κατασκευή αυτού. Ο περιέχων χαλκό υπεραγωγός μπορεί να είναι συνπιθήμενος επί παραδείγματι από βι-

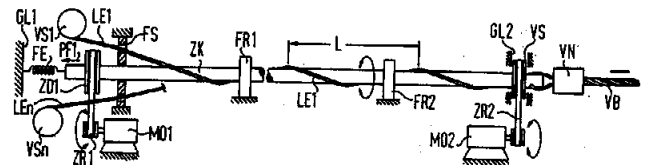
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019089</b>	τους και σε ενδιάμεσα αυτών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400508	Οι ενώσεις της παρούσης εφευρέσεως είναι σε θέση να απαλύνουν τη δυσλειτουργία της μνήμης, ιδίως δυσλειτουργίες που συνδέονται με μειωμένη χολινεργική δραστηριότητα όπως εκείνες οι οποίες απαντώνται στη νόσο του Alzheimer και, συνεπώς, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 430114/07.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122456.8/26.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξαϋδρο-1H-κίνο [4, 3, 2-εφο] [1,4] βενζοξαζεπίνες και σχετικές ενώσεις, μέθοδος και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 443288/28.11.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHUTSKE GREGORY MICHAEL 2) KAPPLES KEVIN JAMES 3) TOMER JOHN DICK IV	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε εξαϋδρο-1H-κίνο [4, 3, 2-εφο] [1, 4] βενζοξαζεπίνες και σχετικές ενώσεις, σε μία μέθοδο για την παρασκευή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019090</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519284/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109585.7/05.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την καλωδιοποίηση αγωγών με εναλλασσόμενη κατεύθυνση συστροφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, Munchen D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4119923/17.06.91/DE (72): 1) OESTREICH ULRICH 2) SCHNEIDER REINER
<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

κεια της διαδικασίας καλωδιοποίησης ευρίσκεται στο άκρο υπό τάση ελξης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η καλωδιοποίηση με εναλλασσόμενη κατεύθυνση συστροφής (SZ-καλωδιοποίηση) πραγματοποιείται με χρησιμοποίηση ενός επιμήκους, με εναλλασσόμενη κατεύθυνση περιστροφής λειτουργούντος κυλινδρικού σώματος (ZK), το οποίο περιτυλίγεται από τους αγωγούς (LE1, LE2), οι οποίοι στο άκρο προωθούνται σε ένα δίσκο καλωδιοποίησης (VS). Το χρησιμοποιούμενο για την καλωδιοποίηση κυλινδρικό σώμα (ZK), κατά τη διάρ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019091</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 282899/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88103754.3/10.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανθρώπινη δισμουτάση υπεροξειδίου του μαγγανίου (hMn-SOD)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200, Ingelheim am Rhein D-55216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 3708306/14.03.87/DE 2) 3717695/26.05.87/DE 3) 3722884/10.07.87/DE 4) 3744038/24.12.87/DE (72): 1) HECKL KONRAD 2) SPEVAK WALTER 3) OSTERMANN ELINBORG 4) ZOPHEL ANDREAS 5) KRISTEK EDELTRAUD 6) MAURER-FOGY INGRID 7) WICHE-CASTANON MARIA-JOSEFA 8) STRATOWA CHRISTIAN 9) HAUGTMANN RUDOLF
<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)

Αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μια μέθοδος δια τεχνολογίας γονιδίων δια την παρασκευή ανθρώπινης δισμουτάσης υπεροξειδίου του Mn (hMn-SOD), οι σειρές DNA, οι οποίες δίδουν τον κώδικα δια το ένζυμο αυτό, κατάλληλοι φορείς οι οποίοι περιέχουν τις σειρές αυτές DNA και ξενίζοντα κύτταρα, τα οποία ημπορούν να εκφράσουν τις σειρές αυτές DNA, καθώς και το ίδιο το ένζυμο hMn-SOD. Περιγράφονται επίσης και προτάσεις δια τη χρησιμοποίηση του ενζύμου αυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019092</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415755/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309492.8/30.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ελέγχου μόλυνσης, των εξαρτημένων από ολιγονουκλεοτιδίου αντιδράσεων επέκτασης νουκλεϊκού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFE TECHNOLOGIES INC. 8717 Grovemont circle P.O. Box 6009, Gaithersburg MD 20877, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 401840/01.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERNINGER MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προβάλλεται σε μια φυσική, χημική, ενζυματική ή βιολογική κατεργασία η οποία καθιστά το νουκλεϊκό οξύ το οποίο περιέχει το εκτός δείγματος νουκλεοτιδίου ουσιαστικά μη-επεκτάσιμο σε μια εξαρτημένη από νουκλεοτιδίου, επέκταση, αν χρησιμοποιούνται οι ίδιες ολιγονουκλεοτιδικές αλληλουχίες. Η κατεργασία μπορεί να γίνει ως ένα χωριστό στάδιο ή μπορεί να γίνει με την παρουσία ενός δευτέρου δείγματος το οποίο περιέχει αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος προς επέκταση. Οι εκτεταμένες αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος που προέρχονται από το πρώτο δείγμα το οποίο μολύνει το δεύτερο δείγμα δεν επεκτείνονται παραπέρα ουσιαστικά στη διάρκεια εξαρτημένης από ολιγονουκλεοτιδίου επέκτασης αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος του δευτέρου δείγματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο σύμφωνα με αυτή την εφεύρεση, μια εξαρτημένη από νουκλεοτιδίου διαδικασία επέκτασης πραγματοποιείται σε ένα πρώτο δείγμα όπου ένα ή περισσότερα των τεσσάρων κανονικών ριβονουκλεοτιδίων ή δεοξυριβονουκλεοτιδίων στο ολιγονουκλεοτιδίου αντικαθίσταται από ένα εκτός δείγματος νουκλεοτιδίου. Μετά την επέκταση κάθε εκτεταμένο προϊόν το οποίο μπορεί να μολύνει ένα δεύτερο δείγμα υ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019093</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517735/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904221.8/26.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια σταθερή λειτουργία ενός πλασματρονίου με υδρατμούς ως αέριον πλάσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GRIMMA GMBH Postfach 254/255, Grimma D-04662, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 338145/26.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUMMERSDORF HANS-ULRICH 2) HEBECKER DIETRICH 3) VON LENGERKEN DIRK 4) WINTER CARSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γία και η αυξημένη διάβρωση ηλεκτρονίων που παρατηρείται σε πλάσματα υδρατμών. Συμφώνως προς την εφεύρεση, τούτο επιτυγχάνεται δια ενός περιορισμού της ψύξεως των ηλεκτρονίων δι' εφαρμογής θερμού ύδατος ως μέσου ψύξεως με θερμοκρασία τουλάχιστον 80°C. Ενδεχομένως, είναι δυνατόν επιπλέον προς την ψύξη δια θερμού ύδατος να αποκλείεται και η υγροποίηση του υδρατμού σε ηλεκτρόδια δια προσμίξεως ενός αερίου που ελαττώνει την θερμοκρασία υγροποίησης του υδρατμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πλασματρόνιο καθώς και μια μέθοδο σταθερής λειτουργίας του πλασματρονίου με υδρατμούς ως αέριο πλάσματος όπου πρέπει να αποφεύγονται οι τυπικές αποκλίσεις κατά την λειτουρ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019094</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 294934/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88304016.4/04.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαστερεομερή 5R, 6S-6-(1R-υδροξυαιθυλ)-2-(cis-1-οξο-3-θειολανυλθείο)-2-πενεμ-3-καρβοξυλικά οξέα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PCT 8701114/11.05.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VOLKMANN ROBERT ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαστερεομερή 5R, 6S-6-(1R-υδροξυαιθυλ)-2-(1S-οξο-3R-θειολανυλθείο)-2-πενεμ-3-καρβοξυλικά οξύ και 5R, 6S-6-(1R-υδροξυαιθυλ)-2-(1R-οξο-3S-θειολανυλθείο)-2-πενεμ-3-καρβοξυλικά οξύ, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και οι in vivo υδρολύσιμοι εστέρες αυτών, που είναι χρησιμαώς συστηματικά αντιβακτηριακά μέσα και ενδιάμεσα και μέθοδοι που είναι χρήσιμα στην αναφερθείσα σύνθεση των αναφερθέντων διαστερεοϊσομερών.

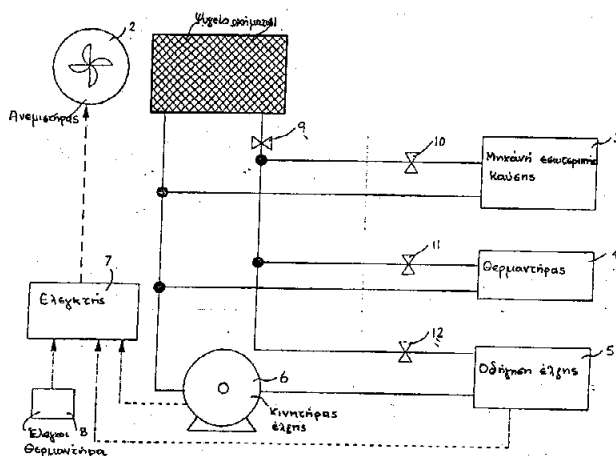
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019095</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640294/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113388.8/21.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή καρκεύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TEH SHIOK GUAT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία κατεργασίας ζυμωμένου κόντζι (koji) πρωτεΐνης προετοιμασμένου από περιέχον πρωτεΐνη υλικό και υδατάνθρακα, για την παραγωγή καρκεύματος, η οποία περιλαμβάνει υδρόλυση του ζυμωμένου κόντζι πρωτεΐνης σε θερμοκρασία από 2 έως 25°C και pH από 4, 5 έως 10 για περίοδο από 6 ώρες έως 28 ημέρες, πρόσθεση αλατιού και μαγιάς στο υδρολυμένο ζυμωμένο κόντζι για την δημιουργία ενός μορόμι (moromi) και ζύμωση του μορόμι.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596000/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916631.2/03.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ψύξεως οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAVEDRIVER LIMITED H9 Melbourn Science Park, Melbourn Royston Herts SG8 6TA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9116661/01.08.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GREEN ROSS MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ξης/θέρμανσης και να τροφοδοτείται με θερμότητα από την τροφοδοσία ισχύος οδήγησης (5) και θερμότητα μπορεί επίσης να τροφοδοτείται από τον κινητήρα έλξης (6).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

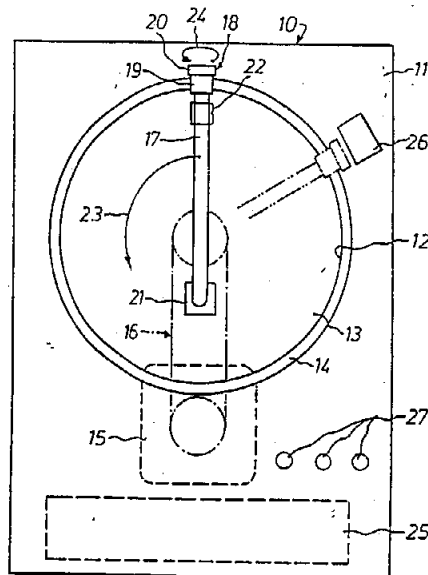
Όχημα ηλεκτρικού-υβριδικού (ΕΗ) τύπου, έχει κύρια ηλεκτρική οδήγηση (5) και κινητήρα (6) και οδήγηση βοηθητικού κινητήρα εσωτερικής καύσης (ΑΙΣΕ) (3). Ο κινητήρας περιλαμβάνει ολοκληρωμένο σύστημα ψύξης/θέρμανσης με υγρά για την τροφοδοσία ισχύος ηλεκτρικής οδήγησης και τον κινητήρα και την βοηθητική μηχανή εσωτερικής καύσης (ΑΙΣΕ), με το οποίο θερμότητα αφαιρούμενη από την τροφοδοσία ισχύος ηλεκτρικής οδήγησης (5) μπορεί να τροφοδοτείται στην βοηθητική μηχανή εσωτερικής καύσης (3) για την προθέρμανσή της. Θερμαντήρας χώρου (4) μπορεί επίσης να παρέχεται στο σύστημα ψύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574393/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920760.5/27.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την ταχεία πραγματοποίηση εξέτασης ρυθμού ιζηματοπτώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEMOCUE AKTIEBOLAG Angelholm S-262 23, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003799/29.11.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NILSSON SVEN-ERIK 2) LILJA JAN EVERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται συσκευή για την ταχεία πραγματοποίηση εξέτασης ρυθμού ιζηματοπτώσεως. Σωλήνας (17) περιέχων δεδομένη ποσότητα δείγματος αίματος τοποθετείται σε υποδοχή (13, 21, 22) η οποία περιστρέφει (23) τον σωλήνα (17) προκαθορισμένο αριθμό περιστροφών σε δεδομένη ταχύτητα ως προς άξονα κάθετο στον διαμήκη άξονα του σωλήνα περιστρέφοντας συγχρόνως (24) τον σωλήνα γύρω από τον διαμήκη άξονά του, κατόπιν σταματά τον σωλήνα για δεδομένη χρο-

νική περίοδο περίπου 60° από την κατακόρυφο, και τελικά στρέφει τον σωλήνα (17) στην κατακόρυφη θέση με ταχύτητα η οποία δεν είναι παρά κλάσμα της πρώτης αναφερθείσας ταχύτητας και πάλι περιστρέφοντας ταυτόχρονα τον σωλήνα γύρω από τον διαμήκη άξονά του. Μέσα (26) είναι διατεταγμένα ώστε να παρακολουθούν τις περιστροφικές κινήσεις του σωλήνα, κατά προτίμηση με χρήση σηματοδίων πάνω σε πώμα (18) το οποίο κλείνει το άκρο του σωλήνα.



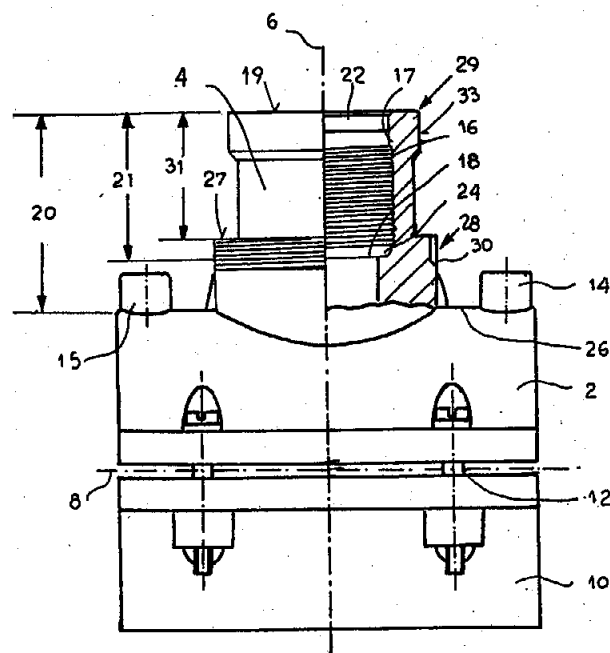
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019098</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605578/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920611.8/23.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις πετρεωμένου αερολύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISON'S PLC Fison House Princes Street, Ipswich Suffolk, IP11QJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9120396/25.09.91/GB 2) 9120675/28.09.91/GB 3) 9124661/19.11.91/GB 4) 9203212/14.02.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MISTRY SURESH NAGARBHAI 2) GIBSON MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νται από μονάδες περιέχουσες αμιδίο και μονάδες περιέχουσες καρβονικό εστέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία σύνθεση πετρεωμένου αερολύματος περιλαμβάνουσα ένα υγροποιημένο υδροφθοροαλκάνιο, μια διεσπαρμένη εντός αυτού κονιοποιημένη φαρμακευτική ουσία και ένα πολυμερές διαλυτό στο υγροποιημένο υδροφθοροαλκάνιο, όπου το πολυμερές περιλαμβάνει επαναλαμβανόμενες δομικές μονάδες οι οποίες εκλέγο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019099</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528261/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113294.0/05.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη με ένα προσαρμοστήρα στομίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIATEC AG KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE Steinzeugstrasse 50, Mannheim D-68229, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4127350/19.08.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANG WERNER 2) UNGER JOHANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικλής Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικλής Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

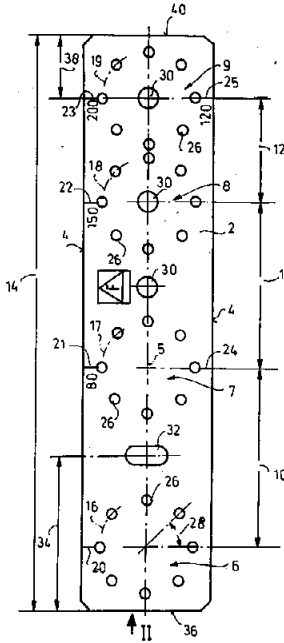


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας προσαρμοστήρας στομίου μπορεί να στερεώνεται, μέσω ενός καρβαλέτου (2), επί μιας εξωτερικής επιφάνειας ενός σωλήνα (34), κυρίως με συγκόλληση και περιλαμβάνει σε ένα στόμιο (4) ένα πηνίο θερμάνσεως (16) για τη σύνδεση ενός αγωγού διακλαδώσεως. Προτείνεται, το στόμιο (4) να φέρει το πηνίο θερμάνσεως (16) στην εσωτερική του επιφάνεια (17) και να προβλέπεται τουλάχιστο μία επιφάνεια κεντρώσεως (30,33) και/ή επιφάνεια αναστολής κινήσεως (27) για την ομοαξονική ευθυγράμμιση μιας συσκευής διανοίξεως οπής επί του στομίου (4).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019100</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 447936/31.01.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 91103817.2/13.03.91
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη στερεώσεως στοιχείων εγκαταστάσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE Steinzeugstrasse 50, Mannheim D-68229, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4008774/19.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROTH RUDOLF 2) SCHULZE HANS 3) BLÄSS JÜRGEN 4) KÖHLER JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

για ασφαλείας λειτουργίας στερέωση των στοιχείων της εγκαταστάσεως με απλό χειρισμό και συναρμολόγηση. Προτείνεται, στις κατά μήκος ακμές της μπάρας συναρμολογήσεως (2) να προβλέπονται προεξέχουσες από την πίσω πλευρά (44) νευρώσεις (46, 48) και το στοιχείο εγκαταστάσεως (50) να είναι τοποθετημένο στη μπάρα συναρμολογήσεως (2) από την εμπρόσθια πλευρά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη περιλαμβάνει μια μπάρα συναρμολογήσεως (2) και χρησιμεύει για τη στερέωση στοιχείων εγκαταστάσεως, κυρίως δίσκων τοίχου (50), σε ένα τοίχο δωματίου (75). Η μπάρα συναρμολογήσεως (2) περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο σε αμοιβαία απόσταση τοποθετημένες θέσεις συναρμολογήσεως (6-9). Αυτή η διάταξη θα καθιστά δυνατή

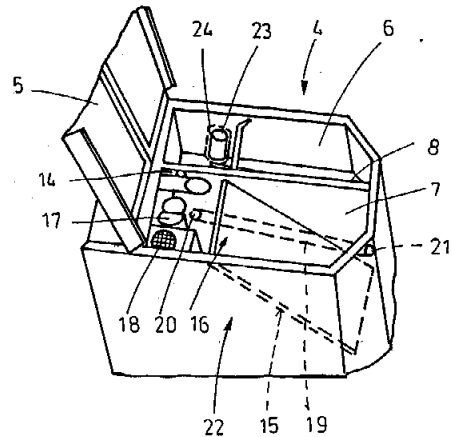
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019101</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 556454/24.01.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 92119659.8/19.11.92
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικό μέσο ξύλου χωρίς χρώμιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RÜTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt Postfach 11 15 41 D-60050, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4204940/19.02.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTH VOLKER 2) HÄRTNER HELMUT
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)

Τα προστατευτικά μέσα ξύλου χωρίς χρώμιο της εφεύρεσης περιέχουν άλατα χαλκού, αλκανολαμίνη και επιπρόσθετα πολυμερές, τεταρτοταγές βορικό αμμώνιο, το οποίο λαμβάνεται με ταυτόχρονη αντίδραση αμινών με αιθυλενο- ή προπυλενοξείδιο και βορικό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019102</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593521/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912779.3/26.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κινητή μηχανή καθαρισμού δαπέδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40 191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4122280/05.07.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRESSE FRANZ 2) OSBERGHAUS RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

δαπέδου στο διαμέρισμα του ακάθαρτου υγρού (7) και το άνοιγμα εισόδου (21) είναι τοποθετημένο στην περιοχή της επιφάνειας δαπέδου του διαμερίσματος καθαρού υγρού (6).

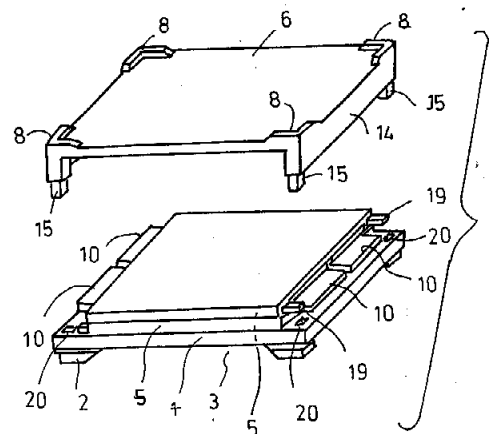


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην άνω περιοχή του διαχωριστικού τοιχώματος (8) της μηχανής καθαρισμού δαπέδου προβλέπεται ένα άνοιγμα εξισώσεως πίεσης (14) και μεταξύ του διαμερίσματος καθαρού υγρού και του διαμερίσματος ακάθαρτου υγρού (6, 7) είναι τοποθετημένος ένας σωλήνας υπερχειλίσεως (19) που διαπερνά το διαχωριστικό τοίχωμα (8), του οποίου το άνοιγμα εισόδου (20) είναι τοποθετημένο πάνω από την επιφάνεια του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019103</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510353/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104572.0/17.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπτυσσόμενο δοχείο φορτίου ή κιβώτιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STREICH SEN., ROLAND Hailanderstrasse 25A, Balingen D-72 336, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4113438/25.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STREICH ROLAND 2) ΚΎΗΝ FALK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

άδειο συνδέεται το στοιχείο καπακιού με το στοιχείο πάτου με τους ίδιους μηχανισμούς συνδέσεως τύπου εσοχής και αντίστοιχης προεξοχής, όπου μεταξύ του στοιχείου καπακιού (6) και του στοιχείου πάτου (1) είναι τοποθετημένα τα στοιχεία πλευρικού τοιχώματος (5) και ένα τουλάχιστον στοιχείο κλεισίματος (10) για το δοχείο φορτίου, το οποίο στη θέση αυτή ακουμπά με την πλευρά του πλάτους σε ένα από τα προαναφερθέντα στοιχεία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

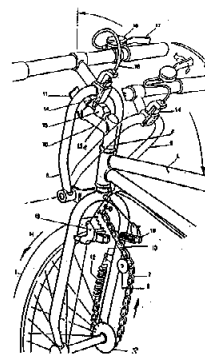
Ένα συμπτυσσόμενο δοχείο φορτίου ή κιβώτιο, κυρίως με διατομή ορθογωνικού ή τετραγωνικού σχήματος, περιλαμβάνει ένα στοιχείο πάτου (1), ένα στοιχείο καπακιού (6) και στοιχεία πλευρικού τοιχώματος (5), τα οποία στην συναρμολογημένη κατάσταση χρησιμοποιήσεως συνδέονται μεταξύ τους με τοποθετημένους στις γωνιακές περιοχές του στοιχείου του πάτου και του στοιχείου του καπακιού λυόμενους μηχανισμούς συνδέσεως τύπου εσοχής και αντίστοιχης προεξοχής (15, 16, 19, 10). Στην συμπτυγμένη κατάσταση μεταφοράς ως



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019104</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541136/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200852.9/25.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός μετατροπής των εμπροσθίων ανενεργών τροχών ποδηλάτων γενικώς εις κινητηρίου τροχούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BONO FRANCESCO S.S. 22, No. 16, San Rocco di Bernezzo (Cuneo) Ιταλία 2) GARELLI PAOLO Franzione Roata Chiusani, Centallo (Cuneo) Ιταλία 3) LERDA LUIGI Corso Romita 122, Busca (Cuneo) Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 06.11.91/910084/IT (72): 1) BONO FRANCESCO 2) GARELLI PAOLO 3) LERDA LUIGI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός εις την προσωρινή μετατροπή του εμπροσθίου τροχού δικύκλων εις κινητήριο τροχό που περιλαμβάνει έναν μοχλό (5) συνδεδεμένο με στροφείς εις το εμπρόσθιο και εις το άνω μέρος του πλαισίου· η ράβδος χειρισμού –E– είναι στερεωμένη επί του αναφερθέντος μοχλού μαζί με ένα μάνταλο (14) με ένα δόντι διακοπής κινήσεως, ο οποίος συνεργάζεται με μία διάταξη ακινητοποιήσεως (11, 15) συνδεδεμένη εις τη στήλη οδηγήσεως (10), δια να δεσμεύει/απελευθερώνει την ράβδο χειρισμού που ημπορεί να ταλαντούται εις ένα κατακόρυφο επίπεδο· όργανα μεταδόσεως, που περιλαμβάνουν μία αλυσίδα (7) η οποία δεσμεύει ένα ελεύθερο τροχό (8) ομοαξονικά και είναι σταθερά συνδεδεμένη με τον εμπρόσθιο τροχό –I– μεταδίδει την εναλλασσόμενη κίνηση που δίδεται εις την λαβή-ράβδο εις τον αναφερθέντα ελεύθερο τροχό. επίσης προβλέπεται μια ελαστική διάταξη επαναφοράς δια την επαναφορά εις την αρχική θέση της λαβίδος-ράβδου. Εις την λαβή-ράβδο εφαρμόζεται μία διάταξη ελέγχου (16, 17) δια τον οδόντα ακινητοποιήσεως του μανδάλου (14).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019105</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 371437/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121895.0/28.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συνδυασμός αντιδραστηρίων δια τον προσδιορισμό σειρών νουκλεοτιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ORION-YHTYMÄ OY Orionintie 1, PL 65 Espoo SF-02101, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 277643/29.11.88/US (72): 1) SÖDERLAND HANS ERIK 2) SYVÄNEN ANN-CHRISTINE ELIZABETH
<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

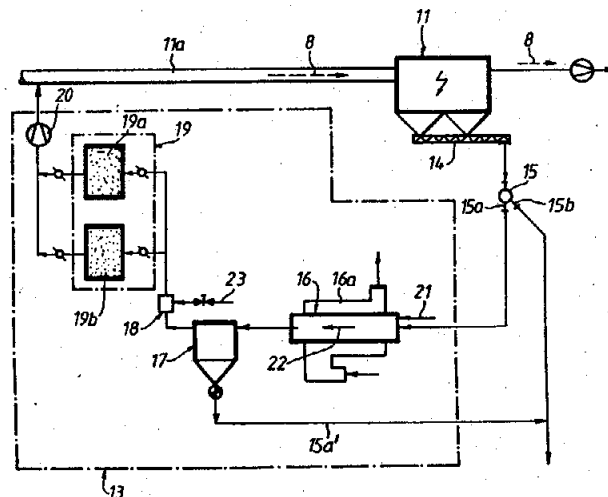
στοχευμένου πολυνουκλεοτιδίου δια μιας τροποποιημένης αντιδράσεως της αλυσίδος πολυμεράσης. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί δια συνθέσεως DNA με χρησιμοποίηση του στοχευμένου πολυμερούς νουκλεϊκού οξέως ως υποδείγματος και δια χρησιμοποίησεως τουλάχιστον ενός αρχικού τεμαχίου ενισχύσεως το οποίο περιλαμβάνει ένα υπόλοιπο συνδέσεως συνδεδεμένο με το ολιγονουκλεοτίδιο. Το προκύπτον μίγμα ενισχύσεως ανακυκλώνεται επανειλημμένως μεταξύ μιας καταστάσεως πολυμερισμού και μιας καταστάσεως μετουσίσεως, η οποία λαμβάνει χώρα επί ενός αριθμού κύκλων, αρκετού δια να παραχθούν αντίγραφα του στοχευμένου πολυμερούς νουκλεϊκού οξέως σε ποσότητα κατάλληλη δια να χρησιμοποιηθεί κατά τη διαδικασί-α καθορισμού σειρών DNA προς σχηματισμό ενός ενισχυμένου δείγματος που περιλαμβάνει αντίγραφα της επιδιωκομένης σειράς νουκλεϊκών οξέων συνδεδεμένης με το υπόλοιπο συνδέσεως. Μετά την ενίσχυση, οι έλικες του στοχευμένου πολυμερούς νουκλεϊκού οξέως που φέρει το υπόλοιπο συνδέσεως συλλαμβάνονται δια χρησιμοποίησεως μιας στερεάς μήτρας επενδεδυμένης με μία θέση συνδέσεως εις την οποία το υπόλοιπο συνδέσεως ή μία τροποποίηση αυτού είναι δυνατόν να συνδεθεί. Κατ' αυτόν τον τρόπο οι έλικες του επιθυμητού νουκλεϊκού οξέως συνδέονται με τη στερεά μήτρα και μπορούν να διαχωρισθούν ευκόλως με τη στερεά μήτρα από τα μη συνδεδεμένα αντιδρώντα σώματα δια τον καθορισμό της σειράς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προβλέπει την ανίχνευση μεταβολών σε μία σειρά νουκλεοτιδίων επί τη βάσει του προσδιορισμού της σειράς νουκλεοτιδίων στην περιοχή που μας ενδιαφέρει. Η πρώτη βαθμής της μεθόδου περιλαμβάνει λήψη ενός ενισχυμένου δείγματος DNA στο οποίο τουλάχιστον ένα υπόλοιπο συνδέσεως έχει εισαχθεί εις μία τουλάχιστον έλικα ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019106</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519225/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108534.6/20.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη δια τον καθαρισμό αερίων σε εγκαταστάσεις κλιβάνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17, Beckum D-59269, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4120277/19.06.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BRENTRUP LUDGER
<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

προβλημάτων είτε να επαναχρησιμοποιηθεί κατά κατάλληλο τρόπο είτε να αποθεθεί σε απλές χωματερές, και το ποσοστό σε χαμηλού σημείου ζέσεως επιβλαβείς ύλες και επιβλαβείς ενώσεις που περιέχεται στην αποβληθείσα αυτή σκόνη φίλτρου ελαττώνεται δια διαδοχικών βαθμίδων επεξεργασίας, ενώ οι αναφερθείσες επιβλαβείς ύλες εξατμίζονται από την σκόνη φίλτρου, διαχωρίζονται τα ποσοστά σκόνης από τους ατμούς αυτούς και οι αποκονισθέντες ατμοί διοχετεύονται μέσω μίας μονάδος διηθήσεως που περιέχει διηθητικό μέσο με άνθρακα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εις την μέθοδο αυτή και εις την διάταξη αυτή αποκονιούνται τα προς καθαρισμό αερία από τας εγκαταστάσεις κλιβάνων κατ' αρχάς σε μία πρώτη βαθμίδα διηθήσεως και εις την συνέχεια με την βοήθεια ενός διηθητικού μέσου που περιέχει άνθρακα από τις περιεχόμενες ενώσεις NH<sub>x</sub> και/ή από πτητικά επιβλαβή στοιχεία και επιβλαβείς ενώσεις με μερική τουλάχιστον αναγωγή του NO<sub>x</sub>. Τοιούτοτρόπως η σκόνη φίλτρου που αποβάλλεται εις την πρώτη βαθμίδα φίλτρων μπορεί άνευ

πό 0.3 ml/g έως 0.6 ml/g, όπου η μέση διάμετρος πόρων είναι 1 nm (10 Angstrom) και δεν έχει πόρους με διάμετρο άνω των 3 nm (30 Angstrom). Ο καταλύτης διμερίζει εκλεκτικά ισοβουτένιου εις άλφα- και βήτα-ισοβουτένιου και ολιγομερίζει προπυλένιου εις τα σχετικά διμερή και τριμερή αυτού. Περιγράφεται μία μέθοδος δια την παρασκευήν πηγματος σιλικά-αλούμινα-οξειδίου νικελίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019107</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606314/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920491.5/02.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτης και μέθοδος δια τον ολιγομερισμόν ολεφινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 912651/04.10.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRUNELLI MAURIZIO 2) CASTELVETRO WALTER 3) BELLUSSI GIUSEPPE 4) PERATELLO STEFANO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

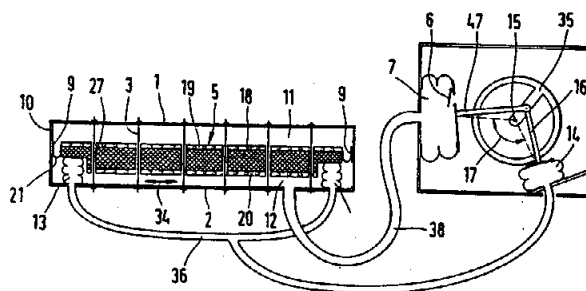
Ένας καταλύτης ο οποίος είναι δραστικός εις τον ολιγομερισμόν ολεφινών είναι ένα άμορφο έναντι ακτίνων πηγμα σιλικά-αλούμινα-οξειδίου του νικελίου το οποίον έχει μια μοριακή αναλογία SiO<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> από 30/1 έως 500/1 μια μοριακή αναλογία NiO/SiO<sub>2</sub> από 0.001/1 έως 0.01/1 μία επιφανειακή έκταση από 500 m<sup>2</sup>/g έως 1.000 m<sup>2</sup>/g και πορώδες α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019108</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570731/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93106852.2/28.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή STIRLING με εναλλακτήρα θερμότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WEBER ECKHART Am Laufer Schlagturm 6, Nürnberg 1, D-90403, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4216839/21.05.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEBER ECKHART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν. δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

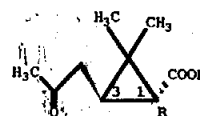
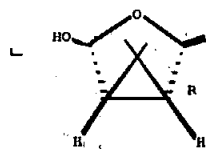
Υπάρχει μια μηχανή STIRLING, στην οποία μεταξύ δύο πλακών περιβλήματος 1, 2 μπορεί να κινείται παλινδρομικά μία πλάκα εκτοπίσεως 5, η οποία είναι ελεύθερα κατά μήκος της περιφέρειάς της δια τριβής ολισθήσεως έναντι των μετωπικών πλευρών 10 του περιβλήματος. Όταν η μηχανή STIRLING είναι κατασκευασμένη για μεγαλύτερες περιοχές ισχύος με μικρότερα κατασκευαστική δαπάνη είναι επιθυμητό να έχουν όσο το δυνατόν μεγαλύτερες διαστάσεις οι πλάκες του περιβλήματος και οι πλάκες εκτοπίσεως λαμβανομένης υπόψιν της αντοχής σε πίεση

του περιβλήματος. Τούτο επιτυγχάνεται αν οι δύο πλάκες περιβλήματος 1, 2 διατηρηθούν σε απόσταση μεταξύ των διακαταμεμημένων σε ίσες αποστάσεις λοξών στηριγμάτων 3, όπου τα λοξά στηρίγματα εκτείνονται κάθετα προς τις πλάκες εκτοπίσεως 5 και διέρχονται μέσω αυτών και όπου οι πλάκες εκτοπίσεως 5 οδηγούνται κατά μήκος των μετωπικών των ακμών δια γραμμικών μεμβρανών κυλίσεως 9 έναντι των μετωπικών πλευρών του περιβλήματος 10. Οι πλάκες περιβλήματος είναι σταθεροποιημένες δια των λοξών στηριγμάτων άνωθεν των επιφανειών των η μία ως προς την άλλη και η πλάκα εκτοπίσεως οδηγείται ακριβώς παράλληλα δια των κυλιομένων μεμβρανών όσον αφορά τα λοξά στηρίγματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019109</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950401766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541445/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402994.5/05.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής της λακτόνης του 1R, cis-2, 2-διμεθυλο-3-φορμυλο-κυκλοπροπανο-1-καρβονικού οξέος και των ενδιάμεσων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL-UCLAF 102 Route de Noisy Romainville F-93230 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9113775/08.11.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRION FRANCIS 2) COLLADANT COLETTE 3) LAGOUARDAT JACQUES 4) SCHOLL JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

με το χαρακτηριστικό ότι μια ένωση του τύπου (II):



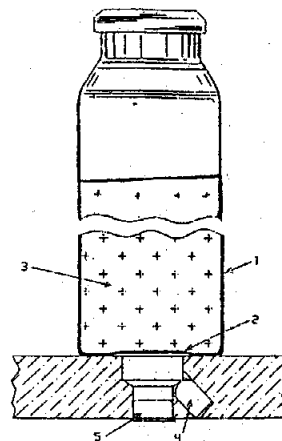
υφίσταται επεξεργασία με ένα υποαλογονώδες άλας και η αποκτούμενη ενδιάμεση ένωση με έναν οξειδωτικό παράγοντα. Η εφεύρεση αφορά επίσης στο νέο ενδιάμεσο το οποίο αποκτάται με τον τρόπο αυτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην παρασκευή της ενώσεως (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523805/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202140.7/13.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή και μέθοδος για την επαύξηση της ανακτήσεως και της ανιχνεύσεως μικροβιακής αναπτύξεως επί παρουσίας αντιμικροβιακών ουσιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 732569/19.07.91/US (72): 1) THORPE THURMAN CLAY 2) CALANDRA MICHAEL JOHN 3) DIGUISEPPI JAMES LAWRENCE 4) DRISCOLL RICHARD CORNELIUS 5) TURNER JAMES EDWARD
<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

ανιχνεύσεως του αριθμού των μικροοργανισμών που ανιχνεύονται κατά την καλλιέργεια ενός δείγματος, με την βοήθεια της προσθήκης ρητινωδών και μη ρητινωδών προσροφητικών υλικών και μοριακών κοσκίνων στο μέσον αναπτύξεως. Οι παράγοντες αυτοί ευρέθηκε ότι ουδετεροποιούν (εξουδετερώνουν) ή αφαιρούν τις ανασταλτικές και αντιμικροβιακές ουσίες που ευρίσκονται σε δείγματα και σε μέσα.

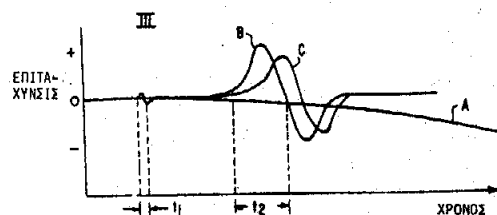
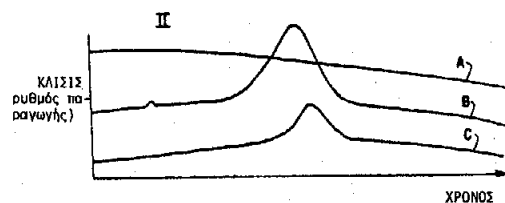
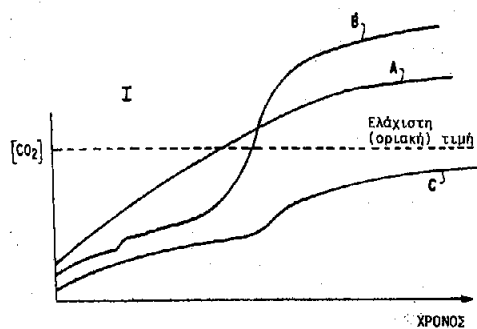


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή και με μία μέθοδο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472622/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90908395.8/14.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ανιχνεύσεως μικροοργανισμών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 351476/15.05.89/US (72): 1) DIGUISEPPI JAMES L. 2) THORPE THURMAN C.
<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

χείου, και/ή για την παρακολούθηση του ρυθμού μεταβολής της απόλυτης τιμής της στάθμης του pH.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

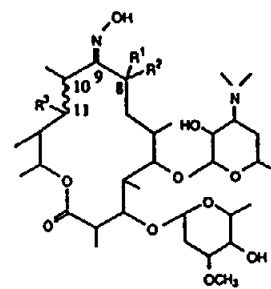
Ένα όργανο παρακολούθησεως της χρωματικής αλλαγής ενός στοιχείου δείκτη 2, που είναι σφραγισμένο εντός ενός αποστειρωμένου δοχείου 1 και παρουσιάζει μία αλλαγή χρώματος σε ανταπόκριση προς μία αλλαγή της στάθμης του pH ή του CO<sub>2</sub> εντός του αποστειρωμένου δοχείου 1, ως αποτέλεσμα της μικροβιακής αναπτύξεως εντός ενός δείγματος που περιέχεται στο αποστειρωμένο δοχείο 1. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μέσα 6,20 για την συνεχή παρακολούθηση της απόλυτης τιμής της στάθμης του pH και/ή του CO<sub>2</sub> εντός του δο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019112</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610250/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920950.0/09.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμβόλιο και διαγνωστική για το χοιρείο αναπαραγωγικό αναπνευστικό σύνδρομο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91202646/14.10.91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VISSER NICOLAAS 2) OHLINGER VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση προσανατολίζεται στην αναγνώριση του αιτιολογικού παράγοντα του ιού του Χοίρειου Αναπαραγωγικού Αναπνευστικού Συνδρόμου και των εμβολίων που προέρχονται από αυτόν. Επίσης, αυτή η εφεύρεση ασχολείται με τα αντιγόνα των ιών που παράγονται από κύτταρα καλλιέργειας ιστών, τα οποία έχουν μολυνθεί με αυτόν τον ιό, καθώς και με τη χρήση τέτοιων αντιγόνων στη διαγνωστική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019113</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448035/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104231.5/19.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οξίμες ολεανδομυκίνης, παρασκευή και χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O. Ive Lole Ribara 89, Zagreb YU-41001, Γιουγκοσλαβία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 556/90/21.03.90/YU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAZAREVSKI GORJANA 2) DJOKIC SLOBODAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



(I)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οξίμες ολεανδομυκίνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482962/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309931.3/28.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολείς διάβρωσης βορικού ασβεστίου/αμινο καρβοξυλικού άλατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC. 1256 North McLean Boulevard P.O. Box 8305, Memphis Tennessee 38108-0305, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 603383/26.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DANTON DENNIS L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συνεργικός συνδυασμός βορικού ασβεστίου και ενός αμινο καρβοξυλικού άλατος για χρήση σαν ένας αναστολέας διάβρωσης σε σχηματισμούς επίχρισής. Κατά προτίμηση, ο αναστολέας διάβρωσης είναι μία πούδρα σχηματιζόμενη μέσω επεξεργασίας ενός βορικού ασβεστίου με ένα αμινο καρβοξυλικό άλας.

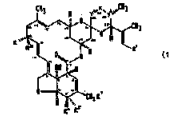
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500518/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92890039.8/18.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την αναγέννηση μολυσμένων με προϊόντα πετρελαίου υποστρωμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OMV AKTIENGESELLSCHAFT Wien A-1091, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 347/91/19.02.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PLODER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρος έως 5,0% κατά βάρος, ιδιαίτερος 0,5% κατά βάρος έως 2,0% κατά βάρος αποστειρωμένης μάζας μικροοργανισμών, σε σχέση προς το μείγμα, και ότι κατά την διάρκεια της ζύμωσης διατηρείται μια περιεκτικότητα σε ύδωρ εκ τουλάχιστον 5,0% κατά βάρος, ιδιαίτερα μεταξύ 10,0% κατά βάρος και 15,0% κατά βάρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την αναγέννηση υποστρωμάτων που εμφανίζουν μικροοργανισμούς, π.χ. χώματος, άμμων ή παρομοίων, που έχουν μολυνθεί με υγρά μέχρι μία θερμοκρασία 80°C, ιδιαίτερα σε θερμοκρασία δωματίου, προϊόντα πετρελαίου, κλάσματα πετρελαίου ή παρόμοια, π.χ. πετρέλαιο θέρμανσης, πετρέλαιο κίνησης, ιδιαίτερος υδρογονάνθρακες, όπου το υπόστρωμα αναμιγνύεται με θρεπτικές ουσίες και το μείγμα υποβάλλεται ιδιαίτερος σε μία αερόβιο ζύμωση, όπου το μολυσμένο υπόστρωμα αναμιγνύεται με κατά προτίμηση 0,1% κατά βά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019116</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 341974/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89304673.0/09.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μακρολιδικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne New Jersey 07470, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8811034/10.05.88/GB 2) 8811035/10.05.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAWSON MICHAEL JOHN 2) NOBLE DAVID 3) LAWRENCE GORDON C. 4) FLETTON RICHARD A. 5) LANE STEPHEN JOSEPH 6) RAMSAY MICHAEL V.J. 7) PEREIRA OSWY Z. 8) SUTHERLAND DEREK R. 9) TILEY EDWARD P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και άλατά τους, όπου  
το R<sup>1</sup> παριστά μία ομάδα μεθυλίου, αιθυλίου ή ισοπροπυλίου·  
το Y<sup>1</sup> είναι -CH<sub>2</sub>-, το Y<sup>2</sup> είναι -CH- και το X παριστά



[όπου το R<sup>2</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα OR<sup>8</sup> (όπου το OR<sup>8</sup> είναι μία ομάδα υδροξυλίου ή μία υποκατασταθείσα ομάδα υδροξυλίου έχουσα μέχρι 25 άτομα άνθρακα) και το R<sup>3</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ή τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> ομού με το άτομο άνθρακα με το οποίο είναι συνδεδεμένα παριστούν >C=O, >C=CH<sub>2</sub> ή >C=NOR<sup>9</sup> (όπου το R<sup>9</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-8</sub> ή μία ομάδα αλκενυλίου με C<sub>3-8</sub>) και η ομάδα >C=NOR<sub>9</sub> είναι σε διάταξη E] ή το -Y<sup>1</sup>-X-Y<sup>2</sup>- παριστά -CH=CH-CH- ή -CH<sub>2</sub>-CH=C-.

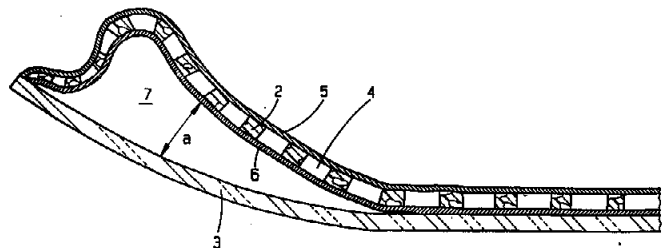
το R<sup>4</sup> παριστά μια ομάδα OR<sup>8</sup> όπως ορίσθηκε ανωτέρω και το R<sup>5</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> ομού με το άτομο άνθρακα με το οποίο είναι συνδεδεμένα παριστούν >C=O ή >C=NOR<sup>9a</sup> (όπου το R<sup>9a</sup> είναι όπως ορίσθηκε ανωτέρω για το R<sup>9</sup>)·

το R<sup>6</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου και το R παριστά -CH<sub>2</sub>OH, -CHO, -CO<sub>2</sub>H ή μία ομάδα εστέρα καρβονικού οξέως ή αμιδίου. ή το R<sup>6</sup> παριστά μία ομάδα υδροξυλίου και το R παριστά μία ομάδα μεθυλίου και το R<sup>7</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή όταν το R παριστά μια ομάδα -CH<sub>2</sub>OH, τότε το R<sup>7</sup> μπορεί επίσης να παριστά μια ομάδα υδροξυλίου. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο νηματωδών, ακάρεων, εντόμων ή άλλων παρασίτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις τύπου (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019117</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531761/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114121.4/19.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείον περικαλύμματος (κάψας) του χώρου κινητήρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLBRUCK PRODUCTION S.A. Courgenay CH-2892, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110552/26.08.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ILLBRUCK MICHAEL 2) KALLENBERG ALBERT 3) ARNOLD GÜNTER 4) ETTREUR UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τοίχου (3) παρουσιάζει μίαν μεμβρανοειδή κάλυψιν (5). Η εφεύρεση προτείνει, ώστε το τεμάχιον (τμήμα) του αφρώδους υλικού (2) να είναι διάτρητον (να φέρη οπές), ώστε το τμήμα (τεμάχιον) του αφρώδους υλικού (2) να είναι περαιτέρω αμφιπλευρώς επικεκαλυμμένον δια της υπερκαλύψεως επίσης των περιοχών των οπών (οπαί 4) με ένα, εις τον αέρα αδιαπέρατον φύλλον (5) ως επίσης (6) και ώστε το τμήμα (τεμάχιον) του αφρώδους υλικού (2) να βαίνει και να είναι εν μέρει τουλάχιστον διατεταγμένον (τοποθετημένον) εν αποστάσει (α) από το τμήμα (τεμάχιον) του τοίχου (3).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά εις ένα στοιχείον περικαλύμματος (κάψας) του χώρου του κινητήρος (4) ιδιαίτερος δια την απορρόφησιν του ήχου, με ένα τμήμα (τεμάχιον) αφρώδες υλικού (2) το οποίον είναι στερεωμένον επί ενός κατά προτίμησιν σκληρού έναντι ήχου τμήματος (τεμαχίου) του τοιχώματος (3), ένθα το τμήμα (τεμάχιον) εξ αφρώδους υλικού (2) εις την πλευράν την οπιστρεφομένην προς το τμήμα (τεμάχιον) του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019118</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542554/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92310353.5/12.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατασταθείσες Ν-διφαινυλλ-λακτάμες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202 P.O. Box 300 Raritan, New Jersey 08869-0602, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 791939/13.11.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURRAY WILLIAM V. 2) WACHTER MICHAEL P.
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 νέες Ν-διφαινυλλ-λακταμικές ενώσεις μί-α μονάδα υποκατασταθέντος μεθυλιδενίου ή μεθυλίου γειτονική του α-ζώτου της λακτάμης και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις είναι ανταγωνιστές υποδοχέων αγγειοτασίνης I-I και είναι χρήσιμες στην αγωγή της υπέρτασως (τη μείωση της υψηλής πίεσως του αίματος), της υποσυστολής, της υψηλής οφθαλμικής

πίεσως, της εγκεφαλικής αποπληξίας, της στηθάγχης, της καρδιακής ανεπάρκειας, του εμφράγματος του μυοκαρδίου ή της νεφροπάθειας των διαβητικών.

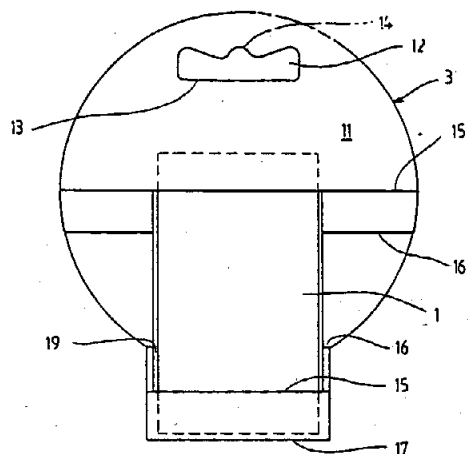
Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα μία ένωση της εφευρέσως, σε μία μέθοδο για την αγωγή μιας φυσιολογικής καταστάσεως σε ένα θηλαστικό στην οποία παρεμβαίνει η αγγειοτασίνη II, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο θηλαστικό μιας αποτελεσματικής ποσότητας μίας ενώσεως της εφευρέσως και σε νέες μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεως της εφευρέσως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019119</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505687/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101397.5/29.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία δια την παρουσίαση προϊόντων σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Solingen D-42659, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103752/27.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRANGE KENNETH
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 εις μίαν συσκευασία δια την παρουσίαση προϊόντων με κατ' ουσίαν μορφήν ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, ιδιαίτερος δοτήρων εφοδιασμένων (γεμισμένων) με μονάδες ξυριστικών λεπτών (ξυραφάκια), με μίαν λωρίδα (ταινίαν) χαρτιού ή χαρτονιού (2) και με μίαν ιδιοσυσκευήν υποδοχής (παραλαβής) συγκρατούσαν (στηρίζουσαν) ένα δοτήρα, ένθα επί της λωρίδος χαρτιού ή χαρτονιού (3),

εις την οποίαν είναι διαμορφωμένον τουλάχιστον ένα άνοιγμα (9, 10, 19, 20) ως ιδιοσυσκευή υποδοχής (παραλαβής). Μια κατ' ευθινόν τράπον κατασκευάσιμος συσκευασία, η οποία παρουσιάζει το προϊόν με διαφημιστική προώθησιν υλικά, ως επίσης προσφέρει μίαν εξασφάλισιν έναντι κλοπής που δικαιώνεται από τας απαιτήσεις της συγχρόνου (μοντέρνας) ψυχολογίας πωλήσεων σε υπεραγορές (σούπερ μάρκετς) που επιτυγχάνεται τοιουτοτρόπως, ώστε η δεύτερα λωρίς χαρτιού ή χαρτονιού (3) να παρουσιάζει εγκάρσιως προς την διαμήκη κατεύθυνσιν αυτού βαινούσας επιδιπλώσεις (5, 6) και παραλλήλως μεταξύ των διατεταγμένων (τοποθετημένων), εις τας οποίας (επιδιπλώσεις) να διαμορφούνται δύο απέναντι αλλήλων διατεταγμένα (τοποθετημένα), ανοίγματα που σχηματίζουν την ιδιοσυσκευήν υποδοχής (παραλαβής).



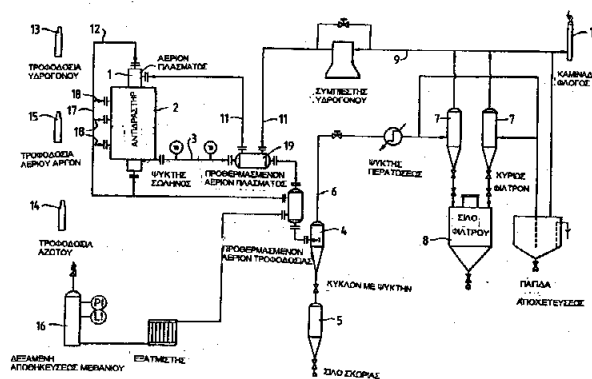


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635044/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909087.4/05.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα δια την παραγωγή μαύρης κόνεως άνθρακος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KVAERNER ENGINEERING A/S Prof. Kohtsvei 5, Lysaker N-1324, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 921359/07.04.92/NO (72): 1) LYNUM STEINAR 2) HOX KETIL 3) HAUGSTEN KJELLE. 4) LANGØY JOSTEIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είς ένα σύστημα δια την παραγωγή μαύρης κόνεως άνθρακος και υδρογόνου δια της αποσυνθέσεως αερίου υδρογονανθράκων, προνοείται εκεί, εν συνδυασμώ με τον αντιδραστήρα θερμικής αποσυνθέσεως (1) ένας αντιδραστήρ (2) με ρυθμιζόμενες ζώνες θερμοκρασίας με σκοπόν να επηρεασθούν και ελεγχθούν αι ιδιότητες της μαύρης κόνεως άνθρακος ως επίσης δια να τροποποιηθεί η επιφάνεια και η δομή της μαύρης κόνεως άνθρακος. Ο αντιδραστήρ έχει μέσα δια την τροφοδοσίαν αερίων και υλικών εις τας διαφόρους ζώνες θερμοκρασίας. Προς την αυτήν κατεύθυνσιν του ρεύματος του αντιδραστήρος (2) προβλέπεται ένας ψύκτης (3) δια τα προϊόντα αντιδράσεως, εις τον οποίον (ψύκτην) μπορεί να προθερμαίνεται (19) αέριον τροφοδοσίας και αέριον πλάσματος και συνοδεύεται (ακολουθείται) από μέσα χωρισμού τα οποία μπορούν να αποτελούνται κατά προτίμησιν από ένα κυκλώνα (4, 5) δια τον χωρισμόν χονδρών τεμαχίων από το συστατικό του άνθρακος. Ο κυκλών (4, 5) συνδέεται με μίαν συσκευήν φίλτρου (7) εις την οποίαν μαύρη κόνις άνθρακος με το επιθυμητόν μέγεθος τεμαχιδίων (κόκκων) και δομην φιλτράρονται προς ένα σιλό (8) και δια περαιτέρω επεξεργασίαν.

Το σύστημα είναι εφοδιασμένον με ένα σωλήνα δια την μεταφοράν του υδρογόνου εν μέρει προς μίαν χημικήν βιομηχανίαν επεξεργαστικής λειτουργίας, ως ένα φορέα ενεργείας, ως επίσης με επιστροφήν προς τον αντιδραστήρα (2) δια μέσου ενός σωλήνος επιστροφής.



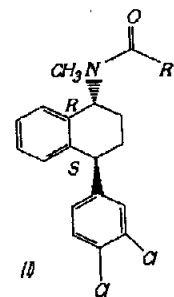
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513149/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903786.1/09.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυριδυλοφαινυλο άζωτο ετεροκυκλο-υποκατεστημένες καρβινόλες και παράγωγά τους με αντιφλεγμονώδη δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY Barley Mill Plaza Building 25, Wilmington Delaware 19880-0025, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 469854/23.01.90/US (72): 1) BATT DOUGLAS GUY 2) WRIGHT STEPHEN WAYNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πυριδυλοφαινυλο αζώτου ετερόκυκλο-υποκατεστημένες καρβινόλες και παράγωγά τους και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τέτοιες ενώσεις είναι χρήσιμες για θεραπεία φλεγμονωδών ασθενειών σε θηλαστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019122</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595851/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914659.5/03.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για παρασκευή ενδιάμεσων σετραλίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α. 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road Sandwich Kent, (Μόνο για Μ. Βρετανία) CT13 9NJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114948/11.07.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIAMS MICHAEL TREVELYAN 2) WELCH WILLARD McKOWAN JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

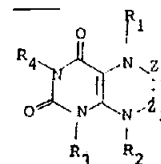
νώσεις είναι ενδιάμεσα για την παρασκευή του αντικαταθλιπτικού παράγοντα γνωστού σαν σετραλίνη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει την ουσιαστικά γεωμετρικά και οπτικά καθαρή trans-στερεοϊσομερή μορφή μιας ένωσης του τύπου (I), στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι Η ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, μαζί με διεργασίες για παρασκευή της. Οι ε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019123</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 447324/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400699.4/14.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα της 2,4-πυριμιδινοδίνης και φάρμακα που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SANOFI 32-34 Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία 2) SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE Tour Elf, 2, Place De la Coupole, La Défense 6, Courbevoie F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003342/15.03.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRAISSE LAURENT 2) LE FUR GÉRARD 3) VERLHAC JEAN-BAPTISTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο ένα από τα σύμβολα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, ή R<sub>4</sub> παριστά μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub> έως C<sub>20</sub> και τα άλλα παριστούν έκαστο Η ή μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub> έως C<sub>3</sub> και τα Z<sub>1</sub> και Z<sub>2</sub> παριστούν έκαστο Η ή παριστούν ομού την ομάδα καρβonyλίου ή θειοκαρβonyλίου, και τα άλατά τους προσθήκης με φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα. Φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα παράγωγα αυτά ανταποκρίνονται στον τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019124</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 416842/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309608.9/03.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα στερεής μήτρας για διαδερμική παροχή φαρμάκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYGNUS THERAPEUTIC SYSTEMS 400 Penobscot Drive, Redwood City California, 94063, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 450630/08.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHIANG CHIA-MING 2) TENZEL RENEE ANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

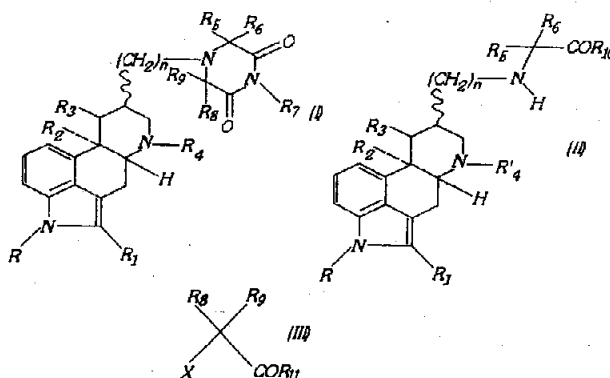
Μία μήτρα για να περιέχει φάρμακα για συστήματα διαδερμικής παροχής αποκαλύπτεται. Η μήτρα η οποία σχηματίζεται από ένα προσφυτικό δέρματος συμπολυμερές ακρυλικού εστέρα επιτυγχάνει υψηλούς ρυθμούς παροχής φαρμάκου χωρίς την προσθήκη ενισχυτών ρυθμού παροχής φαρμάκου. Σε προτιμώμενες ενσωματώσεις η μήτρα χρησιμοποιείται για χορήγηση στεροειδών, συγκεκριμένα εστραδιόλης. Υδατοδιαλυτά πολυμερή μπορούν να προστίθενται επίσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019125</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464178/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902706.0/21.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για παρασκευή παρα- γώγων εργολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA S.P.A. Via Robert Koch 1.2, Milano I-20152, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9001774/25.01.90/GB 2) 9025849/28.11.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANTEGANI SERGIO 2) TRAQUANDI GABRIELLA 3) BANDIERA TIZIANO 4) BRAMBILLA ENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

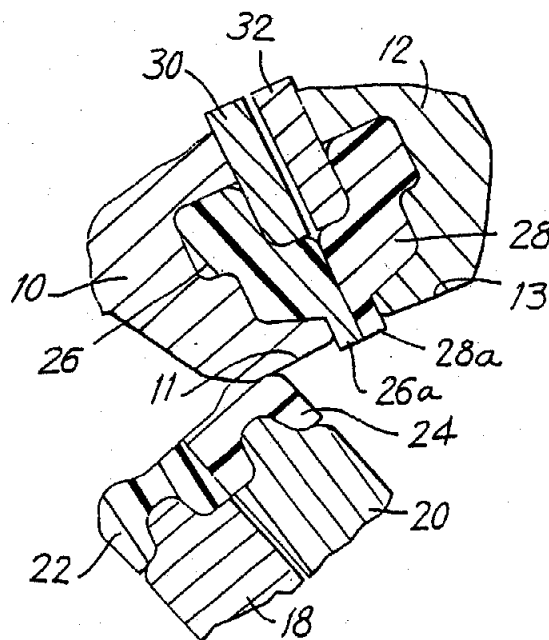
Παράγωγα εργολίνης του τύπου (I), στον οποίο το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο· το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, χλώριο, βρώμιο ή μεθύλιο· είτε τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> αμφότερα αντιπροσωπεύουν υδρογόνο είτε μαζί αντιπροσωπεύουν ένα χημικό δεσμό· το R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύει μία C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ομάδα υδρογονάνθρακα· κάθε ένα από τα R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>8</sub>

και R<sub>9</sub> ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει υδρογόνο είτε C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο· το R<sub>7</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, φαινύλιο είτε C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> κυκλοαλκύλιο και το n είναι 0, 1 ή 2· παρασκευάζονται με αντίδραση μεταξύ ενώσεων των τύπων (II) και (III), και μετέπειτα κυκλοποίηση των προκυπτουσών ενώσεων. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι γνωστοί χρήσιμοι αγχολυτικοί, αντιψυχωτικοί και κατά του Parkinson παράγοντες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557640/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 92308402.4/15.09.92
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Περιστροφικές βαλβίδες και σφραγίδες γι' αυτές
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): VICTAULIC COMPANY OF AMERICA 4901 Kesslersville Road, Easton Pennsylvania 18042, Η.Π.Α.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(30): 842249/27.02.92/US (72): McLENNAN WILLIAM ROSS (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

θέση, με το μέλος καθαριστήρα να υποστηρίζει για περιορισμένη κίνηση σε σχέση με την έδρα βαλβίδας, όπου, όταν φορτίζεται το μέλος καθαριστήρα από το μέλος βαλβίδας, το μέλος καθαριστήρα (26, 28) μπορεί να μαζεύεται (τραβιέται) μέσα στην έδρα βαλβίδας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία περιστροφική βαλβίδα έχει ένα μέλος καθαριστήρα (26, 28) σχηματιζόμενο από ένα ελαστομερές υλικό, με το μέλος καθαριστήρα να εκτείνεται περιφερειακά της έδρας βαλβίδας, εκτείνεται ακτινικά προς τα μέσα της εν λόγω έδρας βαλβίδας (11, 13), με το μέλος βαλβίδας να τοποθετείται λειτουργικά ώστε αυτό να σκουπίζει ώστε να είναι καθαρή μία εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια του μέλους βαλβίδας (18, 20) καθώς το μέλος βαλβίδας κινείται από μία ανοικτή θέση σε μία κλειστή

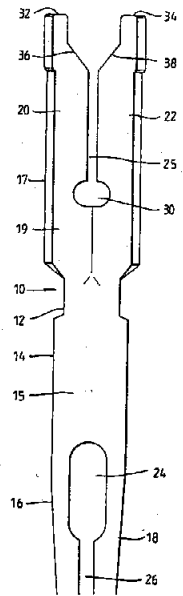
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508311/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 92105713.9/02.04.92
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Ενέσιμες συνθέσεις περιέχουσες παράγωγα 2-οξινδολο-1-καρβοξαμίδιου
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(73): HEINRICH MACK NACHF. Postfach 2064, Illertissen D-89252, Γερμανία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(30): 4111306/08.04.91/DE (72): 1) FRIES WALTER 2) PFITZNER CARL JORG 3) PFAFF GUNTHER DR.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες προορίζονται για ένεση και οι οποίες περιέχουν παράγωγα 2-οξινδολο-1-καρβοξαμίδιου και, σαν διαλυτοποιητή, ένα συνδυασμό α) πολυβινυλοπυρρολιδόνης και β) πολυαιθυλενογλυκόλης και/ή Ν-μεθυλογλυκαμίνης αποκαλύπτονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019128</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588834/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911028.6/03.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρικοί συνδετήρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOD-TAP W. CORP. P.O. Box 706, Harvard MA 01451, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9112604/12.06.91/GB 2) 9115020/05.07.91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WHITE ROWLAND SPENCER 2) JONES KEITH HENRY 3) IVEY DAVID ERNEST
<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

των διατάξεων της τεχνολογίας του παρελθόντος, πράγμα που έχει ως αποτέλεσμα το να προκύψει επαυξημένη δυσκαμψία, το δε μήκος των περονών είναι αρκετά μακρύ, για να δέχεται μεταξύ αυτών δύο σύρματα. Οι επαφές τοποθετούνται στο περίβλημα, που περιλαμβάνει πλήθος οδόντων προβλεπομένων με μέσα για συγκράτηση ωτίων επί του άκρου των περονών προς εξασφάλιση κυρτού ανοίγματος των περονών κατά την εισαγωγή του σύρματος. Οι επαφές είναι διαταγμένες επί του κεντρικού άξονα του περιβλήματος, ώστε οι αναδιπλούμενες περόνες των εναλλασσόμενων επαφών να επεκτείνονται επί των αντικειμένων πλευρών του κεντρικού άξονα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

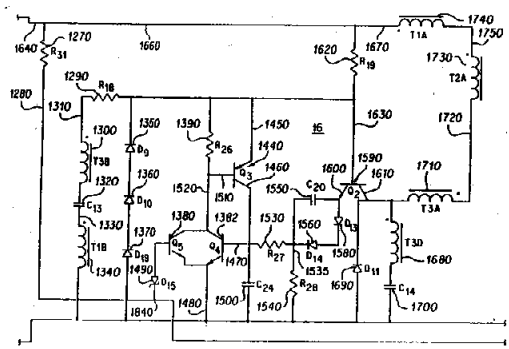
Η επαφή μετατόπισης της μόνωσης περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο τμήμα επαφής, έκαστο από τα οποία περιλαμβάνει διαχωρισμένη δοκίδα προεξέχουσα (υπό μορφή προβόλου). Η άνω διαχωρισμένη δοκίδα, που δέχεται μονωμένα σύρματα περιλαμβάνει ζεύγος περονών, οι οποίες αναδιπλώνονται περίξ του άξονα μιας εντομής, που διαχωρίζει τις περόνες, ώστε η εσωτερική γωνία μεταξύ των περονών να είναι περίπου 90ο. Το εύρος των περονών είναι μεγαλύτερο εκείνου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019129</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495571/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92300091.3/07.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γενικής χρήσεως ηλεκτρονικό σύστημα έρματος (σταθεροποίησης)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTENT PATENTS A.G. Auelestrasse 38, Vaduz FL-9490, Λιχτενστάιν
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 639338/16.01.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): JOHNS DOUGLAS A.
<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

και τραβά ουσιαστικά σταθερό σε φάση ημιτονοειδές ρεύμα φόρτου από την πηγή ισχύος τροφοδοτούμενο σε κύκλωμα διακοπής (16) το οποίο δημιουργεί σταθεροποιημένο παλλόμενο ρεύμα σε προκαθορισμένη συχνότητα. Σε ανταπόκριση του σταθεροποιημένου παλλόμενου ρεύματος υψηλή τάση επάγεται στις πρωτεύουσες περιελίξεις (1710 και 1680) του μετασχηματιστή επαγωγής (T3). Η υψηλή τάση μαγνητικής σύζευξης μεταξύ της πρωτεύουσας περιελίξης (1730) και της δευτερεύουσας περιελίξης (1770) του μετασχηματιστή εξόδου (12). Το γενικής χρήσεως ηλεκτρονικό σύστημα έρματος (10) παρακολουθεί την παρουσία του λαμπτήρα εκκενώσεως αερίου (1900) με χρήση του διαιρέτη τάσης (1270, 1830) και κυκλώματος προστασίας σχηματιζόμενο από δίοδο (1490), τρανζίστορ (1380) και τρανζίστορ (1380 και 1440), για την διατήρηση του τρανζίστορ διακοπής (1590) σε κατάσταση «εκτός» στρέφοντας αλλού το σήμα οδηγησης βάσης όταν ο λαμπτήρας εκκενώσεως αερίου (1900) αφαιρείται από το σύστημα έρματος (10).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται γενικής χρήσεως ηλεκτρονικό σύστημα έρματος (σταθεροποίησης) (10) για την ενεργοποίηση τουλάχιστον ενός λαμπτήρα εκκενώσεως αερίου (1900) έχοντας οποιαδήποτε μία από πλήθος προκαθορισμένων τιμών κατανάλωσης ισχύος. Το ηλεκτρονικό σύστημα έρματος (10) περιλαμβάνει κύκλωμα φίλτρου συζευγμένο σε δίκτυο ισχύος AC (100, 110) για την ουσιαστική κατάπνιξη ψευδών σημάτων που διέρχονται προς ή από την πηγή ισχύος. Το κύκλωμα φίλτρου ζευγύεται σε σταθεροποιημένο (ρυθμισμένο) διακόπτον κύκλωμα παροχής ισχύος (14) το οποίο δημιουργεί σταθεροποιημένη τάση ώθησης

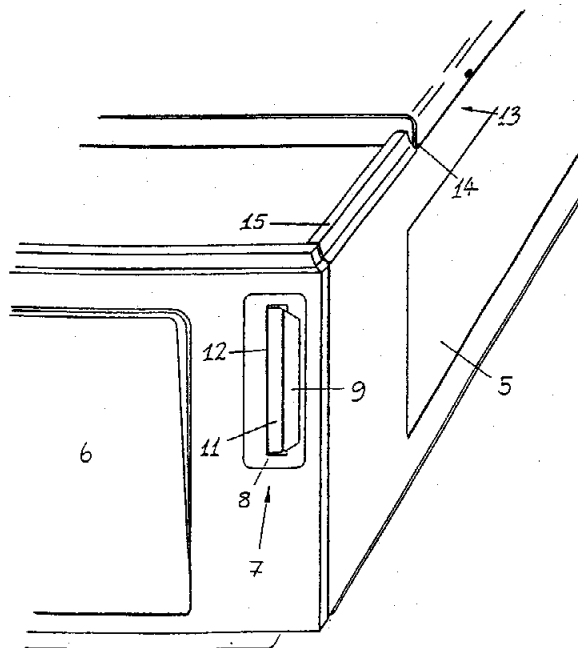


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524286/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904031.9/07.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτυσσόμενο κιβώτιο μεταφοράς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORSK HYDRO A.S. Bugdoy Alle 2, Oslo 2 N-0257, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 910494/08.02.91/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRONNEVIK ODDBJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πτυσσόμενο κιβώτιο μεταφοράς, που διαμορφώνεται από ένα ουσιαστικώς μορφοτεμάχιο (1) επίπεδου υλικού, που συνιστά πυθμένα (2) και πλευρικά τοιχώματα (3, 4, 5, 6) και περιλαμβάνει κάλυμμα (13) κατάλληλο, όπου τα πλευρικά τοιχώματα αρθρώνονται ή αλλέως πως προσαρτώνται επί του πυθμένα, ώστε να δύνανται να πτύσσονται εν σχέσει προς τον πυθμένα. Τα τοιχώματα συνενώνονται στις γωνίες του κιβωτίου με μια αποσυνδεόμενη σύνδεση, που περιλαμβάνει κάθετη εντομή ή οπή (8) στο ένα, το πρώτο, πλευρικό τοίχωμα (6) και μίαν εξωτερικώς επεκτεινόμενη γλωττίδα στερέωσης (9) στην ακραία ακμή του ετέρου, δεύτερου, πλευρικού τοιχώματος (5). Η εν λόγω γλωττί-

δα στερέωσης (9) επεκτείνεται μέσω της εντομής (8) και κάμπτεται πλευρικώς, ώστε το εξωτερικό τμήμα αυτής να επεκτείνεται επί της εξωτερικής πλευρικής περιοχής του πρώτου πλευρικού τοιχώματος (5).



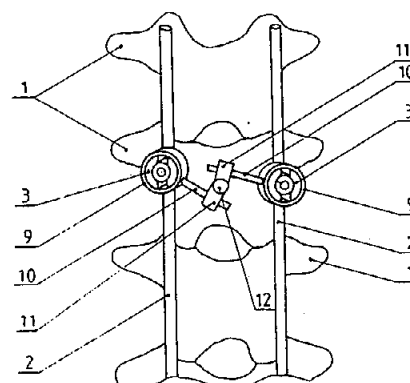
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514303/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92450005.1/14.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη μανδαλούμενης συνδέσεως στοιχείων αγκυρώσεως ραχιαίας οστεοσυνθέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LAPRESLE PHILIPPE 32, Boulevard Victor-Hugo, Neuilly-sur-Seine F-922 00, Γαλλία 2) MISSEARD GILLES 94/96 Quai Louis-Bleriot, Paris F-75016, Γαλλία 3) STRYKER CORPORATION 2725 Fairfield Road, Kalamazoo Michigan 49002, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9106133/17.05.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIGNAUD JEAN-LOUIS 2) MISSEARD GILLES 3) LAPRESLE PHILIPPE 4) SACRISTE JEAN-FRANÇOIS
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 αφορά μια μανδαλούμενη διάταξη συνδέσεως δύο στοιχεί-

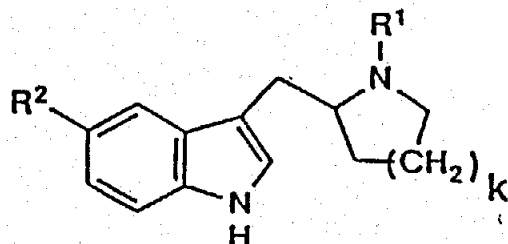
ων αγκυρώσεως (3) ραχιαίας οστεοσυνθέσεως, όπου τα εν λόγω στοιχεία αγκυρώσεως (3) περιλαμβάνουν ένα τμήμα οστεώδους στερεώσεως (4) σχηματιζόμενο από έναν κοχλία, μία καμπυλωμένη λεπίδα ή ανάλογο και ένα σώμα στερεώσεως μίας ράβδου στερεώσεως σχηματιζόμενο από μία κεφαλή σχήματος διαπασών (5) η οποία δέχεται την εν λόγω ράβδο καθώς και από έναν κοχλία ακινητοποίησης (6), χαρακτηριστικό της από το ότι αποτελείται από δύο δακτυλιοειδή στοιχεία (9) δυνάμενα να προσαρμόζονται έκαστο εξωτερικά επί της μίας από τις κεφαλές σχήματος διαπασών (5), ενώ κάθε δακτυλιοειδές στοιχείο (9) περιλαμβάνει μία εξωτερική ράβδο ακινητοποίησης (10) δυνάμενη να ολισθαίνει εντός μίας στεφάνης συσφίξεως (11), όπου οι δύο στεφάνες συσφίξεως (11) της διατάξεως συσφίγγονται από έναν κοινό κοχλία (12) που διασχίζει τις εν λόγω στεφάνες.

Εφαρμογή ειδικά στη ραχιαία οστεοσύνθεση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019132</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635014/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906620.5/25.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ινδολίου ως δίκλη 5HT <sub>1</sub> αγωνιστές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A. Alexandra house Earlsfort Centre, Earlsfort Terrace Dublin 2 Ιρλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9207930/10.04.92/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MACOR JOHN EUGENE 2) WYTHES MARTIN JAMES
<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

C<sub>3-7</sub> κυκλοαλκύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με HO· C<sub>3-6</sub> αλκενύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με αρύλιο· C<sub>5-7</sub> κυκλοαλκενύλιο. ή C<sub>3-6</sub> αλκινύλιο· το R<sup>2</sup> είναι H· αλογόνο· F<sub>3</sub>C· NC· R<sup>8</sup>R<sup>9</sup>NOC· υποκατεστημένο αλκυλένιο· R<sup>8</sup>R<sup>9</sup>NO<sub>2</sub>S· R<sup>10</sup>S(O)<sub>m</sub>· R<sup>12</sup>CON(R<sup>11</sup>)· R<sup>10</sup>SO<sub>2</sub>N(R<sup>11</sup>)· R<sup>8</sup>R<sup>9</sup>NOCN(R<sup>11</sup>)· R<sup>10</sup>O<sub>2</sub>CN(R<sup>11</sup>)· R<sup>13</sup>(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>CH=CH· ή R'O, οι οποίες είναι επιλεκτικοί αγωνιστές των υποδοχών της 5HT<sub>1</sub> και ωφέλιμες στην αγωγή της ημικρανίας, της σφοδράς κεφαλαλγίας, της χρόνιας παροξυσμικής ημικρανίας και της κεφαλαλγίας που συνδέεται με αγγειακές διαταραχές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το R<sup>1</sup> είναι υποκατεστημένο αλκυλένιο·

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019133</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 317433/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402887.9/17.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεσις καταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT To utca 1-5, Budapest IV H-1045, Ουγγαρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 511487/18.11.87/HU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PAP LASZLO 2) SOMFAI EVA 3) SZEGŐ ANDRAS 4) SZEKELY ISTVAN 5) NAGY LAJOS 6) HIDASI GYÖRGY 7) ZOLTAN SANDOER 8) TOTH ANDREA 9) BERTOK BELA 10) BOTAR SANDOR 11) GAJARY ANTAL 12) HEGEDŰS AGNES 13) DEAK ANIKO BORN MOLNAR
<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 αφορά μία εκ πολλών συστατικών σύνθεση καταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών εναντίον αρθροπόδων που περιέχει ως δραστικό συστατικό πυρεθροειδή και φωσφορικούς εστέρες και ενδεχομένως πιπερονυλοβουτοξειδίο και έκδοχα που περιέχουν ως πυρεθροειδές συστατικό 0,1 έως 40 επί τοις εκατόν κατά βάρος κυπερμεθρίνης σε σχέση προς το συνολικό βάρος που περιλαμβάνει εκτός των 8 πιθανών ισομερών 40-100 επί τοις εκατόν κατά βάρος 1 RcisS και/ή 1 RtransS στερεοϊσομερές και ως δεύτερο συστατικό τουλάχιστον ένα φωσφορικό οξύ, θειοφωσφορικό οξύ ή διθειοφωσφορική ένωση που είναι τοξική δια τα αρθρόποδα και σε αναλογία 1:1-99 σε σχέση προς την ποσότητα της κυπερμεθρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019134</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 367468/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89310895.1/23.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ξήρανσης κυττάρων θηλαστικών προς χρήση σε ανοσοδοκιμασίες στερεάς φάσης και προϊόντα που τα ενσωματώνουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUCOR INC. 3130 Gateway Drive, Norcross GA 30071, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 267014/04.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SINOR LYLE T. 2) EATZ RALPH A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

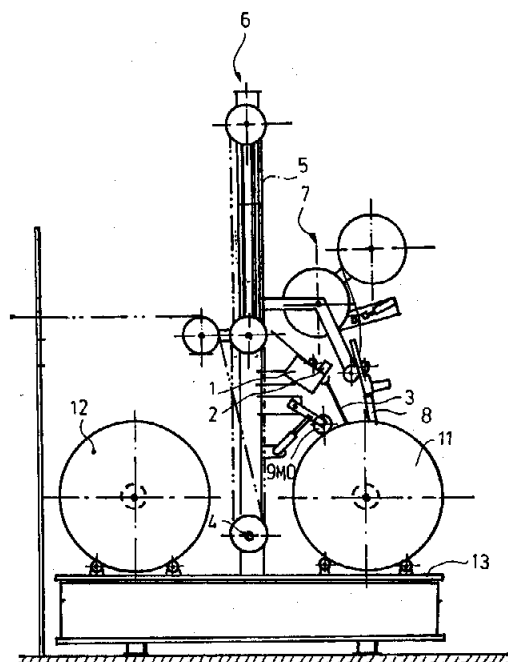
τό πραγματοποιείται με κηλίδωση του υποστρώματος στερεάς φάσης με μια οργανική βαφή η οποία έχει καθαρά θετικό φορτίο που επιτρέπει μη-ομοιοπολική δέσμευση των κυττάρων τα οποία φέρουν ένα καθαρά αρνητικό φορτίο στο υπόστρωμα στερεάς φάσης. Αυτά τα κύτταρα ξηραίνονται ή στερεώνονται στο υπόστρωμα στερεάς φάσης με την προσθήκη ενός διαλύματος ξήρανσης το οποίο περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα ενός μονοσακχαρίτη, δισακχαρίτη, τρισακχαρίτη, ή κυκλιτόλης και αλάτι. Ο προτιμητέος μονοσακχαρίτης είναι D-(-)γλυκόζη και το προτιμητέο αλάτι είναι χλωριούχο νάτριο. Το προτιμητέο διάλυμα ξήρανσης περιλαμβάνει ένα 1.0M διάλυμα δεξτρόζης και ένα 154 mM διάλυμα χλωριούχου νατρίου. Το διάλυμα ξήρανσης τίθεται σε επαφή με τα ακινητοποιημένα κύτταρα και αποχύνεται αμέσως και κάθε περίσσεια νερού η διαλύματος ξήρανσης απομακρύνεται με ξήρανση του υποστρώματος στερεάς φάσης σε μια σφραγισμένη σακούλα με ένα υλικό ξήρανσης για 3-8 ημέρες σε μεταξύ 2-8 °C. Το προτιμητέο χρονικό διάστημα που απαιτείται για την πλήρη ξήρανση είναι 7 ημέρες σε 2-8 °C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ξήρανσης κυττάρων θηλαστικών, όπως ερυθροκύτταρα, λεμφοκύτταρα, λευκοκύτταρα και αιμοπετάλια πάνω σε ένα υπόστρωμα στερεάς φάσης, προς χρήση σε ανοσοδοκιμασίες στερεάς φάσης, διαμέσου χρήσης ενός διαλύματος ξήρανσης και ένα προϊόν προς χρήση σε ανοσοδοκιμασίες παρασκευασμένες με παρόμοια μέθοδο. Η μέθοδος περιλαμβάνει ακινητοποίηση μιας μονοστοιβάδας κυττάρων στο υπόστρωμα στερεάς φάσης διαμέσου μη ομοιοπολικής δέσμευσης. Αυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019135</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604674/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92121996.0/24.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη τυλίγματος ταινίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOSATEC DR. SAUTER BETEILIGUNGS-GMBH Kirchgrundstrasse 14-16, Kampfelbach 75 236, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAUTER ERWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μα που καθίσταται δυνατόν με μια κεντρική κατασκευαστική μονάδα (6), η οποία υποδέχεται τον μηχανισμό τροφοδοσίας της ταινίας με το κανάλι τροφοδοσίας (3) και τον μηχανισμό εισαγωγής χαρτοταινίας (7). Εκτός αυτού είναι ενσωματωμένος ο μηχανισμός αποσυμπλέξεως (4), ώστε να αποφεύγεται μια πρόσθετη επιφάνεια εγκαταστάσεως για το μηχανισμό αυτό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστές μέχρι τώρα διατάξεις τυλίγματος δεν επιτρέπουν κατά κανόνα μια αυτόματη λειτουργία για την εργασία αυτή, γιατί οι διατάξεις δεν μπορούν να διαθέτουν αρκετά καρούλια τυλίγματος. Εκτός αυτού οι γνωστές διατάξεις είναι κατάλληλες πάντοτε για ένα μόνο τύπο ταινίας και καταλαμβάνουν πολύ μεγάλη επιφάνεια εγκαταστάσεως. Η μονάδα τυλίγματος κατά την εφεύρεση καθιστά δυνατή μια χειροκίνητη, ημιαυτόματη ή αυτόματη λειτουργία, αφού μπορούν να διατίθενται και να αποθηκεύονται πάρα πολλά καρούλια τυλίγματος, πράγ-

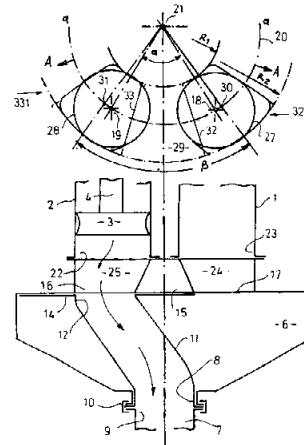


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019136</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562498/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104594.2/20.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντλία παχύρευστης μάζας με κυλίνδρους καταθλίψεως, κυρίως σε αντλία σκυροδέματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWING GMBH Heerstrasse 9-11, Herne 44 653, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4209471/24.03.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWING FRIEDRICH
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 μια αντλία παχύρευστης μάζας με κυλίνδρους καταθλίψεως (1, 2), κυρίως αντλία σκυροδέματος δύο κυλίνδρων, η οποία περιλαμβάνει ένα σύρτη ελέγχου (11) για τον έλεγχο της ροής της παχύρευστης μάζας, ο οποίος συνδέεται μονίμως σε ένα άνοιγμα εξόδου (8) με το προς την πλευρά της αντλίας άκρο (9) ενός αγωγού καταθλίψεως (7) και φέρει ένα τουλάχιστο άνοιγμα εισόδου (12), στο οποίο στεγανοποιείται επί της νεύρωσας (29) μεταξύ των ανοιγμάτων διελεύσεως παχύρευστης

μάζας (16, 17) από τους κυλίνδρους καταθλίψεως σε ένα δοχείο προπληρώσεως (6) όπου τα ανοίγματα διελεύσεως παχύρευστης μάζας (16, 17) και το άνοιγμα εισόδου (12) του σύρτη ελέγχου (11) παρουσιάζουν ίδια μεταξύ τους περιγράμματα κατατομής και εκτάσεις επιφανειών και ο σύρτης ελέγχου (11) συνδέει γειτονικά ανοίγματα διελεύσεως παχύρευστης μάζας (16, 17) με μια παλινδρομική κίνηση εναλλάξ με τον αγωγό καταθλίψεως (7) και το δοχείο προπληρώσεως (6), προβλέπεται από την εφεύρεση, ότι τα ανοίγματα διελεύσεως παχύρευστης μάζας (16, 17) συνδέονται με τα αντίστοιχα σ' αυτά ανοίγματα των κυλίνδρων καταθλίψεως (22, 23) με ένα σωλήνα αποστάσεως (24, 25) το καθένα και οι ελεύθερες διαμέτροι των σχηματιζομένων από τους σωλήνες αποστάσεως (24, 25) ανοιγμάτων διελεύσεως παχύρευστης μάζας (16, 17) στη νεύρωση (29) είναι σμικρυσμένα, όπου η μείωση της διαμέτρου του ανοίγματος εισόδου του σύρτη ελέγχου (12) είναι προσαρμοσμένη στη νεύρωση (29).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019137</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518061/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107922.4/12.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιατρικά μέσα εργασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REHAU AG+CO Rheniumbaus, Rehau D-95111, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4116812/23.05.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ιατρικά μέσα εργασίας, όπως καθετήρες, σωλήνες, δοχεία, μορφοποιημένα σώματα και παρόμοια από πολυμερή υλικά. Τα ιατρικά αυτά μέσα εργασίας παρουσιάζουν έναν ειδικό εξοπλισμό για την αύξηση του ισοζυγίου (υπολογισμού) του αίματος κατά την επαφή με αίμα ή με παρόμοια με αίμα υγρά. Η εφεύρεση βασίζεται στο ότι στο αρχικό πολυμερές πριν από αυτή καθ' αυτή τη μόρφωση προ-σμιγνύεται μία προσδιορισμένη ποσότητα καρβοξυλικών αλάτων σπανίων γαιών σαν ουσίες συμπλήρωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019138</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542206/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119231.6/11.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση συγκολλητικού μέσου, η παρασκευή της, τα μέσα επίχρισής που την περιέχουν και η εφαρμογή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Christbusch 25, Wuppertal 42 285, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4137615/15.11.91/DE (72): 1) BEDERKE KLAUS 2) KLEBER HERMANN 3) SCHUBERT WALTER 4) BROCK THOMAS 5) SADOWSKI FRITZ 6) LÖFFLER HELMUT
<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

νται σε επιχρίσεις που δεν κιτρινίζουν και είναι ανθεκτικές σε διαλύτες.

Η σύνθεση συγκολλητικών μέσων περιέχει συστατικά συγκολλητικών μέσων με βάση πολυαιθέρες, πολυαιθερο-πολυεστέρες και/ή (μεθ)ακρυλοσυμπολυμερή με κάθε φορά τουλάχιστον μία ακρυλο-υλική ομάδα και τουλάχιστον μία εποξειδική ομάδα στο μόριο, όπου οι ακρυλο-υλικές ομάδες και οι εποξειδικές ομάδες υπάρχουν σε μία αριθμητική αναλογία 2:8 έως 8:2, καθώς μία ή περισσότερες πολυαμίνες σαν σκληρυντές σε ποσοτική αναλογία των χημικών ισοδυνάμων από 2:0,5 έως 1:1,5.

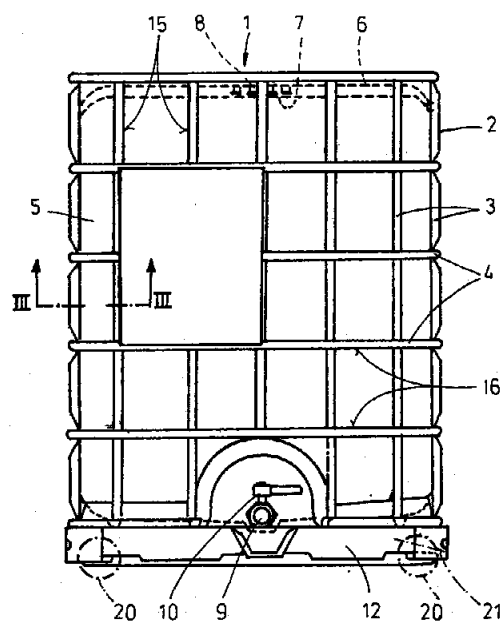
Συγκολλητικά μέσα για χρωματισμένες και μη χρωματισμένες λάκκες, ειδικότερα για την χρησιμοποίηση σε βερνικώσεις πολλαπλών στρώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση συγκολλητικού μέσου για διαλυτούχα ή υδατικά μέσα επίχρισής, τα οποία σε χαμηλή θερμοκρασία σκληραίνο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019139</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542110/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92118837.1/04.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο παλετών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHÜTZ-WERKE GMBH & CO KG Bahnhofstrasse 25, Selters 56 242, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4137494/14.11.91/DE (72): SCHÜTZ UDO
<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

μούσα χώρο μονάδα μεταφοράς. Χωρίς το πλαστικό εσωτερικό δοχείο (6) μπορεί το δοχείο παλετών (I) να χρησιμοποιείται για τη μεταφορά και για την αποθήκευση προϊόντων σε κομμάτια και ημιτελών προϊόντων διαφόρων ειδών.

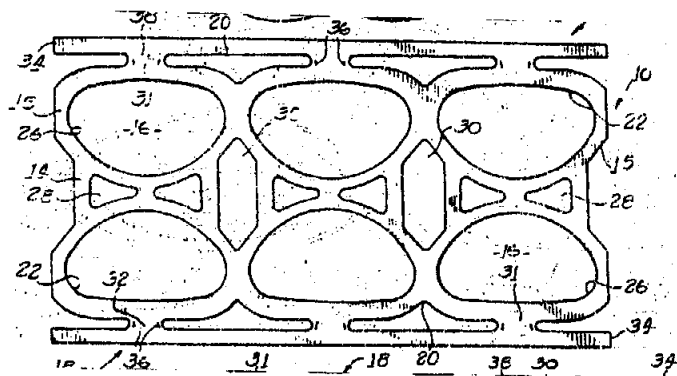


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο παλετών (I) για τη μεταφορά και για την αποθήκευση υγρών περιλαμβάνει ένα πτυσσόμενο εξωτερικό μανδύα (2), που στερεώνεται λυόμενος επί μιας παλέτας (12), αποτελούμενο από ένα μεταλλικό δικτυωτό πλέγμα και από ένα πτυσσόμενο ένθετο στοιχείο στηρίξεως (5) για το λεπτότοιχο εσωτερικό δοχείο (6) από πλαστικό υλικό, που ακουμπά στον εξωτερικό μανδύα (2). Το πλαστικό εσωτερικό δοχείο (6) αποτελείται από ένα δύσκαμπτο, σταθερού σχήματος κάτω στοιχείο και ένα εύκαμπτο άνω στοιχείο, δυνάμενο να εγκαθίσταται στο κάτω στοιχείο για λόγους στοιβάξεως και μεταφοράς. Το δοχείο παλετών (I) μπορεί για λόγους μεταφοράς του ως άδειο να αποσυρμολογείται εύκολα και γρήγορα και να μαζεύεται σε μια εξοικονο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019140</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509813/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303429.2/16.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φορέας δοχείων ανοιγόμενος δια σχισίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, Glenview Illinois 60025-5811, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 686612/17.04.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARKO LESLIE S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 10434 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 10434 Αθήνα

κατευθύνσεως της δυνάμεως και του σχισίματος ως και προσδευτικής συνεχίσεως του σχισίματος. Όταν εφαρμόζεται δύναμις επί ταινίας αποσχίσεως, διαρρήγνυνται αι ενιαία μεταξύ των ταινία υπό την επιδραση της δυνάμεως και των μέσων (36) κατευθύνσεως της δυνάμεως και προόδου του σχισίματος, ούτω δε ανοίγουν τα περιβάλλοντα τα δοχεία ανοίγματα (16) επιτρέποντα την ταχεία και εύκολον αφαίρεση των δοχείων από τον φορέα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φορέας (10) δοχείων με δυνατότητα ανοίγματος δια σχισίματος, έχει ενιαία μεταξύ των ταινίας αι οποίαι ορίζουν ανοίγματα (16) περιβάλλοντα δοχεία δεχόμενα και κρατούντα σταθερώς δοχεία εντός αυτών. Αι ενιαία μεταξύ των ταινία έχουν γεφυρώσεις (32) εκτεινομένες από τα περιβάλλοντα τα δοχεία ανοίγματα έως τας ταινίας αποσχίσεως (34) αι οποίαι έχουν την ικανότητα να δέχονται την επιδραση δυνάμεως. Εκάστη των γεφυρώσεων (32) περιλαμβάνει μέσον (36)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019141</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509857/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400710.7/17.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα του α-μεθυλενο-5-θειαζολοξικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνων και οι συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL-UCLAF 102 Route de Noisy, Romanville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103432/21.03.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAYER JEAN-LOUIS 2) DEMOUTE JEAN-PIERRE 3) MOURIOUX GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο το Ar αντιπροσωπεύει μια ρίζα φαινυλίου μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ρίζες παράμοιες ή διαφορετικές οι οποίες επιλέγονται από αλογόνιο, μεθυλενοδιόξυ, φαινύλιο, φαινοξύ, τριφθορομεθύλιο, τις ευθείες ή διακλαδισμένες ρίζες αλκυλίου, αλκυλοξέος ή αλκυλοθείου (C<sub>1-6</sub>), το Z αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο χλωρίου ή μια ευθεία ή διακλαδισμένη ρίζα τριφθορομεθυλίου, αλκυλίου, αλκυλοξέος ή αλκυλοθείου (C<sub>1-6</sub>), τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> όμοια ή διαφορετικά αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο μια ευθεία ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλίου (C<sub>1-6</sub>) και οι διπλοί εξωκυκλικοί δεσμοί έχουν ανεξάρτητα ο ένας από τον άλλο διαμόρφωση (Z) ή διαμόρφωση (E), την μέθοδο παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, την εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνων και τις συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

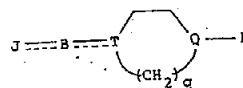
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο προϊόντα του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019142</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 296560/28.02.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 88109924.6/22.06.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): 1,4-υποκατεστημένες πιπεριδίνες
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): EISAI CO., LTD.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	σαν αναστολείς ακετυλοχολινεστεράσης και η χρήση τους για την θεραπεία ασθένειας Alzheimer
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EISAI CO., LTD. 6-10 Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 155058/87/22.06.87/JP (72): 1) SUGIMOTO HACHIRO 2) TSUCHIYA YUTAKA 3) HIGURASHI KUNIZOU 4) KARIBE NORIO 5) IIMURA YUOICHI 6) SASAKI ATSUSHI 7) YAMANASHI YOSHIHARU 8) OGURA HIROO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση κυκλική αμίνη ορίζεται από τον τύπο:



στον οποίο το J είναι ινδανυλ, ινδανονυλ, ινδενυλ, ινδενονυλ, ινδανοδιονυλ, τετραλονυλ, βενζοσουμπερονυλ, ινδανολυλ ή δισθενής ομάδα αυτού, το K είναι φαινυλ, αρυλαλκυλ ή κυνναμυλ, το B είναι  $-(CHR_2)_r-$ , το R2 είναι H ή μεθυλ,  $-CO-$  (CHR2)r-,  $=(CH-CH=CH)_b-$ ,  $=CH-(CH_2)_c-$  ή  $=(CH-CH)_d=$  και ο δακτύλιος που περιλαμβάνει T και Q είναι πιπεριδίνη. Η ένωση είναι χρήσιμη για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων και για φάρμακα αποτελεσματικά έναντι της γεροντικής άνοιας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019143</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 485716/28.02.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91115734.5/17.09.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και νηματοδοκτόνων 4-υποκατεστημένων-5- (τριφθορομεθυλο)πυρρολο-3-καρβονιτριλικών ενώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 614541/16.11.90/US (72): KAMESWARAN VENKATARAMAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή 4-υποκατεστημένων-5-(τριφθορομεθυλο)πυρρολο-3-καρβονιτριλικών ενώσεων που είναι χρήσιμες ως εντομοκτόνα, νηματοδοκτόνα και ακαρεοκτόνα μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019144</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659184/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919419.7/06.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οπτικώς ενεργή (αμινο-3 φαινυλ)-1 αιθανοσουλφονική υδροκινίνη, παρασκευή και χρήση της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210839/11.09.82/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUYON CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η οπτικώς ενεργή (αμινο-3 φαινυλ)-1 αιθανοσουλφονική υδροκινίνη (μορφής Α), η παρασκευή και η χρήση της ως ενδιάμεσου για την παρασκευή ανταγωνιστών της χολοκυστοκινίνης και της γαστρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019145</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403128	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509593/21.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201013.7/08.04.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτονικά παράγωγα φουρανόνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, HR Den Haag NL-2596, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91106003/16.04.91/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CURTZE JUERGEN 2) GUIDO ALBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

στον οποίο το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου ή προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλ ή αλκοξυ ομάδα, το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου ή προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλ, αρυλ ή ετεροκυκλυλ ομάδα, το R<sup>7</sup> αντιπροσωπεύει C<sub>1-4</sub> αλκυλομάδα και το Q αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατεστημένη μορφολινο ή αμινοσμάδα, μέθοδοι για την παρασκευή τους, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και τη χρήση τους σαν μυκητοκτόνα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα φουρανόνης του γενικού τύπου:



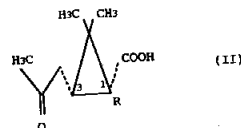
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019146</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509904/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401043.2/14.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικροκάψουλες ηλιακών φίλτρων, μέθοδος παρασκευής τους, καλλυντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και οι εφαρμογές τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9104881/19.04.91/FR (72): 1) LAHMANN PAUL 2) SIMONEAU LISE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

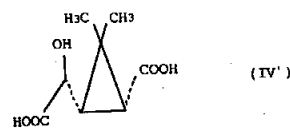
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις μικροκάψουλες που περιέχουν ένα ή περισσότερα ηλιακά φίλτρα, χαρακτηρίζονται δε κατά το ότι οι μικροκάψουλες αυτές είναι σκληρυμένες κατά τρόπον ώστε να είναι στεγανές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019147</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541446/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402995.2/05.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής λακτόνης του 1R cis 2,2-διμεθυλο-3-φορμυλο-κυκλοπροπανο-1-καρβοξυλικού οξέος και αλογονωμένα ενδιάμεσα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9113776/08.11.91/FR (72): 1) BHATNAGER NEERJA 2) BRION FRANCIS 3) COLLADANT COLETTE
<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

με βάση μία μέθοδο σύμφωνα με την οποία επεξεργαζόμαστε την ένωση (II):



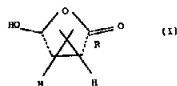
με ένα αλογόνο, εν συνεχεία υποβάλλουμε την λαμβανόμενη αλογονωμένη ένωση στην επίδραση ενός αλκαλικού παράγοντα για να λάβουμε την ένωση του τύπου (IV'):



την οποία επεξεργαζόμαστε με έναν οξειδωτικό παράγοντα. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε νέα λαμβανόμενα ενδιάμεσα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά στην παρασκευή της ενώσεως (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019148</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467407/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91112192.9/19.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικός χρήσιμα παράγωγα της ναφθαλίνης και του ανθρακένιου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) PROF. DR. ALFREDO PINEYRO-LOPEZ Rio Mississippi No 253 Ote., Col. del Valle, Nuevo Leon, Μεξικό 2) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON Ardo. Postal I-4469, Monterrey, N.L. Mexico, C.P. 64460, Μεξικό
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4023159/20.07.90/DE (72): PINEYRO-LOPEZ ALFREDO
<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

KARWINSKIA HUMBOLDTIANA και αι οποίαι παρουσιάζουν θεραπευτική δραστηριότητα. Αι κατά την εφεύρεσιν ενώσεις δρουν με μεγάλην ασφάλειαν εκλεκτικώς επί κακοήθων ογκοκυττάρων και χρησιμεύουν ούτω δια την θεραπείαν παθήσεων σφειλομένων εις την εμφάνισιν όγκων, ιδία δια την θεραπείαν καρκινωμάτων εις το ήπαρ, τους πνεύμονας και το κόλον ως και δια την θεραπείαν ιώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

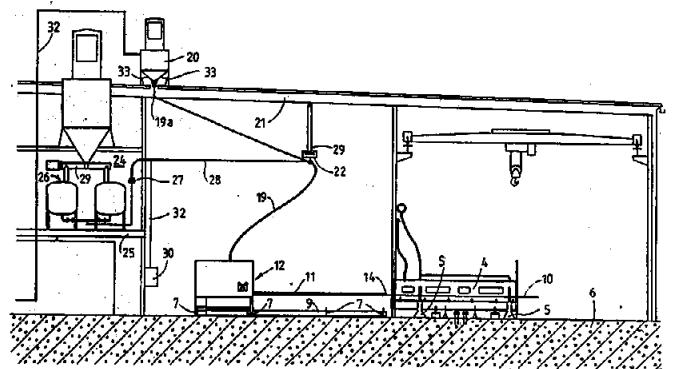
Η εφεύρεσις αφορά εις ενώσεις δις-ανθρακένιου απομονωθείσας εκ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019149</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563375/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908757.3/20.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάστασις δια την παραγωγήν ενισχυμένων σωλήνων εξ ανθεκτικού πλαστικού (duroplast) δια φυγοκεντρικής χυτεύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOBAS ENGINEERING AG Birsigstrasse 2, Basel CH-4054, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3096/91/23.10.91/CH (72): 1) JOST RALF 2) RATHEISER REINHART
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να αποφευχθούν αι ανακρίβειαι εις την κατανομήν του υλικού αι οποίαι είναι αναπόφευκτοι όταν χυτεύονται δια φυγοκεντρικής σωλήνης εις τας γνωστάς εγκαταστάσεις, περιγράφεται μία νέα μέθοδος

και σχετική εγκατάστασις. Η εγκατάστασις έχει δύο τουλάχιστον κυλινδρικά τύμπανα (1) φυγοκεντρήσεως τα οποία χρησιμεύουν ως μήτραι και ένα φορείον εγχύσεως (12), φέρον βραχίονα φορτώσεως (11) κινούμενον προς δύο καθέτους επ' αλλήλων κατευθύνσεις. Το νέον της εφευρέσεως έγκειται εις την τοποθέτησιν του φορείου επί πλαισίου (9) κινούμενον εγκαρσίως ως προς τον άξονα της μήτρας (10) εις τον πυθμένα (8) του κελύφους, το δε φορείον δύναται να κινηθεί επί του πλαισίου εγκαρσίως ως προς την κατεύθυνσιν κινήσεως του τελευταίου. Το φορείον έχει σιλό (13) άμμου λειτουργίας, μικρού σχετικώς όγκου, συνδεδεμένου δια πρώτου σωλήνος (19) προς μέγα σιλό (20) εκ του οποίου συμπληρώνεται πρακτικώς συνεχώς δια μεταφοράς δια πεπιεσμένου αέρος. Αμφότερα τα σιλό περιλαμβάνουν κύτταρα μετρήσεως βάρους συνδεδόμενα προς συσκευήν υπολογισμού και ελέγχου (30) η οποία ελέγχει την τροφοδότησιν άμμου, ρητίνης και ινών υάλου συμφώνως προς πρόγραμμα το οποίον είναι ειδικόν δι' έκαστον τύπον σχεδιασμού σωλήνος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019150</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484279/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810821.8/24.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνος ουσία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3489/90/02.11.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KÜNG RUTH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι φυτομυκητοκτόνες ουσίες στη βάση δύο συστατικών-βιοκαταλυτών α) και β) αναπτύσσουν μία συνεργειακώς αυξημένη δράση όταν το συστατικό α) είναι η 2-(4-χλωροφαινυλο)-3-κυκλοπροπυλο-1-[(1H-1,2,4-τριαζολο-1-υλο)βουτανο-2-όλη και το συστατικό β) είναι κατ' επιλογήν το Fenpropimorph ή το Fenpropidin ή ένα μίγμα αυτών των δύο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019151</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488471/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91203081.4/25.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλωβός σφαιριδίου δια τηλεσκοπικώς λειτουργούσαν τροχιάν μετά απορροφητού κρούσεων εις τον κλωβόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMAS REGOUT N.V. Industrieweg 40, NR Maastricht NL-6219, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002568/26.11.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOJCIK HENDRICUS TADEUSZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

υποδοχής (8) και εκ στοιχείου (4) απορροφήσεως κρούσεων εκ διαφορετικού υλικού περιέχοντος έναν τουλάχιστον θάλαμον ελατηρίου (13).

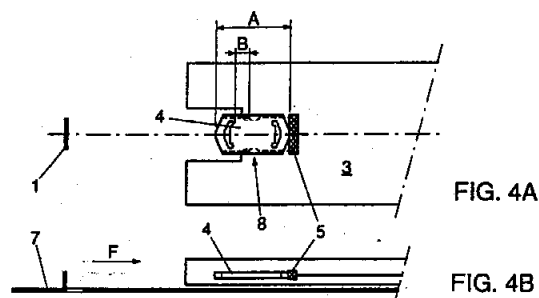


FIG. 4A

FIG. 4B

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

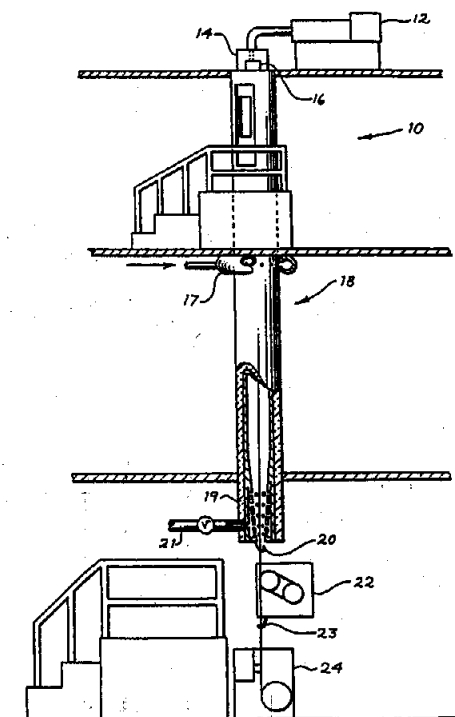
Κλωβός σφαιριδίου δια τηλεσκοπικώς λειτουργούσαν τροχιάν, περιλαμβάνων πλαστικόν απορροφητήρα κρούσεων τοποθετημένον εντός υποδοχής εις το σώμα του κλωβού σφαιριδίου.

Συμφώνως προς την εφεύρεσιν ο απορροφητήρ κρούσεων (4, 5) αποτελείται εξ αναστολέως εφαπτομένου εις την οπισθίαν ακμήν (6) της



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019152</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456505/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304207.3/09.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα κλωσίματος συνθετικών πολυμερών που κλώθονται τηκόμενα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206, North Somerville N.J. 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 522445/11.05.90/US (72): 1) SIMONS F. HOLMES 2) GRIFFITH RONALD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

τερου άκρου του σωλήνα, και μία διάταξη (συσσκευή) συγκλίσεως των ινών 20 που τίθεται γειτονικά του δεύτερου άκρου του σωλήνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει σε ένα μηχάνημα κλωσίματος συνθετικών τηκόμενων πολυμερών που μπορεί να κλώθονται. Το μηχάνημα περιλαμβάνει: ένα αντίο κλωσίματος, ένα επιμήκη μονωμένο σωλήνα 18 που έχει μήκος μεγαλύτερο από 5 μέτρα, και δύο άκρα, όπου το πρώτο άκρο του σωλήνα συνδέεται με το αντίο κλωσίματος 14, μία διάταξη (συσσκευή) μείωσης της αναταράξεως 19 τοποθετημένη εντός του δεύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019153</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 343986/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89305302.5/25.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον πολυμερισμό εναιωρήματος 4-ακετοξυστυρολίου και υδρόλυση προς πολυμερή 4-υδροξυστυρολίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206, North Somerville N.J. 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 199553/26.05.88/US (72): VICARI RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται πολυ(4-υδροξυστυρόλιο) δια πολυμερισμού σε υδατικό εναιώρημα μονομερούς 4-ακετοξυστυρολίου ακολουθούμενου από υδρόλυση με υδροξείδιο του αμμωνίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019154</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 404720/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810426.8/12.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασιτοκτόνος ουσία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2311/89/21.06.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KARRER FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

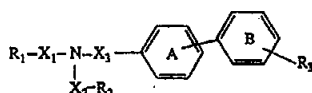
Ο 2-[4-(3-χλωρο-φαινοξυ)-φαινοξυ]-αιθυλοκαρβαμινοξυαιθυλεστέρας είναι κατάλληλος για την καταπολέμηση των τεττίγγων τα οποία βλάπτουν τις καλλιέργειες όρυζα και των εντόμων τα οποία βλάπτουν τα φρούτα, τα έντομα των εσπεριδοειδών, όπως είναι οι ψείρες και τα έντομα τα οποία βλάπτουν τα λαχανικά και το βαμβάκι.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019155</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443983/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810098.3/12.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις ακυλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 518/90/19.02.90/CH 2) 2.2234/90/05.07.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BÜHLMAYER PETER 2) OSTERMAYER FRANZ 3) SCHMIDLIN TIBUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

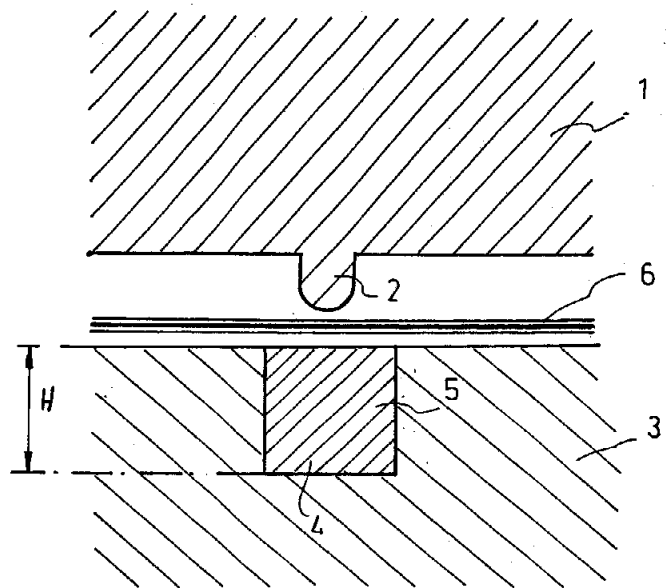
όπου το R<sub>1</sub> σημαίνει μία σε δεδομένη περίπτωση υπό αλογόνου ή υδροξύ υποκατεστημένη αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος ή μία κυκλοαλειφατική ή αραλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος. το Χ<sub>1</sub> παριστά CO, SO<sub>2</sub> ή -O-C(=O)-, όπου το άτομο άνθρακος της ομάδας καρβonyλίου συνδέεται στο παριστώμενο στον τύπο Ι άτομο αζώτου. το Χ<sub>2</sub> σημαίνει μια σε δεδομένη περίπτωση υπό υδροξύ, καρβοξύ, αμίνo, γουανιδίνo, μιας κυκλοαλειφατικής ή αρωματικής ρίζας υποκατεστημένη δισθενή αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος ή μία δισθενή κυκλοαλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος, όπου ένα άτομο άνθρακος της αλειφατικής ρίζας υδρογονάνθρακος μπορεί επιπρόσθετα να γεφυρώνεται υπό μία σε δεδομένη περίπτωση εστεροποιημένο ή αμιδιωμένο καρβοξύ, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αμίνo, σε δεδομένη περίπτωση ακεταλοποιημένο φορμύλιο, 1H-τετραζολ-5-ύλιο, πυριδύλιο, σε δεδομένη περίπτωση αιθεροποιημένο υδροξύ, S(O)<sub>m</sub>-R, όπου το m παριστά 0, 1 ή 2 και το R σημαίνει υδρογόνο ή μία αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος, αλκανούλιο, σε δεδομένη περίπτωση N-υποκατεστημένο σουλφαμούλιο ή PO<sub>n</sub>H<sub>2</sub>, όπου το n παριστά 2 ή 3. το Χ<sub>3</sub> σημαίνει μία δισθενή αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος. το R<sub>3</sub> είναι καρβοξύ, 5-τετραζολύλιο, SO<sub>3</sub>H, PO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> ή αλογοαλκυλοσουλφαμούλιο, και οι δακτύλιοι Α και Β σε δεδομένη περίπτωση υποκαθίστανται ανεξαρτήτως αλλήλων· σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος, μπορούν να παρασκευασθούν κατά τρόπο ουσιαστικώς γνωστό και μπορούν επί παραδείγματι να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές δραστικές ουσίες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528159/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111465.8/07.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή δημιουργίας πτυχώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102313/08.08.91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUNLID JOHN-ERIK
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 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή δημιουργίας πτυχώσεων, έχει ένα αρσενικό τμήμα (1) που έχει ράβδους (2) και ένα συννεργαζόμενο θηλυκό τμήμα (3) που έχει αυλακώσεις (4). Μέσα στις αυλακώσεις (4) του θηλυκού τμήματος (3) τοποθετούνται οι κατατομές (5) που είναι από ένα ελαστικό υλικό. Οι κατατομές (5) είναι προεντεταμένες και σφηνωμένες μέσα στις αυλακώσεις τους (4) με την βοήθεια των ακραίων τεμαχίων (9) που είναι σχήματος T.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525105/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908912.8/12.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κόλλες ισοβουτυλενίου για διαδερμικούς μηχανισμούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto California 94303-0802, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 509644/16.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WANG KARLY S. 2) OSBORNE JAMES L. 3) HUNT JAMES A. 4) NELSON MELINDA K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

μικής χορήγησης για την απόδοση ελαιωδών, μη πολικών παραγόντων όπως η νικοτίνη, η βενζτροπίνη, η σεκοβερίνη, η δεξεκοβερίνη και η αρεκολίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

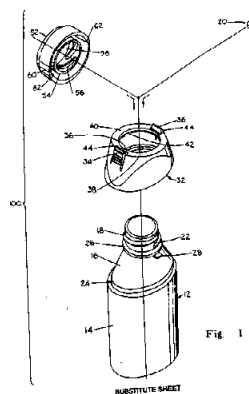
Μία εν σειρά κόλλα, χρήσιμη και μηχανισμούς διαδερμικής χορήγησης, που αποτελείται από μίγμα υψηλής και χαμηλής πυκνότητας πολυισοβουτυλενίου με αναλογία ΥΜΒ ΠΙΒ: ΧΜΒ ΠΙΒ στην περιοχή 5-40:95-60 και είναι ουσιαστικά ελεύθερη από πλαστικοποιητές και κολλώδεις παράγοντες. Η κόλλα ευρίσκει ιδιαίτερη χρήση σε μηχανισμούς διαδερ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019158</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606261/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919246.6/27.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανθεκτική σε παιδιά συσκευασία που έχει ένα προφορτιζόμενο μηχανισμό μανδαλώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 772729/07.10.91/US 2) 882659/13.05.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HAMILTON PETER WORTHINGTON 2) OTTEN GENEVA GAIL 3) DIRKSING ROBERT STANLEY 4) 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)

Μία συσκευασία για την αποθήκευση και διανομή ενδεχομένων επικίνδυνων υλικών, όπως δισκίων φαρμάκων ή παρομοίων, η οποία συσκευασία είναι ανθεκτική στο άνοιγμά της από παιδιά αλλά ανοίγεται εύκολα από ενήλικες, ιδίως δε ενήλικες που έχουν μειωμένη δεξιότητα στα χέρια και/ή στα δάκτυλά τους. Σε μία ιδιαίτερη προτιμώμενη κατασκευή, η συσκευασία περιλαμβάνει μία φιάλη 12, ένα κολλάρο 32 στερεωμένο στην θέση του επί του ανώτατου τμήματος της φιάλης 12, και ένα κλείστρο 52 στερεωμένο στο τμήμα περαιώσεως της φιάλης μέσω συμπληρωματικών σπειρωμάτων. Το κολλάρο 32 περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα ζεύγος ελαστικά παραμορφώσιμων ελατηρίων-πτερυγίων ωθήσεως 34 που περιέχουν κάθετες προεκτάσεις 36,

εμπλεκόμενες με οδόντες αλληλομανδαλώσεως 62 στην εσώτατη επιφάνεια του περιζώματος κλείστρου 60, όταν το κλείστρο 52 συναρμολογείται πλήρως στην φιάλη 12. Για την αφαίρεση του κλείστρου 52, τα απέναντι πτερύγια ωθήσεως 34 πρέπει να πιεσθούν με το χέρι προτού εφαρμοσθεί ροπή αποκοχλίωσης στο κλείστρο 52 για να απεμπλακούν οι προεκτάσεις του πτερυγίου ωθήσεως 36 από τους οδόντες μανδαλώσεως 62 στο κλείστρο 52. Σε μία ειδικά προτιμώμενη δομή, τα ελατηριωτά πτερύγια ωθήσεως 34 κατευθύνονται γενικά προς τα έξω προ της εφαρμογής του κλείστρου στην συσκευασία. Η προώθησις του κλείστρου 52 στην συσκευασία, μέχρις ότου οι οδόντες 62 στην εσώτατη επιφάνεια του περιζώματος κλείστρου 60 αλληλομανδαλώσουν τις κάθετες προεκτάσεις 36 των ελατηριωτών πτερυγίων ωθήσεως 34, προκαλεί ένα βαθμό ελαστικής παραμορφώσεως των ελατηριωτών πτερυγίων 34 για να είναι σε επαφή οι κάθετες προεκτάσεις 36 των πτερυγίων 34 και να εξασκούν μία δύναμη προφορτίσεως έναντι των αντίστοιχων εσώτατων επιφανειών του περιζώματος κλείστρου, όταν το κλείστρο εφαρμοσθεί σταθερά στην συσκευασία. Τελίως απροσδόκητα, ανακαλύφθηκε ότι η προφόρτισις των κάθετων προεκτάσεων των ελαστικά παραμορφώσιμων ελατηριωτών πτερυγίων ωθήσεως, έναντι των αντίστοιχων εσώτατων επιφανειών του περιζώματος κλείστρου κατά τον προαναφερθέντα τρόπο, αυξάνει σημαντικά την αντίστασις συσκευασίας σε παιδιά χωρίς να αυξάνεται η δυσκολία ανοίγματος από γηραιότερα πρόσωπα ή από όσα έχουν μειωμένη δεξιότητα χεριών. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παραγωγής της βελτιωμένης συσκευασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019159</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563309/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904075.6/16.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις με βελτιωμένη γεύση για τη σταθεροποίηση τεχνητών οδοντοστοιχιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RICHARDSON-VICKS INC. One Far Mill Crossing, Shelton CT 06484, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 632291/21.12.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MACKAY BRUCE JOHN 2) SAUD ABEL 3) RAJAJAH JAYANTH 4) HA BAO KIM
<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)

Παρουσιάζονται συνθέσεις σταθεροποίησης που περιλαμβάνουν ειδικά μικτά μερικά άλατα ενός συμπολυμερούς κατώτερο αλκυλο βινυλαιθέρα-μηλεϊνικού οξέος και στις οποίες συνθέσεις τα μερικά άλατα περιέχουν 10-40% περίπου ελεύθερο οξύ καθώς και υπό μορφή κατιονικών αλάτων: α) 0,1-9,9% κατιονικά ψευδαργύρου ή στροντίου β) 0,1-25% κατιόντα νατρίου και γ) 20-10% κατιόντα ασβεστίου των συνολικών αντιδρώντων αρχικών καρβοξυλομάδων. Οι ανωτέρω συνθέσεις έχουν δείκτη γεύσης κάτω από 0,7 περίπου. Παρουσιάζονται επίσης συνθέσεις σταθεροποίησης τεχνητής οδοντοστοιχίας που περιέχουν αυτά τα μικτά μερικά άλατα καθώς επίσης και συνθέσεις σταθεροποίησης τεχνητής οδοντοστοιχίας που περιέχουν μια ασφαλή και συγκολλητικώς αποτελεσματική ποσότητα δύο ή περισσότερων συγκολλητικών συστατικών τεχνητής οδοντοστοιχίας από τα οποία το ένα είναι το μικτό μερικό άλας της παρούσας εφεύρεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563265/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903165.6/11.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοματικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 629778/18.12.90/US 2) 781531/21.10.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WHITE DONALD JAMES JR. 2) COX EDWARD RUSSELL 3) HUNTER MARY ANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

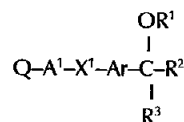
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται στοματικές συνθέσεις οι οποίες είναι αποτελεσματικές κατά της πέτρας που συνίσταται από τριπολυφωσφορικό και ορθοφωσφορικό άλας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462831/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305576.0/19.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δικυκλικά παράγωγα πυράνης και χρήση αυτών ως παρεμποδιστών της 5-λιποξυγενάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Μ. Βρετανία 2) ZENECA PHARMA S.A. Immeuble «Le Galien», 1, Rue des Chauffours, Cergy Cédex F-95022, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90401759/21.06.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUNEAU PIERRE ANDRE RAYMOND 2) CRAWLEY GRAHAM CHARLES 3) OLDHAM KEITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

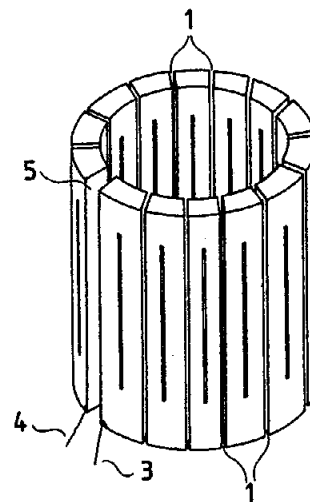
Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα δικυκλικό ετεροκυκλικό παράγωγο τύπου I:



όπου Q είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη 9- ή 10-μελής δικυκλική ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει ένα ή δύο ετεροάτομα αζώτου και προαιρετικά ένα ακόμα ετεροάτομο που επιλέγεται από τα άζωτο, οξυγόνο, θείο, όπου A<sup>1</sup> είναι απ' ευθείας δεσμός με το X<sup>1</sup> ή είναι (1-3C) αλκυλένιο, όπου X<sup>1</sup> είναι οξυ, θείο, σουλφινύλιο ή σουλφονύλιο ή ιμινο, όπου Ar είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλένιο ή πυριδυλένιο, όπου R<sup>1</sup> είναι (1-4C) αλκύλιο, (3-4C) αλκενύλιο ή (3-4C) αλκυνύλιο και όπου τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μαζί μία ομάδα με τύπο -A<sup>2</sup>-X<sup>2</sup>-A<sup>3</sup>- η οποία μαζί με το άτομο άνθρακα που συνδέονται τα A<sup>2</sup> και A<sup>3</sup> ορίζει δακτύλιο με 5-7 άτομα, όπου καθένα από τα A<sup>2</sup> και A<sup>3</sup> είναι (1-3C) αλκυλένιο και το X<sup>2</sup> είναι οξυ, θείο, σουλφινύλιο ή σουλφονύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού. Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας είναι παρεμποδιστές του ενζύμου 5-λιποξυγενάση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019162</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525313/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108116.2/14.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιοριστής ρεύματος με αντίσταση και μέθοδος κατασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4119983/18.06.91/DE (72): 1) PREISLER EBERHARD 2) BOCK JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

των 900°C να ρεύσει σε μία ζώνη χυτηρίου η οποία περιστρέφεται γύρω από τον οριζόντιο άξονά της. Αφαιρούμε το μορφοποιημένο τεμάχιο το οποίο έχει πήξει με την μορφή ενός διάκενου κυλίνδρου. Πριονίζουμε τον διάκενο κύλινδρο ώστε να σχηματίσουμε μια σχισμή παράλληλη προς τον άξονά του. Περαιτέρω, πριονίζουμε στον διάκενο κύλινδρο και παράλληλα στην σχισμή του πολλές εγκοπές. Τελικά επεξεργαζόμαστε τον διάκενο κύλινδρο θερμικά κάτω των κρίσιμων σημείων επί έως και 150 ώρες σε θερμοκρασίες από 700 έως 900°C σε ατμόσφαιρα περιέχουσα οξυγόνο.



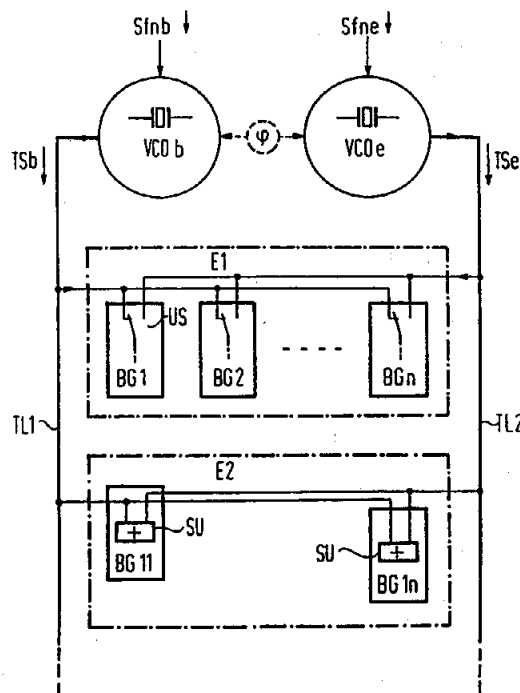
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο περιοριστής ρεύματος με αντίσταση έχει την μορφή ενός διάκενου κυλίνδρου και αποτελείται από υλικό υπεραγωγού υψηλής θερμοκρασίας. Το υλικό υπεραγωγού υψηλής θερμοκρασίας μπορεί να είναι ένα πολυμερές οξειδίου.

Για την κατασκευή αυτού του περιοριστή ρεύματος με αντίσταση παρασκευάζουμε σε προκαθορισμένη στοιχειομετρία ένα ομογενές τήγμα από ένα μείγμα οξειδίων κατάλληλο για την δημιουργία υπεραγωγών υψηλής θερμοκρασίας και αφήνουμε το τήγμα θερμοκρασίας άνω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019163</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415111/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90114780.1/01.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εφεδρική εξασφάλιση χρονορρυθμού λειτουργίας για ψηφιακά συστήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, Munchen D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3928401/28.08.89/DE (72): SARKÖZI IMRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

των διαφορετικού εύρους ταλαντώσεως του σήματος χρονορρυθμού λειτουργίας (TSb) και του εφεδρικού σήματος χρονορρυθμού (TSe) σε ένα αθροιστικό σήμα φάσματος (Sr).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εφεδρική εξασφάλιση χρονορρυθμού λειτουργίας για ψηφιακά συστήματα, ειδικότερα για σύγχρονα πολυπλεκτικά συστήματα και συστήματα τηλεφωνικών κέντρων, με έναν ταλαντωτή χρονορρυθμού λειτουργίας (VCO<sub>b</sub>), και με έναν εφεδρικό ταλαντωτή (VCO<sub>e</sub>), των οποίων το σήμα χρονορρυθμού λειτουργίας (TS<sub>b</sub>) και το εφεδρικό σήμα χρονορρυθμού (TS<sub>e</sub>), προωθούνται σε κατασκευαστικές ομάδες (BG<sub>1</sub>, BG<sub>2</sub>, ...) όπου προβλέπεται τουλάχιστον ένα αθροιστικό κύκλωμα σημάτων χρονορρυθμού (SU), το οποίο αθροίζει ίδια αρμονικά σήματα φάσμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019164</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400499	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537202/28.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911430.6/18.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόντα τσιμέντου μεγάλης αντοχής περιέχοντα πυριτιούχες τέφρες	νται επίσης μέθοδοι για την μείωση της περατότητας των σκληρυνθέντων τσιμεντοκονιαματικών προϊόντων, καθώς επίσης και μία μέθοδος για την επιτάχυνση της πρώιμης αντοχής ενός μίγματος σκυροδέματος που περιέχει ιπτάμενη τέφρα.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive 22nd Floor, Oakland California 94612-3550, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 543262/25.06.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΝΤΑ PROVINDAR Κ.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται τσιμεντοκονιαματικά μίγματα που περιέχουν τουλάχιστον 5 και μέχρι 40% πυριτιούχο τέφρα από κατάλοιπο συγκομιδής και τσιμεντοκονιαματικές συνθέσεις και προϊόντα που περιέχουν τα μίγματα αυτά. Τουλάχιστον το 50% περίπου των σωματιδίων τέφρας βρίσκονται στην κλίμακα κατανομής μεγέθους από 10-75 μικρόμετρα και η μέση διάμετρος είναι μεγαλύτερη από 6 μικρόμετρα. Περιγράφο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019165</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400564	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 429112/28.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202867.9/29.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητική κατασκευή που περιέχει ατομοποιημένες διασταυρωμένες ίνες πολυκαρβοξυλικού οξέος	διασταύρωσης, που έχει αντιδράσει με τις ίνες με την μορφή ενδοϊνικών δεσμών διασταύρωσης. Κατά προτίμηση, το μέσο διασταύρωσης είναι κητρικό οξύ και μεταξύ περίπου 0,5 mole% και περίπου 10,0% mole του μέσου διασταύρωσης αντιδρά για να σχηματίσει ενδοϊνικούς δεσμούς διασταύρωσης. Κατά προτίμηση επίσης, οι απορροφητικές κατασκευές έχουν πραγματικές ξηρές πυκνότητες μεγαλύτερες από το αντίστοιχο τους ισοζύγιο υγρών πυκνοτήτων και εκτείνονται με ύγρυνση. Οι απορροφητικές κατασκευές μπορεί επίσης να περιέχουν υλικό σχηματισμού υδρογέλης.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 432705/07.11.89/US 2) 596607/17.10.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERRON CARLISLE MITCHELL 2) COOPER DAVID AMES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται απορροφητικές κατασκευές που περιέχουν ατομοποιημένες, διασταυρωμένες ίνες. Οι ατομοποιημένες διασταυρωμένες ίνες έχουν κατά προτίμηση ένα C<sub>2</sub>-C<sub>9</sub> πολυκαρβοξυλικού οξέος μέσο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019166</b>	ϊκής προέλευσης, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι περιλαμβάνει τουλάχιστον μια φάση εξαγωγής και/ή εκφυλισμού επιλεκτικού πρωτεϊνών δομής μη κολλαγόνου, γενόμενη με ένα μέσον εξαγωγής επιλεκτικής με βάση την ουρία.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400567	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.02.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 502055/17.01.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90917465.8/22.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κατασκευής ενός υλικού οστεοπλαστικής από έναν ιστό οστού φυσικού και λαμβανόμενο υλικό από αυτή τη μέθοδο	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): OST-DEVELOPPEMENT 15, Rue Georges Besse, Clermont-Ferrand F-63100, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8915363/22.11.89/FR (72): 1) BONIFACE ROBERT 2) FAURIE MICHEL 3) GOLDSCHMIDT PABLO 4) LONTRADE JEAN-PIERRE 5) LUYCKX JACQUES	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατασκευής ενός υλικού οστεοπλαστικής με επεξεργασία ενός οστεϊκού ιστού ανθρώπινης ή ζω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019167</b>	ηση, 0,1 έως 5% (κατά βάρος), ως προς το πολυμερές της ίνας, ενός μερικώς μόνο διαλυτού σ' αυτό πολυμερούς από ιμιδιωμένους πολυμεθακρυλικούς αλκυλεστέρες κυρίως, οι οποίοι ιμιδιώνονται κατά 50 έως 90% με αντίδραση πολυμεθακρυλικών αλκυλεστέρων, των οποίων η εστερομάδα περιέχει αλκοόλη με 1 έως 6 άτομα C, με πρωτοταγή αμίνη με 1-3 άτομα C, και των οποίων η περιεκτικότητα σε οξύ και/ή ανυδρίτη ανέρχεται σε λιγότερο από 0,25 χιλιοστοϊσοδύναμα ανά gr, και ενδεχομένως και άλλα πρόσθετα.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400569	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.02.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 631638/28.02.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93920530.8/16.03.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ίνες από πολυεστέρα και μέθοδος για την παρασκευή τους	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4208916/20.03.92/DE (72): 1) BÖHRINGER BERTRAM 2) SCHILO DIEDERICH	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

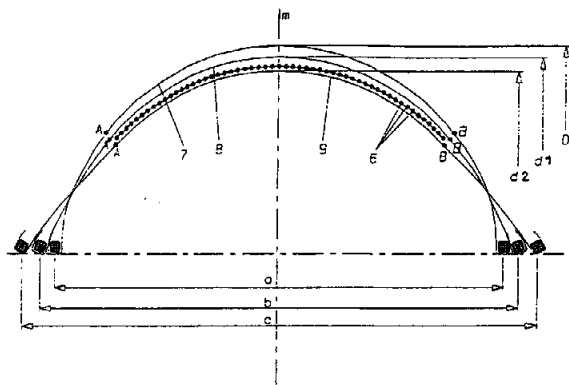
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ίνα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, η οποία περιέχει 0,1 έως 5% (κατά βάρος), ως προς το πολυμερές της ίνας, ενός κατά 50 έως 90% ιμιδιωμένου πολυμεθακρυλικού αλκυλεστέρα, κυρίως σε μορφή αποθέσεων. Μέθοδος για την κατασκευή νηματοποιούμενων υπό τήξη ινών, συνιστάμενων κυρίως από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, με τήξη του πολυμερούς της ίνας και στη συνέχεια νηματοποίηση στην κατάσταση τήξεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι στο πολυμερές της ίνας προστίθενται και αναμιγνύονται, πριν από την υπό τήξη νηματοποίη-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019168</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 461646/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91109692.3/13.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή ελαστικών (επισώτρων) δίτροχων οχημάτων και τα ελαστικά που λαμβάνονται με αυτό τον τρόπο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A. Viale Sarca 222, Milano I-20126, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 2064690/14.06.90/IT (72): CARETTA RENATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ειδούς διαμόρφωσης. Η ζώνη ενισχύεται με λωρίδες ΗΕ οι οποίες δύνανται να παραμορφωθούν για να βοηθήσουν τον σκελετό του ελαστικού να επεκταθεί τόσο στο καλούπι ώστε να επιτευχθεί η πλήρης χύτευση της ταινίας του πέλματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος για την κατασκευή ελαστικού για δίτροχα οχήματα υψηλής ταχύτητας η οποία περιλαμβάνει την κατασκευή ενός κυλινδρικού φύλλου, τη σύνδεση μεταλλικών συρμάτων αναδίπλωσης στα αξονικά άκρα του εν λόγω φύλλου και μορφοποίηση του φύλλου σε δακτυλιοειδή διαμόρφωση. Μια δομή ζώνης (5) από σπείρες (6) λωρίδων εφαρμόζεται στην κορυφή του ελαστικού της εν λόγω δακτυλιο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019169</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501491/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92103394.0/27.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή στερεού συστατικού καταλύτη για τον (συν)πολυμερισμό αιθυλενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 910521/28.02.91/IT (72): 1) LUCIANI LUCIANO 2) MILANI FEDERICO 3) PONDRELLI MADDALENA 4) INVERNIZZI RENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πό τα Hf, V και Zr, υποστηριζόμενα σε στερεό, κοκκώδη και πορώδη φορέα, και λαμβάνεται με κατεργασία του φορέα με, κατά σειρά, ένωση αφρνίου, ζirkονίου ή βαναδίου, αλογονούχο διαλκυλομαγνήσιο ή αλκυλομαγνήσιο, ένα χλωριούχο πυρίτιο, και μια ένωση τιτανίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή στερεού συστατικού καταλύτη για το (συν)πολυμερισμό αιθυλενίου, η οποία παρέχει (συν)πολυμερή αιθυλενίου, που έχουν μεσαία έως ευρεία κατανομή μοριακού βάρους και μονότροπη κατανομή των μοριακών βαρών. Το εν λόγω στερεό συστατικό περιέχει μαγνήσιο, χλώριο, πυρίτιο, τιτάνιο και ένα α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019170</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445788/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 91103435.3/06.03.91
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Αδιαπέραστα από το νερό και τα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	έλαια δικτυωτά στεγανότητας για
	χρήση ως υδατοφράκτες και ελαιο-
	φράκτες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NAUE-FASERTECHNIK GMBH &
	CO. KG
	Wartturmstrasse 1, Lübbecke,
	D-32312, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4006984/06.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HEERTEN GEORG
	2) JOHANNSSSEN KARSTEN
	3) MÜLLER VOLKARD
<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

δημιουργεί μαζί με την φέρουσα στοιβάδα και την επιφανειακή στοιβάδα ένα ειδικό συνδυασμό χαρακτηριστικών. Η φέρουσα στοιβάδα μπορεί επίσης να αποτελείται από μία μη υφασμένη υφή σε συνδυασμό με έναν ιστό, ένα πλέγμα ή/και ένα συνθετικό λεπτό φύλλο. Το δικτυωτό στεγανότητας διατηρεί ακόμη και σε διογκωμένη κατάσταση του αργίλλου μία σταθερή σύνδεση ινών η οποία μεταβιβάζει σε μεγάλο βαθμό τις δυνάμεις επώθησης οι οποίες επενεργούν στην επιφανειακή στοιβάδα, στην φέρουσα στοιβάδα χωρίς να μετατρέπεται ο διογκωμένος βεντονίτης σε επιφάνεια ολίσθησης.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δημοσιεύεται ένα αδιαπέραστο από το νερό και τα έλαια συραμμένο δικτυωτό στεγανότητας από μη υφασμένες υφές και διογκούμενο αργίλλο, όπου μεταξύ της φέρουσας στοιβάδας και της επιφανειακής στοιβάδας βρίσκεται μια στοιβάδα αργίλλου. Η στοιβάδα του αργίλλου

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0245820/27.12.95	THE UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	Βιοϋποβιβάσιμα μικροσφαιρίδια ως φορέας για μακρομόρια	3018872
0268368/13.12.95	ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED	Επεξεργασία υφασμάτων	3018982
0270483/14.02.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένα μεταλλούχα φαρμακευτικά (μέσα)	3019002
0278355/31.01.96	CIBA-GEIGY AG	Νέο σύστημα εκφράσεως	3018863
0282899/10.01.96	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Ανθρώπινη δισμουτάση υπεροξειδίου του μαγανίου (hMn-SOD)	3019091
0290088/29.11.95	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση βενζίνης	3018888
0292930/02.11.95	DRUG DELIVERY SYSTEMS INC.	Σύστημα παλλόμενης διαδερμικής παροχής φαρμάκου	3018864
0294025/17.01.96	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	Πεπτίδια που αντιστοιχούν στην περιοχή δέσμευσης παράγοντος VIII του παράγοντος von Willebrand	3018870
0294934/10.01.96	PFIZER INC.	Διαστερεομερή 5R-6S-6-(1R-υδροξυαιθυλ)-2-(cis-1-οξο-3-θειολανυλθείο)-2-πενεμ-3-καρβοξυλικά οξέα	3019094
0296110/21.02.96	CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα σταυροσπορίνης υποκατεστημένα στο άτομο αζώτου της μεθυλαμινομάδας	3019064
0296560/28.02.96	EISAI CO., LTD.	1,4-υποκατεστημένες πιπεριδίνες σαν αναστολείς ακετυλοχολινεστεράσης και η χρήση τους για την θεραπεία ασθενείας Alzheimer	3019142
0312913/20.12.95	KORTH RUTH-MARIA DR. MED	Αντιμετώπιση ασθενειών με ανταγωνιστάς ραφακετοαιθέρα, και μέθοδος δραστηριοποιήσεώς των	3018869
0317077/31.01.96	CHIRON CORPORATION	Πολυμερή νουκλεϊκού οξέος και δοκιμές υβριδισμού ενισχυμένου νουκλεϊκού οξέος που τα χρησιμοποιούν	3019046
0317433/27.12.95	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT	Σύνθεσις καταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών	3019133
0335806/02.11.95	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Ενώσεις βήτα-φαινοξυνιτριλίου	3018900
0338747/22.11.95	RASMUSSEN OLE-BENDT	Υλικό από μεμβράνη πολυμερούς και η παραγωγή του	3019032
0339208/07.02.96	HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Παράγωγα 6-οξο-πυριδαζίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3018938
0341974/24.01.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολιδικές ενώσεις	3019116
0343831/03.01.96	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Χρήση βαφής επιφανειακής επιστρώσεως για την προστασία από εξωτερικό σχηματισμό σκουριάς	3018944
0343986/28.02.96	HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος για τον πολυμερισμό εναιωρήματος 4-ακετοξυστυρολίου και υδρόλυση προς πολυμερή 4-υδροξυστυρολίου	3019153

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0350165/07.02.96	BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED	Μέθοδος για την πρόληψη της αναπτύξεως αερόβιων μυκητών σε υδατικούς υδρογονάνθρακες	3018936
0354602/03.01.96	NUOVA SACCARDO COOP. PRODUTTORI A.R.L.	Αξονικά παραμορφώσιμος κύλινδρος βαφής	3018948
0361291/06.12.95	HOLSCHER OTTO KAR DIPL.-ING.	Φοριαμός με προβόλους	3018998
0363151/20.12.95	HOWMEDICA INC.	Προσθετική συσκευή	3018971
0367468/20.12.95	IMMUCOR INC.	Μέθοδος ξήρανσης κυττάρων θηλαστικών προς χρήση σε ανοσοδοκιμασίες στερεάς φάσης και προϊόντα που τα ενσωματώνουν	3019134
0370220/10.01.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέσο για διαδερμική εφαρμογή που περιέχει γεστοδένιο	3019079
0371293/31.01.96	PROCTER & GAMBLE GMBH	Οδοντόβουρτσα που περιλαμβάνει τμήμα εκτροπής	3018854
0371437/21.02.96	ORION-YHTYMA OY	Μέθοδος και συνδυασμός αντιδραστηρίων δια τον προσδιορισμό σειρών νουκλεοτιδίων	3019105
0372453/15.11.95	1) AMMONIA CASALE S.A. 2) ZARDI UMBERTO	Μέθοδος για μετέπειτα εξοπλισμό επί τόπου ενός αξονικής ροής μετατροπής μονοξειδίου του άνθρακα αντιδραστήρα	3018914
0381427/21.02.96	1) MEAT RESEARCH CORPORATION 2) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	Σύνθεση εμβολίου	3019065
0388954/22.11.95	FMC CORPORATION	Στεγνωμένες με ψύξη πολυμερείς διασπορές και η χρήση τους στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων συντηρούμενης-απελευθέρωσης	3018970
0389960/17.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Πυκνά υπεραγώγιμα σώματα με υφή	3019088
0395357/20.12.95	1) NPS PHARMACEUTICALS INC. 2) PFIZER INC.	Πολυαμίνες που χρησιμεύουν σαν ανταγωνιστές νευροδιαβιβαστών διεγερτικών αμινοξέων ή και σαν αναστολείς των διαύλων ασβεστίου	3018976
0396853/15.11.95	DT MEMBRANFILTER VERTRIEBS GMBH	Στοιχείο διαχωρισμού για την καθοδήγηση διαρρέοντων μέσων	3018904
0397044/27.12.95	DR. KARL THOMAE GMBH	Νέα αρυλοσουλφοναμίδια φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν και μέθοδος παρασκευής τους	3019044
0398352/03.01.96	1) GOJIGEN KIKAKU CO., LTD 2) PETIO CO., LTD.	Ένα αυτόματο σύστημα χάραξης	3018912
0398691/29.11.95	1) BYDDER EVAN LLOYD 2) WITEHIRA PITA	Σύστημα διανομής ηλεκτρικής ισχύος (ηλεκτρικού ρεύματος)	3018908
0399647/20.12.95	CRYOLIFE INC.	Μέθοδος αναζωογόνησης κυττάρων πριν την κρυοσυντήρηση	3018876
0400245/20.12.95	INSTITUT PASTEUR	Πρωτεΐνες και γλυκοπρωτεΐνες του ρετροϊού HIV-2 ΕΗΟ αντισώματα κατευθυνόμενα εναντίον αυτών -εφαρμογή για τη διάγνωση	3018902

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0401600/03.01.96	ZELLWEGER LUWA AG	Διάταξη για την επιτήρηση και/ή τη μέτρηση παραμέτρων ενός κινούμενου υπό έλεγχο αγαθού μορφής νήματος ή σύρματος και μέθοδος για τη λειτουργία της διατάξεως	3018884
0401844/22.11.95	1) AESCULAP AG 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 3) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Αφομοιώσιμα διαμορφωμένα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους	3019038
0402205/13.12.95	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Μέθοδος παρασκευής διαλυμάτων καθαρισμένης αλβουμίνης	3018983
0403864/21.02.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συγκρότημα κατανεμητή για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις με επαφές διακοπής	3019083
0404720/28.02.96	CIBA-GEIGY AG	Παρασιτοκτόνος ουσία	3019154
0406944/13.12.95	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Διεργασία για στερέωση μιας μεταλλικής θωράκισης στο περίβλημα ενός διακόπτη κενού, θωράκιση γι' αυτόν, και διακόπτης κενού εφοδιασμένος με μία τέτοια θωράκιση	3018957
0407247/29.11.95	LAINIERE DE PICARDIE	Ύφασμα επενδύσεων	3018898
0407851/07.02.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για ζεύξη πολυπλεκτικών σημάτων μέσω συνδέσμων διασταυρώσεως	3019081
0412404/31.01.96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα θειαζολίου, μέθοδοι παραγωγής τους, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά	3019009
0412542/03.01.96	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανταγωνιστές κυκλικής νευροκινίνης	3018984
0412880/22.11.95	PERNOD-RICARD	Μέθοδος μικροβιολογικής παραγωγής γάμμα και δέλτα λακτόνων	3018877
0413668/06.12.95	BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A.	Νέα 2-(RS)-υποκατεστημένα 2,3-διϋδρο-5-οξυ-4,6,7-τριμεθυλο-βενζοφουράνια, χρήσιμα ως αντιοξειδωτικά φαρμακευτικά προϊόντα με βλεννορρυθμιστικές και αντι-ισχαιμικές ιδιότητες	3019030
0413945/29.11.95	HAGENLOCHER BERND	Κιβώτιο άμμου για τακτική εκπαίδευση	3018868
0415111/28.02.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εφεδρική εξασφάλιση χρονορρυθμού λειτουργίας για ψηφιακά συστήματα	3019163
0415755/20.12.95	LIFE TECHNOLOGIES INC.	Μέθοδος ελέγχου μόλυνσης, των εξαρτημένων από ολιγονουκλεοτίδιο αντιδράσεων επέκτασης νουκλεϊκού οξέος	3019092
0416842/06.12.95	CYGNUS THERAPEUTIC SYSTEMS	Σύστημα στέρεης μήτρας για διαδερμική παροχή φαρμάκου	3019124
0417997/22.11.95	CANON KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος για το σχηματισμό μεταλλοαποτιθέμενου υμένιου περιλαμβάνοντος αργίλιο ως κύριο συστατικό με τη χρησιμοποίηση αλκυλαργιλιοϋδριδίου	3018958

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0418827/20.12.95	1) DEUTCHES KREBSFORSCHUNGS-ZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Εμβόλιο ενάντια στην ασθένεια των λεμφών	3018995
0419363/17.01.96	SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Σύστημα δεκαδικής αρίθμησης για συσκευή συνδεδεμένη με μία τηλεφωνική γραμμή	3019007
0421772/27.12.95	CANON KABUSHIKI KAISHA	Μια συσκευή οπτικής παρουσίασης	3018924
0424802/20.12.95	ABBOTT LABORATORIES	Τρικυκλικές κινολίνες ως αντινεοπλασματικοί παράγοντες	3018961
0426210/06.12.95	TASTEMAKER B.V.	Άρωμα γιαουρτιού και μέθοδος παρασκευής αρώματος γιαουρτιού	3019011
0428891/03.01.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Συσκευασία δια ρευστόν προϊόν πλήρωσεως (γεμίματος) της οποίας τμήματα αποτελούνται από συνθετικών υλικών	3018887
0429112/28.02.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητική κατασκευή που περιέχει ατομοποιημένες διασταυρωμένες ίνες πολυκαρβοξυλικού οξέος	3019165
0429224/07.02.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης στην θεραπεία της περιοδοντικής νόσου	3018933
0429225/07.02.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης στην θεραπεία της περιοδοντικής νόσου	3018934
0430114/07.02.96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Εξαΰδρο-1Η-κίνο[4,3,2-εφο][1,4]βενζοξαζεπίνες και σχετικές ενώσεις, μέθοδος και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3019089
0430270/31.01.96	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την βιολογική αδρανοποίηση νουκλεϊνικών οξέων	3019086
0432956/31.01.96	MARION MERRELL DOW LIMITED	Φαρμακευτικά σακχαρόπηκτα δισκία	3018865
0434592/22.11.95	GENELABS DIAGNOSTICS PTE LTD	Αναλυτική συσκευή και μέθοδος για τη διεξαγωγή αυτοματοποιημένης ανάλυσης στυπώματος	3019055
0436075/07.02.96	VP-SCHICKEDANZ AG	Υγιεινό απορροφητικό επίθεμα (σερβιέττα)	3018940
0437790/17.01.96	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικές ενώσεις	3018895
0438183/08.11.95	PHARMACIA S.P.A.	Ενέσιμα έτοιμα προς χρήση διαλύματα περιέχοντα ένα κατά των όγκων γλυκοζίδιο ανθρακυκλίνης	3018867
0438789/22.11.95	RUDLAND CHRISTOPHER NOEL	Διάταξη πωματισμού	3019070
0441454/15.11.95	BOREALIS A/S	Βιομηχανική μέθοδος για εσωτερική σιλικονοποίηση συνθετικών ινών και εσωτερικά σιλικονοποιημένες συνθετικές ίνες επεξεργασμένες σύμφωνα μ' αυτή τη μέθοδο	3018899

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0443983/28.02.96	CIBA-GEIGY AG	Ενώσεις ακυλίου	3019155
0445781/21.02.96	STERLING WINTHROP INC.	Συνθέσεις κατά του γλαυκώματος που περιέχουν 3-αρυλκαρβονυλ-1-αμινο-αλκυλ-1H-ινδόλιο	3019058
0445788/20.12.95	NAUE-FASERTECHNIK GMBH & CO. KG	Αδιαπέραστα από το νερό και τα έλαια δικτυωτά στεγανότητας για χρήση ως υδατοφράκτες και ελαιοφράκτες	3019170
0446607/06.12.95	3V SIGMA S.P.A.	Πυκνωτικά στοιχεία, διαδικασίες για την παρασκευή τους και χρήσεις αυτών	3019013
0447324/20.12.95	1) SANOFI 2) SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE	Παράγωγα της 2,4-πυριμιδινοδιόνης και φάρμακα που τα περιέχουν	3019123
0447936/31.01.96	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE	Διάταξη στερεώσεως στοιχείων εγκαταστάσεως	3019100
0448035/10.01.96	PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O.	Οξίμες ολεανδομυκίνης, παρασκευή και χρήση τους	3019113
0448977/17.01.96	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν ομοαξονικών σχοινοτενών ράβδων καπνού και φίλτρου	3018950
0449099/29.11.95	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Νέα ρητινοειδή η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα	3019014
0450938/20.12.95	EASTMAN KODAK COMPANY	Συσσωρευτής έχων ετικέττα που περιλαμβάνει βολτόμετρο	3018963
0450958/22.11.95	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Εύκολου-ανοίγματος δυνάμενο να ξανακλείνει πακέτο	3018952
0451007/08.11.95	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα θειονυλ-φαινυλο-β-D-θειοξυλοσίδια, μέθοδος παραγωγής τους και χρήση τους στην θεραπευτική	3018929
0451832/22.11.95	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.	Τύπος (καλούπι) και μέθοδος βουλκανισμού ελαστικών επισώτρων και μέθοδος κατασκευής τύπων	3018943
0452262/03.01.96	PFIZER INC.	Συμπιεσμένη ταμπλέτα μειωμένων θερμίδων με βελτιωμένη αίσθηση στο στόμα	3018965
0455481/07.02.96	SHELL OIL COMPANY	Βελτιωμένη θερμοπλαστική μέθοδος	3019037
0456122/29.11.95	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.	Γαλβανικό ενεργό διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα	3018977
0456406/07.02.96	SHELL OIL COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος πολυπροπυλενίου	3018956
0456505/28.02.96	HOECHST CELANESE CORPORATION	Μηχάνημα κλωσίματος συνθετικών πολυμερών που κλώθονται τηκόμενα	3019152
0457324/06.12.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ετεροκυκλικοί ανταγωνιστές του NMDA	3019047
0457561/21.02.96	IMPACT INTERNATIONAL PTY. LTD	Μέθοδος και μηχανήμα κατασκευής ενός πολυστρωματικού σωληνωτού σώματος	3019074

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0457726/07.02.96	CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα 2-ανιλίνο-πυριμιδίνης ως ουσίες καταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών	3018935
0461646/29.11.95	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ελαστικών (επισώτρων) δίτροχων οχημάτων και τα ελαστικά που λαμβάνονται με αυτό τον τρόπο	3019168
0461929/22.11.95	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Μοναδιαίο διαμερισματικό πακέτο και μέθοδος κατασκευής αυτού	3018954
0462585/17.01.96	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση	3018951
0462831/28.02.96	1) ZENECA LIMITED 2) ZENECA PHARMA S.A.	Δικυκλικά παράγωγα πυράνης και χρήση αυτών ως παρεμποδιστών της 5-λιποξυγενάσης	3019161
0462949/06.12.95	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	1-αλκυλο-3-(ακυλαμινο)-ε-καπρολακτάμες ως βελτιωτικά της εκμαθήσεως και της μνήμης και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές	3019076
0463945/27.12.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέες χαλκόνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν	3019019
0464178/06.12.95	PHARMACIA S.P.A.	Διεργασία για παρασκευή παραγώγων εργολίνης	3019125
0464844/27.12.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα δις[4-(2,6-δι-αλκυλ)φαινολο]σιλανίου ως αντισκληραθρωματικά και μέσα ως αντιοξειδωτικά	3018926
0465121/21.02.96	MERCK & CO. INC.	Σταθερά άλατα της 4''-δεοξυ-4''-επιμεθυλαμινο αβερμεκτίνης Β1α/Β1b	3019067
0465358/07.02.96	SANOFI	Θειενυλο-2-γλυκιδικό παράγωγο, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του ως ενδιάμεσου για συνθέσεις	3018947
0466624/22.11.95	LEPOIX LOUIS L.	Τρίκυκλο με αναδιπλούμενους κατευθυντήριους τροχούς	3018972
0466948/31.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Σύστημα επικοινωνιών με ένα σύστημα πολυεπεξεργαστών που χρησιμεύει για τον κεντρικό έλεγχο	3018856
0467407/29.11.95	1) PROF. DR. ALFREDO PINEYRO-LOPEZ 2) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON	Φαρμακευτικώς χρήσιμα παράγωγα της ναφθαλίνης και του ανθρακένιου	3019148
0467668/20.12.95	THE BOC GROUP PLC	Αποθήκευση και μεταφορά αγαθών υπό ελεγχόμενες ατμόσφαιρες	3018921
0469759/31.01.96	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Σταθεροποίηση φθοροπολυμερών	3018859
0470221/13.12.95	PHARMACIA S.P.A.	Νέα παράγωγα αρυλαιθενυλένιου και μέθοδος για την παρασκευή τους	3018891
0471295/08.11.95	ABBOTT LABORATORIES	Αντιδραστήριο ιζηματοποίησης πρωτεΐνης	3018907
0471581/13.12.95	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Είδος καπνίσματος	3018910
0472622/13.12.95	AKZO NOBEL N.V.	Συσκευή ανιχνεύσεως μικροοργανισμών	3019111



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0474500/14.02.96	NIPPON PAINT CO., LTD.	Μέθοδος κατεργασίας αερίου που περιέχει αλογονωμένο υδρογονάνθρακα, σχετικός εξοπλισμός και παράγοντας για την αποσύνθεση αλογονωμένου υδρογονάνθρακα	3019001
0475083/15.11.95	NORTH SAILS GROUP INC.	Ιστόιο εξ ενός τεμαχίου τρισδιαστάτου εξελαθέντος υφάσματος που έχει μη διακοπτόμενα φέροντα φορτίο νήματα	3018905
0476233/14.02.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ανθρώπινο ΜΚ γονίδιο και αλληλουχία πρωτεΐνης	3019059
0478411/22.11.95	EYQUEM	Τελειοποιημένος αναφλεκτήρας (μπουζί) έναυσης (ανάφλεξης) για κινητήρα εσωτερικής καύσης	3018880
0479005/06.12.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Φαρμακευτική σύνθεση υπό τη μορφή γέλης εντός συσκευασίας διανομής	3018893
0480155/31.01.96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	4-υποκατεστημένες διϋδροπυριδο(4,3-d)πυριμιδίνες ως αναλγητικές ουσίες και τοπικές αντιφλεγμονώδεις ουσίες για τη θεραπευτική αγωγή δερματοπαθειών	3019085
0482844/31.01.96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	GL-7ACA ακυλάση	3018858
0482879/27.12.95	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Πρωτεάση από bacillus Licheniformis	3019035
0482962/13.12.95	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Αναστολείς διάβρωσης βορικού ασβεστίου/αμινο καρβοξυλικού άλατος	3019114
0483397/14.02.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρακολούθηση μιας συχνότητας δυαδικών ψηφίων από τουλάχιστον μία τυπικά υφιστάμενη σύνδεση	3019084
0483754/27.12.95	NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέα διεργασία για παραγωγή 6-(3-διμεθυλαμινοπροπιονυλο)φορσκολίνης	3018885
0484279/28.02.96	CIBA-GEIGY AG	Μυκητοκτόνος ουσία	3019150
0485716/28.02.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και νηματοδοκτόνων 4-υποκατεστημένων-5-(τριφθορομεθυλο)πυρρολο-3-καρβονιτριλικών ενώσεων	3019143
0486022/07.02.96	EISAI CO., LTD.	Παράγωγα ναφθαλινίου	3018932
0486067/31.01.96	SUNTORY LIMITED	Γονίδιο υπεροξειδάσης μικροβιακής προέλευσης	3018850
0486483/14.02.96	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Ενδομυελικό μεσοτροχαντήριο μηχάνημα στερεώσεως κατάγματος και διάταξη τοποθετήσεως	3019033
0487103/10.01.96	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος παρασκευής πολυμερών αρυλενοσουλφιδίου	3018917
0487411/31.01.96	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους, τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	3018848

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0487787/15.11.95	CRESCENT HOLDINGS N.V.	Μέθοδος για την κατασκευή υποδοχέων κατασκευαζομένων από εύκαμπτο υλικό, που έχουν τοιχώματα από πολλαπλά στρώματα ή φύλλα και πρακτικώς άσηπτη εσωτερική επιφάνεια, ως επίσης και συνεχή σύνδεση (συνδετική λωρίδα) των τοιουτοτρόπως επιτυγχανόμενων υποδοχέων	3018871
0488471/28.02.96	THOMAS REGOUT N.V.	Κλωβός σφαιριδίου δια τηλεσκοπικώς λειτουργούσαν τροχιάν μετά απορροφητού κρούσεων εις τον κλωβόν	3019151
0490862/24.01.96	MONSANTO COMPANY	Μέθοδος σύνθεσης Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνης	3018990
0492925/29.11.95	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για τον διαχωρισμό βαρέων και ελαφρών σωματιδίων από σωματιδιακό υλικό	3018964
0493862/29.11.95	SCHWERT SIEGFRIED	Μέθοδος και μηχανισμός για την επισκευή σωληνωτών αγωγών	3019078
0494578/22.11.95	GERMANS BOADA S.A.	Μηχανή για την κοπή και τον διαχωρισμό επίπεδων κεραμικών τεμαχίων και παρόμοιων	3019022
0495571/03.01.96	INTENT PATENTS A.G.	Γενικής χρήσεως ηλεκτρονικό σύστημα έρματος (σταθεροποίησης)	3019129
0497330/15.11.95	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH INC.	Μέθοδος και συσκευή για την επιφανειακή καλλιέργεια εμπύρηνων κυττάρων και εξαρτώμενες από κυτταρική καλλιέργεια ουσίες	3018878
0498145/15.11.95	MONSANTO EUROPE S.A.	Στερεές συνθέσεις της γλυφωσάτης και η χρήση τους	3018989
0499008/27.12.95	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Ένα τερματικό για την συντήρηση μιας μονάδας αναγνώρισης και εγκυρότητας	3019028
0499201/29.11.95	NESTOR BASQUIN SA	Έλικτρο συσκευασίας αγωγού	3018874
0499619/07.02.96	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS INC.	Μέθοδος για την παραγωγή πρωτεϊνικών μικροσφαιρίων	3018939
0499923/24.01.96	BAYER AG	Κολλητικά δοντιών	3019050
0500518/24.01.96	OMV AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την αναγέννηση μολυσμένων με προϊόντα πετρελαίου υποστρωμάτων	3019115
0500847/06.12.95	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	Αγωγή της παχυσαρκίας με ένα αλφα-2-αδρενεργικό συναγωνιστή και ένα πεπτιδίο απελευθέρωσης αυξητικής ορμόνης	3018922
0501491/28.02.96	ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος για την κατασκευή στερεού συστατικού καταλύτη για τον (συμ)πολυμερισμό αιθυλενίου	3019169
0502055/17.01.96	OST-DEVELOPPEMENT	Μέθοδος κατασκευής ενός υλικού οστεοπλαστικής από έναν ιστό οστού φυσικού και λαμβανόμενο υλικό από αυτή τη μέθοδο	3019166
0502198/27.12.95	SEIKAGAKU KOGYO CO. LTD.	Νέο πολυπεπτιδίο και ένα φάρμακο αντι HIV το οποίο παρασκευάζεται εξ' αυτού	3018879

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0502928/31.01.96	WASHINGTON RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδοι ανιχνεύσεως εν ζωή της επαναρροφήσεως των οστών	3018852
0505377/03.01.96	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Ανταγωνιστές μουσκαρινικού δέκτου	3019036
0505687/17.01.96	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Συσκευασία δια την παρουσίασιν προϊόντων σχήματος ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου	3019119
0505833/10.01.96	BARILLA G.E.R.F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μία μέθοδος και ο εξοπλισμός για την εξαγωγή ζυμαρικών	3019041
0506574/29.11.95	SANOFI	Πρωτεΐνη με δράση τύπου κυτταροκίνης, ανασυνδυασμένο DNA που κωδικοποιεί αυτή την πρωτεΐνη μετασχηματισμένα κύτταρα και μικροοργανισμοί	3019043
0508180/17.01.96	HESPE & WOELM GMBH & CO KG	Διάταξη κυλίσεως για εδραζόμενες σ' αυτήν κυρίως με ανάρτηση συρόμενες πόρτες ή παρόμοιες κατασκευές	3018999
0508311/06.12.95	HEINRICH MACK NACHF.	Ενέσιμες συνθέσεις περιέχουσες παράγωγα 2-οξινδολο-1-καρβοξαμιδίου	3019127
0508751/06.12.95	ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED	Βελτιώσεις διογκούμενων προστατευτικών πυρός και μέθοδος κατασκευής τους	3018882
0509593/21.02.96	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μυκητοκτονικά παράγωγα φουρανόνης	3019145
0509813/28.02.96	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Φορέας δοχείων ανοιγόμενος δια σχισίματος	3019140
0509857/28.02.96	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα του α-μεθυλενο-5-θειαζολοξικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνων και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	3019141
0509904/28.02.96	ROUSSEL UCLAF	Μικροκάψουλες ηλιακών φίλτρων, μέθοδος παρασκευής τους, καλλυντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και οι εφαρμογές τους	3019146
0510353/29.11.95	STREICH SEN., ROLAND	Συμπτυσσόμενο δοχείο φορτίου ή κιβώτιο	3019103
0511586/24.01.96	TREMCO LTD.	Σύνθεση πολυουρεθάνης σκληρυνόμενη δι' υγρασίας	3019060
0512162/08.11.95	CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A.	Κούκλα	3018903
0512222/21.02.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Στερεό και εναντιο-εκλεκτική σύνθεση τετραϋδρο-5-υποκατεστημένων-3-μεθυλενο-2-φουρανομεθανολών	3019057
0512349/14.02.96	BAYER AG	S, S-διοξειδία βενζοθειοφαινο-2-καρβοξαμιδίου	3019005
0513149/13.12.95	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Πυριδυλοφαινυλο άζωτο ετεροκυκλο-υποκατεστημένες καρβινόλες και παράγωγά τους με αντι-φλεγμονώδη δράση	3019121
0513917/20.12.95	GLAXO GROUP LIMITED	Συνθέσεις κατά ιών περιέχουσες ανάλογα νουκλεοσιδίων	3018915

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0514264/15.11.95	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD CALDERMA)	Δι-αρωματικές ενώσεις παραγόμενες από σαλικυλικό μοτίβο, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους στην ιατρική του ανθρώπου και την κτηνιατρική καθώς και τα καλλυντικά	3018974
0514303/29.11.95	1) LAPRESLE PHILIPPE 2) MISSENARD GILLES 3) STRYKER CORPORATION	Διάταξη μανδαλούμενης συνδέσεως στοιχείων αγκυρώσεως ραχιαίας οστεοσυνθέσεως	3019131
0514317/07.02.96	EMERSON ELECTRIC CO	Παρεμβαλλόμενος δακτύλιος πλήμνης	3019008
0514782/27.12.95	GMV MARTINI S.P.A.	Υδραυλικό κύκλωμα για ανελκυστήρες επιβατών και εμπορευμάτων και τα παρόμοια	3019026
0515156/07.02.96	BIOCHEM PHARMA INC.	Μέθοδοι διαστεροεοκλεκτικής σύνθεσης νουκλεοτιδίων	3018941
0516025/06.12.95	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μετατροπείας Σ.Ρ. σε Σ.Ρ. χαμηλής τάσεως	3019056
0516785/21.02.96	CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED	Ανασυνδυασμένα αντι σώματα ειδικά για TNFα	3019066
0517629/24.01.96	1) ALUMINIUM PECHINEY 2) PECHINEY RHENALU	Μέθοδος και εξοπλισμός για την αυτόματη χύτευση ημιτελών προϊόντων	3019073
0517735/27.12.95	MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GRIMMA GMBH	Μέθοδος δια σταθερή λειτουργία ενός πλασματρονίου με υδρατμούς ως αέριον πλάσματος	3019093
0517976/10.01.96	RAYTHEON COMPANY	Παλμικό ραντάρ	3019052
0518061/06.12.95	REHAU AG + CO.	Ιατρικά μέσα εργασίας	3019137
0518577/24.01.96	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Χρήση ενός μείγματος αλεύρων που περιέχει σίτο διπλής ανενεργούς μορφής Glu-D1	3019020
0518826/22.11.95	FRIGORIFERI INDUSTRIALI SOC. COOP.A.R.L.	Τυποποιημένη μονάδα συσκευασίας τροφίμων προϊόντων	3019071
0519225/14.02.96	KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος και διάταξη δια τον καθορισμό αερίων σε εγκαταστάσεις κλιβάνων	3019106
0519284/07.02.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την καλωδιοποίηση αγωγών με εναλλασσόμενη κατεύθυνση συστροφής	3019090
0519820/06.12.95	ADIR ET COMPAGNIE	Μήτρα με μορφή δισκίου που επιτρέπει την παρατεταμένη απελευθέρωση ινδαπαμίδης μετά χορήγηση δια της οδού του στόματος	3019017
0519884/07.02.96	OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C. S.N.C.	Γναφευτική μηχανή με κύλινδρο εφοδιασμένον με εσωτερικό κινητήρα	3018937
0519928/20.12.95	PLM AB	Μία μέθοδος και μία συσκευή για την κατασκευή ενός δοχείου	3018923
0520031/13.12.95	HENKEL CORPORATION	Μέθοδος και σύνθεση κατεργασίας αλουμινίου	3018919
0521916/17.01.96	SCHERING CORPORATION	Η χρησιμοποίηση IL-4 προς ενίσχυση ανοσοανταποκρίσεως σε προκλήσεις μολυσματικού αντιγόνου	3019018
0523693/21.02.96	DAIKIN INDUSTRIES LTD.	Συσκευή κλιματισμού αέρα	3019063

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0523805/13.12.95	AKZO NOBEL N.V.	Συσκευή και μέθοδος για την επαύξηση της ανακτήσεως και της ανιχνεύσεως μικροβιακής ανάπτυξεως επί παρουσία αντιμικροβιακών ουσιών	3019110
0523865/17.01.96	ELI LILLY AND COMPANY	Μια μη καταστρεπτική συσκευή και μια μέθοδος για την διαλογή του κρέατος	3019054
0524286/20.12.95	NORSK HYDRO A.S.	Πτυσσόμενο κιβώτιο μεταφοράς	3019130
0524587/29.11.95	RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY	Θεραπευτικές συνθέσεις για ενδορινική χορήγηση που περιλαμβάνουν κετορολακ ΤΜ	3019012
0525063/20.12.95	ALZA CORPORATION	Χρησιμοποίηση ειδικών λιπαρών οξέων στην κατασκευή ενός φαρμάκου για χορήγηση ιοντοφορήσεως αυτών	3018883
0525105/28.02.96	ALZA CORPORATION	Κόλλες ισοβουτυλενίου για διαδερμικούς μηχανισμούς	3019157
0525313/28.02.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Περιοριστής ρεύματος με αντίσταση και μέθοδος κατασκευής του	3019162
0526257/10.01.96	SECURICOR DATATRAK LIMITED	Μια μέθοδος καθορισμού της θέσης ενός αντικειμένου	3019051
0526944/07.02.96	SITMA S.P.A.	Συσκευή για την εφαρμογή κολλητικής ουσίας πάνω σε μεμβράνη υλικού συσκευασίας	3019048
0527064/13.12.95	SOCIÉTÉ NATIONALE DES POUDRES ET EXPLOSIFS	Στοιχείο λίγο ευαίσθητο (εύφλεκτο) εκρηκτικού πυρομαχικού το οποίο περιέχει μια εκρηκτική γόμωση διπλής σύνθεσης και μέθοδος δημιουργίας θραυσμάτων	3018946
0528159/28.02.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Συσκευή δημιουργίας πυχώσεων	3019156
0528261/31.01.96	FRIATEC AG KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE	Διάταξη με ένα προσαρμοστήρα στομίου	3019099
0529693/27.12.95	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Αντιρρυπαντικά επιστρώματα	3018945
0531570/27.12.95	SICFO-STANLEY	Μετροταινία με διάταξη πεδήσεως	3018959
0531664/31.01.96	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Κελυφοειδές εξάρτημα αποκοπής και σύνδεσης αγωγών προς επίτευξη ηλεκτρικών ενώσεων	3018978
0531761/14.02.96	ILLBRUCK PRODUCTION S.A.	Στοιχείον περικαλύμματος (κάψας) του χώρου κινητήρος	3019117
0531836/03.01.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον καθαρισμό ενός καυσαερίου αποτελούμενου από CO <sub>2</sub> +HCl-COCl <sub>2</sub>	3018993
0531953/08.11.95	BANDAG LICENSING CORPORATION	Συσκευή στίλβωσης ελαστικού	3018886
0533359/08.11.95	1) EML RESEARCH INC. 2) NEWPORT NEWS SHIPBUILDING AND DRY DOCK COMPANY	Ηλεκτρικός κινητήρας πρόωσης για θαλάσσια οχήματα	3018928
0534589/13.12.95	DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO KG	Μια ασφαλιστική διάταξη που αποτελείται από ένα κλειδί και ένα κύλινδρο ασφάλειας	3018925
0534815/02.11.95	HISPANO-SUIZA	Αναστροφέας ώσης τουρμποαντιδραστήρα βελτιωμένης διοχέτευσης των στρωμάτων της ανεστραμμένης ροής	3018892

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0535189/27.12.95	FILM SHARE CORPORATION B.V.	Μέθοδος παραγωγής ενός περιβλήματος για την υποδοχή ενός μηχανισμού ρολογιού	3018992
0537202/28.02.96	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Προϊόντα τσιμέντου μεγάλης αντοχής περιέχοντα πυριτιούχες τέφρες	3019164
0537844/17.01.96	SITMA S.P.A.	Συσκευή για την προένταση μιας συνεχούς πλαστικής μεμβράνης σε μια μηχανή συσκευασίας	3019045
0541136/24.01.96	1) BONO FRANCESCO 2) GARELLI PAOLO 3) LERDA LUIGI	Μηχανισμός μετατροπής των εμπροσθίων ανεργών τροχών ποδηλάτων γενικώς εις κινητήριους τροχούς	3019104
0541445/21.02.96	ROUSSEL-UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής της λακτόνης του 1R, cis-2,2-διμεθυλο-3-φορμυλο-κυκλοπροπανο-1-καρβονικού οξέος και των ενδιάμεσων	3019109
0541446/28.02.96	ROUSSEL-UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής λακτόνης του 1R cis 2,2-διμεθυλο-3-φορμυλο-κυκλοπροπανο-1-καρβοξυλικού οξέος και αλογονωμένα ενδιάμεσα	3019147
0541722/20.12.95	STERLING WINTHROP INC.	Ενώσεις και μέθοδοι για την αναστολή έκφρασης γονιδίων	3018881
0542110/31.01.96	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO KG	Δοχείο παλεττών	3019139
0542160/27.12.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Επίστρωση θερμοσφράγισης βασιζόμενη σε διασπορά	3019021
0542206/24.01.96	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Σύνθεση συγκολλητικού μέσου, η παρασκευή της, τα μέσα επίχρισης που την περιέχουν και η εφαρμογή της	3019138
0542554/31.01.96	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Υποκατασταθείσες N-διφαινυλυλ-λακτάμες	3019118
0542731/14.02.96	BRITISH GAS PLC	Αγωγοί	3019025
0542864/27.12.95	UNIVERSITY OF MIAMI	Χρήση φωσφολιποειδών για την παρασκευή ενός τοπικού φαρμάκου για την τροποποίηση των επίπεδων χοληστερόλης ορού	3018889
0543883/27.12.95	R & C PRODUCTS PTY. LIMITED	Απωθητικό εντόμων	3018975
0544588/31.01.96	RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Νέα ενδιάμεσα παρασκευής των βιταμινών Α και Ε και των καροτενοειδών	3018849
0545864/31.01.96	CIBA-GEIGY AG	Διάθεση παλαιών κατεργασμένων σπόρων	3018857
0548056/03.01.96	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Μία μέθοδος κλωνοποίησης μεθυλιωμένου DNA σε ένα βακτηριδιακό ξενιστή ανίκανο περιορισμού του ξενιστή	3018927
0550674/31.01.96	THE GILLETTE COMPANY	Σύστημα ξυρίσματος	3018901
0551401/02.11.95	1) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 2) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	Μέθοδοι και συνθέσεις για την γενετική θεραπεία και ισχυροποίηση της ανοσίας κατά των όγκων	3018897
0553130/03.01.96	PFIZER INC.	Παράγωγα πυρρολιдино-δίωνης	3018920
0554165/06.12.95	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου	3019015

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0554589/06.12.95	BALLY WULFF AUTOMATEN GMBH	Μηχανισμός μετάδοσης κίνησης για ένα εξάρτημα πάνω στο οποίο υπάρχουν σύμβολα	3019077
0555333/27.12.95	UNIVERSITY OF FLORIDA	Τεχνητά περιβλήματα ιών	3018918
0556454/24.01.96	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικό μέσο ξύλου χωρίς χρώμιο	3019101
0557175/29.11.95	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Μέθοδος μετάδοσης δεδομένων μικρής διάρκειας μεταξύ μιας διάταξης ραδιοεκπομπής (ραδιομετάδοσης) και μιας μονάδας επεξεργασίας	3018962
0557512/06.12.95	L' OREAL	Χρήση στα καλλυντικά ή σε τοπική εφαρμογή μιας υδατικής διασποράς με βάση οργανοπολυσιλοξάνια και ένα δικτυωμένο συμπολυμερές ακρυλαμιδίου/εξουδετερωμένου 2-ακρυλαμιδο 2-μεθυλπροπανοσουλφονικού οξέος	3018966
0557640/06.12.95	VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Περιστροφικές βαλβίδες και σφραγίδες γι' αυτές	3019126
0558937/03.01.96	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Ακροδεκτικό στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης ηλεκτρικών αγωγών	3018968
0559736/08.11.95	NORTON HEALTHCARE LIMITED	Συσκευή διανομής φαρμάκου	3018890
0559771/31.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Εξοπλισμός για τη μηχανική πλύση ρούχων και μέθοδος για τη χρήση του εξοπλισμού αυτού	3018862
0559829/31.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συσκευή για τη μηχανική πλύση ρούχων και μέθοδος για τη χρήση της συσκευής αυτής	3018861
0560053/10.01.96	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Επικάλυψη ζαχαροπλαστικής	3018949
0560835/20.12.95	DMW (TECHNOLOGY) LIMITED	Μία μέθοδος ψεκασμού και ακροφυσία διάχυσης ρευστών	3019042
0561545/20.12.95	M C G CLOSURES LIMITED	Κλείστρο δοχείων	3019010
0561871/22.11.95	PALKKIYHTYMA OY	Δομή βάσης VEE για σκάφος	3019024
0562498/03.01.96	SCHWING GMBH	Αντλία παχύρευστης μάζας με κυλίνδρους καταθλίψεως, κυρίως σε αντλία σκυροδέματος	3019136
0563265/28.02.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Στοματικές συνθέσεις	3019160
0563309/28.02.96	RICHARDSON-VICKS INC.	Συνθέσεις με βελτιωμένη γεύση για τη σταθεροποίηση τεχνητών οδοντοστοιχιών	3019159
0563375/28.02.96	HOBAS ENGINEERING AG	Μέθοδος και εγκατάσταση δια την παραγωγή ενισχυμένων σωλήνων εξ ανθεκτικού πλαστικού (dugoplast) δια φυγοκεντρικής χυτεύσεως	3019149
0563815/07.02.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή ενός σφαιροειδούς συστατικού καταλύτου	3019087
0564583/15.11.95	ALLERGAN INC.	Μέθοδος για χρώση ενός υδρόφιλου πολυμερούς	3018906
0564695/10.01.96	TETRA LAVAL CONVENIENCE FOOD GMBH & CO. KG.	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής μιας επανακλειόμενης συσκευασίας	3018996
0565340/13.12.95	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Εσωτερική αντλία μεταβλητής παροχής	3018911
0565797/17.01.96	MUSASHI ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA	Συσκευή τροφοδοσίας φύλλων προς χρήση σε μετρητάς φύλλων	3019053

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0566056/17.01.96	REA GESELLSCHAFT FUR RECYCLING VON ENERGIE UND ABFALL MBH	Μέθοδος για τη βιολογική επεξεργασία οργανικών ουσιών, ειδικότερα για την αναερόβια βιολογική υδρόλυση για την ακόλουθη βιομεθανοποίηση και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3018994
0569818/03.01.96	DR. HAHN GMBH & CO KG	Μεντεσές με γιγγλυμό	3018988
0570731/21.02.96	WEBER ECKHART	Μηχανή Stirling με εναλλακτήρα θερμότητας	3019108
0571069/31.01.96	ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος βελτίωσης της αντοχής επιχρισμάτων στη λεύκανση με το νερό	3018855
0571456/08.11.95	DOMTAR INC.	Μέθοδος για την μείωση της διάβρωσης που προκαλείται στο σκυροκονίαμα εξαιτίας της ψύξης και της παγόλυσης	3018942
0571475/22.11.95	NOVO NORDISK A/S	Sg(b)-1,4-γαλακτανάση και μια σειρά DNA	3018913
0571688/14.02.96	BYSTRONIC LASER AG	Μηχάνημα δια την κοπήν τεμαχίου προς κατεργασία	3019062
0571801/17.01.96	KEBER FRANCI	Ένα στοιχείο που να επιπλέει για την υποβοήθηση της διδασκαλίας κολύμβησης	3018991
0573142/14.02.96	ROHM AND HAAS COMPANY	Αυτοκόλλητα ευαίσθητα στην πίεση	3019000
0573432/21.02.96	TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN BAYERN SACHSEN E.V.	Λήπτης μετρητικών τιμών για την ανίχνευση φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών ενός ανελκυστήρα προσώπων και/ή φορτίων	3019068
0574393/10.01.96	HEMOCUE AKTIEBOLAG	Συσκευή για την ταχεία πραγματοποίηση εξέτασης ρυθμού ιζηματοπόθεσης	3019097
0575442/27.12.95	NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα τετρακυκλικής ιμιδαζοτριαζολοκινολίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3018896
0575507/31.01.96	PFIZER INC.	Μέθοδος ανακυκλώσεως ισομερών αμινών	3019040
0575567/22.11.95	MURPHY D. THOMAS	Μέθοδος επεξεργασίας απόβλητων υδάτων	3019039
0576053/31.01.96	METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος ξηράνσεως στερεών που περιέχουν νερό, στην ρευστοαιωρούμενη κλίση	3019080
0576523/29.11.95	SMITH & NEPHEW P.L.C.	Επίδεσμος πληγών	3018973
0576745/31.01.96	VHC LIMITED	Μηχάνημα και μέθοδος ψύξεως μίας μήτρας	3018851
0578208/27.12.95	ASH STEVENS INC.	Μέθοδος για την παρασκευή της 2-φθορο-9-(2,3,5-τρι-ο-βενζυλ-βήτα-αραβινοφουρανοζυλ) αδερίνης	3018916
0580374/03.01.96	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Πυριδιν-αμίδια και άλατά των, μέθοδοι δια την παραγωγή των και παρασιτοκτόνοι συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα	3018953
0582593/20.12.95	BUSAK + SHAMBAN GMBH & CO	Διάταξη στεγανοποίησης	3019027
0582779/03.01.96	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικό βύσμα, προς εφαρμογή σε πήχεις συνδέσεως και αποκοπών της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και ηλεκτρονικών στοιχείων	3018979



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0582963/31.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για μεταβολή θέσεως αντικειμένων που μεταφέρονται από ατέρμονες μεταφορείς	3019082
0584143/17.01.96	GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH	Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή μορφοτεμαχίων συνθετικού υλικού με κατά περιοχές μειωμένο πάχος τοιχώματος	3018955
0584162/31.01.96	THE COCA-COLA COMPANY	Συσκευή και μέθοδος ασηπτικής ανασύστασης ποτών	3018860
0585311/13.12.95	KASA-DJUKIC VLADIMIR	Καβαλέττο, ιδιαίτερα για εναλλασσόμενο πλαίσιο λινόπανου, για τη χρησιμοποίηση στην καλλιτεχνική ζωγραφική	3018980
0586298/22.11.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αναστολέας ιωσικής θυμιδινο κινάσης απλού έρπη	3019075
0586721/27.12.95	FRISCO-FINDUS AG.	Μέθοδος κοπής	3018866
0587690/06.12.95	OTTO TUCHENHAGEN GMBH & CO KG	Μέθοδος για τον καθαρισμό μιας βαλβίδας διπλής έδρας και διάταξη βαλβίδας για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3019029
0588797/21.02.96	ISTITUTO GENTILI S.P.A.	N-[[4,5-διϋδροξυ και 4,5,8-τριϋδροξυ-9, 10-διϋδρο-9, 10-διοξο-2-ανθρακεν-υλο]καρβονυλ]αμινοξέα ωφέλιμα στη θεραπεία των οστεοαρθρικών παθήσεων	3019069
0588834/06.12.95	MOD-TAP W. CORP.	Ηλεκτρικοί συνδετήρες	3019128
0589909/17.01.96	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Μέθοδος ενισχύσεως γυαλιού	3019049
0591324/24.01.96	METALLEIDO S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής μιας σύνθετης δομής με ένα ενδιάμεσο τρισδιάστατο ύφασμα και δομή κατασκευαζόμενη με την μέθοδο αυτήν	3019072
0593521/21.02.96	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Κινητή μηχανή καθαρισμού δαπέδου	3019102
0593590/29.11.95	LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H.	Φαρμακευτικό σκεύασμα για την περιτοναϊκή διάλυση	3018997
0593657/22.11.95	MALKA DANIEL	Αποσμητική σύνθεση για το σώμα σε κόνη	3018875
0595851/10.01.96	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Διεργασία για παρασκευή ενδιάμεσων σερτραλίνης	3019122
0595894/20.12.95	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Συνθέσεις φιλμ σπόρου	3019034
0596000/24.01.96	WAVEDRIVER LIMITED	Σύστημα ψύξεως οχημάτων	3019096
0598364/17.01.96	DR. HAHN GMBH & CO. KG	Μεντεσές για πόρτες, παράθυρα και παρόμοια στοιχεία	3018987
0604674/21.02.96	DOSATEC DR. SAUTER BETEILIGUNGS-GMBH	Διάταξη τυλίγματος ταινίας	3019135
0605578/10.01.96	FISONS PLC	Συνθέσεις πεπιεσμένου αερολύματος	3019098
0606261/28.02.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ανθεκτική σε παιδιά συσκευασία που έχει ένα προφορτιζόμενο μηχανισμό μανδαλώσεως	3019158

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0606314/31.01.96	ENIRICERCHE S.P.A.	Καταλύτης και μέθοδος δια τον ολιγομερισμόν ολεφινών	3019107
0606344/03.01.96	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Στερεάς μορφής προσθετικά συστήματα διασπάρσιμα σε υδατικά μέσα και μέθοδος για την παρασκευή τους	3019031
0608296/17.01.96	BIZERBA GMBH & CO KG	Ιδιοσυσκευή δια την επικόλλησιν πλειόνων ετικετών	3018894
0608353/31.01.96	RICHARDSON-VICKS INC.	Υδατικές καλλυντικές γέλες χαμηλού Ph που περιέχουν παράγωγα μη ιονικού πολυακρυλαμίδιου	3018853
0609123/06.12.95	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος φθοριώσεως υπερχλωριοισιθυλενίου ή πενταχλωριοισιθανίου	3019016
0610250/06.12.95	AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο και διαγνωστική για το χοιρείο αναπαραγωγικό αναπνευστικό σύνδρομο	3019112
0610372/13.12.95	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Παράγωγα 1,4-διϋδρο-2H-ιμιδαζο(4,5-B)-κινολιν-2-όνης, ως αναστολείς φωσφοροδιεστεράσης	3018909
0615439/08.11.95	ALFATEC-PHARMA GMBH	Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον Ιβuprofen και χρήση αυτού	3018931
0615446/15.11.95	ALFATEC-PHARMA GMBH	Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον παράγωγο διϋδροπυριδίνης και παρασκευή αυτού	3018930
0617605/14.02.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ελαστικοποιημένη σερβιέτα ατομικής υγιεινής	3019004
0617895/03.01.96	FRISCO-FINDUS AG	Διάταξη τοποθέτησεως	3018960
0619011/17.01.96	SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC.	Ελεύθερον πολώσεως μαγνητο-οπτικόν αισθητήριον ταχύτητος και στρέψεως	3019061
0619727/14.02.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ελαστικός πλαστικός ιστός που εμφανίζει μειωμένη επιφάνεια επαφής με το δέρμα και αυξημένες ιδιότητες μεταφοράς υγρού	3019003
0630426/15.11.95	CGR DI CADIGNANI P.I. GINO	Θερμοδυναμικό κύκλωμα για την διατήρηση μιας καθοδικής προστασίας κατά της διάβρωσης και διάταξη για την θέση σε ενέργεια αυτού του θερμοδυναμικού κυκλώματος	3018985
0631638/28.02.96	AKZO NOBEL N.V.	Ίνες από πολυεστέρα και μέθοδος για την παρασκευή τους	3019167
0633741/03.01.96	1) FICH PREBEN BO 2) IDEASSOCIATES LTD.	Έπιπλα με σωληνοειδές κάτω πλαίσιον	3018969
0634634/27.12.95	FRISCO-FINDUS AG	Δοσομετρικός εφαρμοστής	3018981
0634925/17.01.96	SMITHKLINE BEECHAM PLC	Υπερκεκορεσμένες τοπικές συνθέσεις	3018967
0635014/17.01.96	1) PFIZER LIMITED 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A.	Παράγωγα ινδολίου ως δίκην 5HT1 αγωνιστές	3019132
0635044/07.02.96	KVAERNER ENGINEERING A/S	Σύστημα δια την παραγωγήν μαύρης κόνεως άνθρακος	3019120

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0639096/14.02.96	KEERAN CORPORATION N.V.	Συσκευή απόσταξης	3019023
0640294/27.12.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Παραγωγή καρκεύματος	3019095
0642459/24.01.96	GARTNER FRANZ	Ανηρτημένη μεταφορική διάταξη με διάταξη παραλαβής αγαθού	3018873
0648383/03.01.96	1) AEG SCHIENENFAHRZEUGE GMBH 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Δρομέας βραχυκυκλώσεως μιας ηλεκτρικής μηχανής	3018986
0659184/28.02.96	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Οπτικώς ενεργή (αμινο-3 φαινυλ)-1 αιθανοσουλφανική υδροκινίνη, παρασκευή και χρήση της	3019144
0672670/14.02.96	SMITHKLINE BEECHAM PLC	Μέθοδος για την παρασκευή του κλαβουλανικού οξέος	3019006

**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)
3V SIGMA S.P.A.	Πυκνωτικά στοιχεία, διαδικασίες για την παρασκευή τους και χρήσεις αυτών	0446607/06.12.95	3019013
ABBOTT LABORATORIES	Αντιδραστήριο ιζηματοποίησης πρωτεΐνης	0471295/08.11.95	3018907
ABBOTT LABORATORIES	Τρικυκλικές κινολίνες ως αντινεοπλασματικοί παράγοντες	0424802/20.12.95	3018961
ADIR ET COMPAGNIE	Μήτρα με μορφή δισκίου που επιτρέπει την παρατεταμένη απελευθέρωση ινδαπαμίδης μετά χορήγηση δια της οδού του στόματος	0519820/06.12.95	3019017
ADIR ET COMPAGNIE	Νέες χαλκόνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν	0463945/27.12.95	3019019
AEG SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	Δρομέας βραχυκυκλώσεως μιας ηλεκτρικής μηχανής	0648383/03.01.96	3018986
AESCULAP AG	Αφομοιώσιμα διαμορφωμένα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους	0401844/22.11.95	3019038
AKZO NOBEL N.V.	Συσκευή και μέθοδος για την επαύξηση της ανακτήσεως και της ανιχνεύσεως μικροβιακής αναπτύξεως επί παρουσία αντιμικροβιακών ουσιών	0523805/13.12.95	3019110
AKZO NOBEL N.V.	Συσκευή ανιχνεύσεως μικροοργανισμών	0472622/13.12.95	3019111
AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο και διαγνωστική για το χοιρείο αναπαραγωγικό αναπνευστικό σύνδρομο	0610250/06.12.95	3019112
AKZO NOBEL N.V.	Ίνες από πολυεστέρα και μέθοδος για την παρασκευή τους	0631638/28.02.96	3019167
ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED	Επεξεργασία υφασμάτων	0268368/13.12.95	3018982
ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Μέθοδος μετάδοσης δεδομένων μικρής διάρκειας μεταξύ μιας διάταξης ραδιοεκπομπής (ραδιομετάδοσης) και μιας μονάδας επεξεργασίας	0557175/29.11.95	3018962
ALFATEC-PHARMA GMBH	Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον παράγωγο διϋδροπυριδίνης και παρασκευή αυτού	0615446/15.11.95	3018930
ALFATEC-PHARMA GMBH	Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον Ibuprofen και χρήση αυτού	0615439/08.11.95	3018931
ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS INC.	Μέθοδος για την παραγωγή πρωτεϊνικών μικροσφαιρίων	0499619/07.02.96	3018939
ALLERGAN INC.	Μέθοδος για χρώση ενός υδρόφιλου πολυμερούς	0564583/15.11.95	3018906
ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος και εξοπλισμός για την αυτόματη χύτευση ημιτελών προϊόντων	0517629/24.01.96	3019073
ALZA CORPORATION	Χρησιμοποίηση ειδικών λιπαρών οξέων στην κατασκευή ενός φαρμάκου για χορήγηση ιοντοφορήσεως αυτών	0525063/20.12.95	3018883

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ALZA CORPORATION	Κόλλες ισοβουτυλενίου για διαδερμικούς μηχανισμούς	0525105/28.02.96	3019157
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Στερεό και εναντιο-εκλεκτική σύνθεσις τετρα-ϋδρο-5-υποκατεστημένων-3-μεθυλενο-2-φουρανομεθανολών	0512222/21.02.96	3019057
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και νηματοδοκτόνων 4-υποκατεστημένων-5- (τριφθορομεθυλο)πυρρολο-3-καρβονιτριλικών ενώσεων	0485716/28.02.96	3019143
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολιδικές ενώσεις	0341974/24.01.96	3019116
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ανθρώπινο ΜΚ γονίδιο και αλληλουχία πρωτεΐνης	0476233/14.02.96	3019059
AMMONIA CASALE S.A.	Μέθοδος για μετέπειτα εξοπλισμό επί τόπου ενός αξονικής ροής μετατροπής μονοξειδίου του άνθρακα αντιδραστήρα	0372453/15.11.95	3018914
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	Αγωγή της παχυσαρκίας με ένα αλφα-2-αδρενεργικό συναγωνιστή και ένα πεπτιδίο απελευθέρωσης αυξητικής ορμόνης	0500847/06.12.95	3018922
ASH STEVENS INC.	Μέθοδος για την παρασκευή της 2-φθορο-9-(2, 3, 5-τρι-ο-βενζυλ-βήτα-αραβινοφουρανοζυλ)αδενίνης	0578208/27.12.95	3018916
BALLY WULFF AUTOMATEN GMBH	Μηχανισμός μετάδοσης κίνησης για ένα εξάρτημα πάνω στο οποίο υπάρχουν σύμβολα	0554589/06.12.95	3019077
BANDAG LICENSING CORPORATION	Συσκευή στίλβωσης ελαστικού	0531953/08.11.95	3018886
BARILLA G.E.R.F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μία μέθοδος και ο εξοπλισμός για την εξαγωγή ζυμαρικών	0505833/10.01.96	3019041
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον καθαρισμό ενός καυσαερίου αποτελούμενου από CO <sub>2</sub> +HCl-COCl <sub>2</sub>	0531836/03.01.96	3018993
BAYER AG	S, S-διοξειδία βενζοθειοφαινο-2-καρβοξαμιδίου	0512349/14.02.96	3019005
BAYER AG	Κολλητικά δοντιών	0499923/24.01.96	3019050
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την βιολογική αδρανοποίηση νουκλεϊνικών οξέων	0430270/31.01.96	3019086
BIOCHEM PHARMA INC.	Μέθοδοι διαστερεοεκλεκτικής σύνθεσης νουκλεοτιδίων	0515156/07.02.96	3018941
BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A.	Νέα 2-(RS)-υποκατεστημένα 2, 3-διϋδρο-5-οξυ-4, 6, 7-τριμεθυλο-βενζοφουράνια, χρήσιμα ως αντιοξειδωτικά φαρμακευτικά προϊόντα με βλεννορυθμιστικές και αντι-ισχαιμικές ιδιότητες	0413668/06.12.95	3019030
BIZERBA GMBH & CO KG	Ιδιοσυσκευή δια την επικόλλησιν πλειόνων ετικεττών	0608296/17.01.96	3018894
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Μέθοδοι και συνθέσεις για την γενετική θεραπεία και ισχυροποίηση της ανοσίας κατά των όγκων	0551401/02.11.95	3018897

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH INC.	Μέθοδος και συσκευή για την επιφανειακή καλλιέργεια εμπύρηνων κυττάρων και εξαρτώμενες από κυτταρική καλλιέργεια ουσίες	0497330/15.11.95	3018878
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Αφομοιώσιμα διαμορφωμένα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους	0401844/22.11.95	3019038
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Ανθρώπινη δισμουτάση υπεροξειδίου του μαγγανίου (hMn-SOD)	0282899/10.01.96	3019091
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Αφομοιώσιμα διαμορφωμένα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους	0401844/22.11.95	3019038
BONO FRANCESCO	Μηχανισμός μετατροπής των εμπροσθίων ανενεργών τροχών ποδηλάτων γενικώς εις κινητήριους τροχούς	0541136/24.01.96	3019104
BOREALIS A/S	Βιομηχανική μέθοδος για εσωτερική σιλικονοποίηση συνθετικών ινών και εσωτερικά σιλικονοποιημένες συνθετικές ίνες επεξεργασμένες σύμφωνα μ' αυτή τη μέθοδο	0441454/15.11.95	3018899
BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED	Μέθοδος για την πρόληψη της αναπτύξεως αερόβιων μυκητών σε υδατικούς υδρογονάνθρακες	0350165/07.02.96	3018936
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αναστολέας ιωσικής θυμιδινο κινάσης απλού έρπη	0586298/22.11.95	3019075
BRITISH GAS PLC	Αγωγοί	0542731/14.02.96	3019025
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Μέθοδος ενισχύσεως γυαλιού	0589909/17.01.96	3019049
BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν ομοαξονικών σχοινοτενών ράβδων καπνού και φίλτρου	0448977/17.01.96	3018950
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Αναστολείς διάβρωσης βορικού ασβεστίου/αμινο καρβοξυλικού άλατος	0482962/13.12.95	3019114
BUSAK + SHAMBAN GMBH & CO	Διάταξη στεγανοποίησης	0582593/20.12.95	3019027
BYDDER EVAN LLOYD	Σύστημα διανομής ηλεκτρικής ισχύος (ηλεκτρικού ρεύματος)	0398691/29.11.95	3018908
BYSTRONIC LASER AG	Μηχάνημα δια την κοπήν τεμαχίου προς κατεργασίαν	0571688/14.02.96	3019062
CANON KABUSHIKI KAISHA	Μια συσκευή οπτικής παρουσίας	0421772/27.12.95	3018924
CANON KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος για το σχηματισμό μεταλλοαποτιθέμενου υμένιου περιλαμβάνοντος αργίλιο ως κύριο συστατικό με τη χρησιμοποίηση αλκυλαργιλίουδριδίου	0417997/22.11.95	3018958
CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED	Ανασυνδυσασμένα αντισώματα ειδικά για TNFα	0516785/21.02.96	3019066
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	Δι-αρωματικές ενώσεις παραγόμενες από σαλικυλικό μοτίβο, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους στην ιατρική του ανθρώπου και την κτηνιατρική καθώς και τα καλλυντικά	0514264/15.11.95	3018974

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Μέθοδος παρασκευής διαλυμάτων καθαρισμέ- νης αλβουμίνης	0402205/13.12.95	3018983
CGR DI CADIGNANI P.I. GINO	Θερμοδυναμικό κύκλωμα για την διατήρηση μιας καθοδικής προστασίας κατά της διάβρω- σης και διάταξη για την θέση σε ενέργεια αυτού του θερμοδυναμικού κυκλώματος	0630426/15.11.95	3018985
CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.	Σύνθεσις καταπολεμήσεως επιβλαβών οργα- νισμών	0317433/27.12.95	3019133
CHIRON CORPORATION	Πολυμερή νουκλεϊκού οξέος και δοκιμές υβριδισμού ενισχυμένου νουκλεϊκού οξέος που τα χρησιμοποιούν	0317077/31.01.96	3019046
CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα 2-ανιλίνο-πυριμιδίνης ως ουσίες κα- ταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών	0457726/07.02.96	3018935
CIBA-GEIGY AG	Διάθεση παλαιών κατεργασμένων σπόρων	0545864/31.01.96	3018857
CIBA-GEIGY AG	Νέο σύστημα εκφράσεως	0278355/31.01.96	3018863
CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα σταυροσπορίνης υποκατεστημένα στο άτομο αζώτου της μεθυλαμινομάδας	0296110/21.02.96	3019064
CIBA-GEIGY AG	Μυκητοκτόνος ουσία	0484279/28.02.96	3019150
CIBA-GEIGY AG	Παρασιτοκτόνος ουσία	0404720/28.02.96	3019154
CIBA-GEIGY AG	Ενώσεις ακυλίου	0443983/28.02.96	3019155
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Εσωτερική αντλία μεταβλητής παροχής	0565340/13.12.95	3018911
COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Χρήση βαφής επιφανειακής επιστρώσεως για την προστασία από εξωτερικό σχηματισμό σκωρίας	0343831/03.01.96	3018944
COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Αντιρρυπαντικά επιστρώματα	0529693/27.12.95	3018945
CREATIVIDAD Y DISENO S.A.	Κούκλα	0512162/08.11.95	3018903
CRESCENT HOLDINGS N.V.	Μέθοδος για την κατασκευή υποδοχέων κατα- σκευαζομένων από εύκαμπτο υλικό, που έχουν τοιχώματα από πολλαπλά στρώματα ή φύλλα και πρακτικώς άσηπτη εσωτερική επιφάνεια, ως επίσης και συνεχή σύνδεση (συνδετική λωρίδα) των τοιουτοτρόπως επιτυγχανόμενων υποδο- χέων	0487787/15.11.95	3018871
CRYOLIFE INC.	Μέθοδος αναζωογόνησης κυττάρων πριν την κρυοσυντήρηση	0399647/20.12.95	3018876
CUGNUS THERAPEUTIC SYSTEMS	Σύστημα στέρεης μήτρας για διαδερμική παρο- χή φαρμάκου	0416842/06.12.95	3019124
DAIKIN INDUSTRIES LTD.	Συσκευή κλιματισμού αέρα	0523693/21.02.96	3019063
DEUTCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	Εμβόλιο ενάντια στην ασθένεια των λεμφών	0418827/20.12.95	3018995

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DMW (TECHNOLOGY) LIMITED	Μία μέθοδος ψεκασμού και ακροφυσία διάχυσης ρευστών	0560835/20.12.95	3019042
DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO KG	Μια ασφαλιστική διάταξη που αποτελείται από ένα κλειδί και ένα κύλινδρο ασφάλειας	0534589/13.12.95	3018925
DOMTAR INC.	Μέθοδος για την μείωση της διάβρωσης που προκαλείται στο σκυροκονίαμα εξαιτίας της ψύξης και της παγόλυσης	0571456/08.11.95	3018942
DOSATEC DR. SAUTER BETEILIGUNGS-GMBH	Διάταξη τυλίγματος ταινίας	0604674/21.02.96	3019135
DR. HAHN GMBH & CO KG	Μεντεσές με γιγγλυμό	0569818/03.01.96	3018988
DR. HAHN GMBH & CO KG	Μεντεσές για πόρτες, παράθυρα και παρόμοια στοιχεία	0598364/17.01.96	3018987
DR. KARL THOMAE GMBH	Νέα αρυλοσουλφοναμίδια φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν και μέθοδος παρασκευής τους	0397044/27.12.95	3019044
DRUG DELIVERY SYSTEMS INC.	Σύστημα παλλόμενης διαδερμικής παροχής φαρμάκου	0292930/02.11.95	3018864
DT MEMBRANFILTER VERTRIEBS GMBH	Στοιχείο διαχωρισμού για την καθοδήγηση διαρρέοντων μέσων	0396853/15.11.95	3018904
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Στερεάς μορφής προσθετικά συστήματα διασπάριμα σε υδατικά μέσα και μέθοδος για την παρασκευή τους	0606344/03.01.96	3019031
EASTMAN KODAK COMPANY	Συσσωρευτής έχων ετικέττα που περιλαμβάνει βολτόμετρο	0450938/20.12.95	3018963
EISAI CO., LTD.	Παράγωγα ναφθαλινίου	0486022/07.02.96	3018932
EISAI CO., LTD.	1,4-υποκατεστημένες πιπεριδίνες σαν αναστολείς ακετυλοχολινεστεράσης και η χρήση τους για την θεραπεία ασθένειας Alzheimer	0296560/28.02.96	3019142
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής 1, 1, 1, 2-τετραφθοριοαιθανίου	0554165/06.12.95	3019015
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος φθορίωσης υπερχλωριοαιθυλενίου ή πενταχλωριοαιθανίου	0609123/06.12.95	3019016
ELI LILLY AND COMPANY	Μια μη καταστρεπτική συσκευή και μια μέθοδος για την διαλογή του κρέατος	0523865/17.01.96	3019054
EMERSON ELECTRIC CO	Παρεμβαλλόμενος δακτύλιος πλήμνης	0514317/07.02.96	3019008
EML RESEARCH INC.	Ηλεκτρικός κινητήρας πρόωσης για θαλάσσια οχήματα	0533359/08.11.95	3018928
ENICHEM S.P.A.	Μέθοδος για την κατασκευή στερεού συστατικού καταλύτη για τον (συν)πολυμερισμό αιθυλενίου	0501491/28.02.96	3019169
ENIRICERCHÉ S.P.A.	Καταλύτης και μέθοδος δια τον ολιγομερισμόν ολεφινών	0606314/31.01.96	3019107
ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED	Βελτιώσεις διογκούμενων προστατευτικών πυρός και μέθοδος κατασκευής τους	0508751/06.12.95	3018882



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EYQUEM	Τελειοποιημένος αναφλεκτήρας (μπουζί) έναυσης (ανάφλεξης) για κινητήρα εσωτερικής καύσης	0478411/22.11.95	3018880
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Νέα ρητινοειδή η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα	0449099/29.11.95	3019014
FICH PREBEN BO	Έπιπλα με σωληνοειδές κάτω πλαίσιον	0633741/03.01.96	3018969
FILM SHARE CORPORATION B.V.	Μέθοδος παραγωγής ενός περιβλήματος για την υποδοχή ενός μηχανισμού ρολογιού	0535189/27.12.95	3018992
FISONS PLC	Συνθέσεις πεπιεσμένου αερολύματος	0605578/10.01.96	3019098
FMC CORPORATION	Στεγνωμένες με ψύξη πολυμερείς διασπορές και η χρήση τους στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων συντηρούμενης-απελευθέρωσης	0388954/22.11.95	3018970
FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα θειονυλ-φαινυλο-β-D-θειοξυλοσίδια, μέθοδος παραγωγής τους και χρήση τους στην θεραπευτική	0451007/08.11.95	3018929
FRIATEC AG KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE	Διάταξη με ένα προσαρμοστήρα στομίου	0528261/31.01.96	3019099
FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE	Διάταξη στερεώσεως στοιχείων εγκαταστάσεως	0447936/31.01.96	3019100
FRIGORIFERI INDUSTRIALI SOC. COOP. A.R.L.	Τυποποιημένη μονάδα συσκευασίας τροφίμων προϊόντων	0518826/22.11.95	3019071
FRISCO-FINDUS AG	Διάταξη τοποθετήσεως	0617895/03.01.96	3018960
FRISCO-FINDUS AG	Δοσομετρικός εφαρμοστής	0634634/27.12.95	3018981
FRISCO-FINDUS AG	Μέθοδος κοπής	0586721/27.12.95	3018866
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	GL-7ACA ακυλάση	0482844/31.01.96	3018858
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα θειαζολίου, μέθοδοι παραγωγής τους, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά	0412404/31.01.96	3019009
GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH	Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή μορφοτεμαχίων συνθετικού υλικού με κατά περιοχές μειωμένο πάχος τοιχώματος	0584143/17.01.96	3018955
GARELLI PAOLO	Μηχανισμός μετατροπής των εμπροσθίων ανεργών τροχών ποδηλάτων γενικώς εις κινητήριους τροχούς	0541136/24.01.96	3019104
GARTNER FRANZ	Ανηρτημένη μεταφορική διάταξη με διάταξη παραλαβής αγαθού	0642459/24.01.96	3018873
GENELABS DIAGNOSTICS PTE LTD	Αναλυτική συσκευή και μέθοδος για τη διεξαγωγή αυτοματοποιημένης ανάλυσης στυπώματος	0434592/22.11.95	3019055
GERMANS BOADA S.A.	Μηχανή για την κοπή και τον διαχωρισμό επίπεδων κεραμικών τεμαχίων και παρόμοιων	0494578/22.11.95	3019022
GLAXO GROUP LIMITED	Συνθέσεις κατά ιών περιέχουσες ανάλογα νουκλεοσιδών	0513917/20.12.95	3018915

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GMV MARTINI S.P.A.	Υδραυλικό κύκλωμα για ανελκυστήρες επιβα- τών και εμπορευμάτων και τα παρόμοια	0514782/27.12.95	3019026
GOJIGEN KIKAKU CO., LTD.	Ένα αυτόματο σύστημα χάραξης	0398352/03.01.96	3018912
HAGENLOCHER BERND	Κιβώτιο άμμου για τακτική εκπαίδευση	0413945/29.11.95	3018868
HEINRICH MACK NACHF.	Ενέσιμες συνθέσεις περιέχουσες παράγωγα 2-οξινδολο-1-καρβοξαμιδίου	0508311/06.12.95	3019127
HEMOCUE AKTIEBOLAG	Συσκευή για την ταχεία πραγματοποίηση εξέτα- σης ρυθμού ιζηματοπόθεσης	0574393/10.01.96	3019097
HENKEL CORPORATION	Μέθοδος και σύνθεση κατεργασίας αλουμινίου	0520031/13.12.95	3018919
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Επίστρωση θερμοσφράγισης βασιζόμενη σε διασπορά	0542160/27.12.95	3019021
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Κινητή μηχανή καθαρισμού δαπέδου	0593521/21.02.96	3019102
HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Σύνθεση συγκολλητικού μέσου, η παρασκευή της, τα μέσα επίχρισης που την περιέχουν και η εφαρμογή της	0542206/24.01.96	3019138
HESPE & WOELM GMBH & CO KG	Διάταξη κυλίσεως για εδραζόμενες σ' αυτήν κυρίως με ανάρτηση συρόμενες πόρτες ή παρό- μοιες κατασκευές	0508180/17.01.96	3018999
HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Παράγωγα 6-οξο-πυριδαζίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0339208/07.02.96	3018938
HISPANO-SUIZA	Αναστροφέας ώσης τουρμποαντιδραστήρα βελτιωμένης διοχέτευσης των στρωμάτων της ανεστραμμένης ροής	0534815/02.11.95	3018892
HOBAS ENGINEERING AG	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την παραγωγήν ενισχυμένων σωλήνων εξ ανθεκτικού πλαστικού (dugoplast) δια φυγοκεντρικής χυτεύσεως	0563375/28.02.96	3019149
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Περιοριστής ρεύματος με αντίσταση και μέθο- δος κατασκευής του	0525313/28.02.96	3019162
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή ενός σφαιροειδούς συστατικού καταλύτου	0563815/07.02.96	3019087
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Πυκνά υπεραγώγιμα σώματα με υφή	0389960/17.01.96	3019088
HOECHST CELANESE CORPORATION	Μηχάνημα κλωσίματος συνθετικών πολυμερών που κλώθονται τηκόμενα	0456505/28.02.96	3019152
HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος για τον πολυμερισμό εναιωρήματος 4-ακετοξυστυρολίου και υδρόλυση προς πο- λυμερή 4-υδροξυστυρολίου	0343986/28.02.96	3019153
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	4-υποκατεστημένες διϋδροπυριδο(4,3-d) πυρι- μιδίνες ως αναλγητικές ουσίες και τοπικές αντι- φλεγμονώδεις ουσίες για τη θεραπευτική αγωγή δερματοπαθειών	0480155/31.01.96	3019085

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Εξαϋδρο-1Η-κίνο [4, 3, 2-εφο] [1, 4] βενζοξαζεπί- νες και σχετικές ενώσεις, μέθοδος και ενδιάμεσα για τη παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0430114/07.02.96	3019089
HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Διεργασία για στερέωση μιας μεταλλικής θω- ράκισης στο περίβλημα ενός διακόπτη κενού, θωράκιση γι ' αυτόν, και διακόπτης κενού εφο- διασμένος με μία τέτοια θωράκιση	0406944/13.12.95	3018957
HOLSCHER OTTO KAR DIPL.-ING.	Φοριαμός με προβόλους	0361291/06.12.95	3018998
HOWMEDICA INC.	Προσθετική συσκευή	0363151/20.12.95	3018971
HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Ενδομυελικό μεσοτροχαντήριο μηχάνημα στε- ρεώσεως κατάγματος και διάταξη τοποθετή- σεως	0486483/14.02.96	3019033
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μετατροπέας Σ.Ρ. σε Σ.Ρ. χαμηλής τάσεως	0516025/06.12.95	3019056
IDEASSOCIATES LTD.	Έπιπλα με σωληνοειδές κάτω πλαίσιον	0633741/03.01.96	3018969
ILLBRUCK PRODUCTION S.A.	Στοιχείον περικαλύμματος (κάψας) του χώρου κινητήρος	0531761/14.02.96	3019117
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Φορέας δοχείων ανοιγόμενος δια σχισίματος	0509813/28.02.96	3019140
IMMUCOR INC.	Μέθοδος ξήρανσης κυττάρων θηλαστικών προς χρήση σε ανοσοδοκιμασίες στερεάς φάσης και προϊόντα που τα ενσωματώνουν	0367468/20.12.95	3019134
IMPACT INTERNATIONAL PTY. LTD.	Μέθοδος και μηχάνημα κατασκευής ενός πολυ- στρωματικού σωληνωτού σώματος	0457561/21.02.96	3019074
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.	Σταθεροποίηση φθοροπολυμερών	0469759/31.01.96	3018859
INSTITUT PASTEUR	Πρωτεΐνες και γλυκοπρωτεΐνες του ρετροϊού HIV-2 ΕΗΟ αντισώματα κατευθυνόμενα εναν- τίον αυτών - εφαρμογή για τη διάγνωση	0400245/20.12.95	3018902
INTENT PATENTS A.G.	Γενικής χρήσεως ηλεκτρονικό σύστημα έρματος (σταθεροποίησης)	0495571/03.01.96	3019129
ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Πυριδιν-αμίδια και άλατα των, μέθοδοι δια την παραγωγή των και παρασιτοκτόνοι συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα	0580374/03.01.96	3018953
ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση	0462585/17.01.96	3018951
ISTITUTO GENTILI S.P.A.	N-[[4, 5-διϋδροξυ και 4, 5, 8-τριϋδροξυ-9, 10-διϋδρο-9, 10-διοξο-2-ανθρακεν-υλο]καρ- βονυλ]αμινοξέα ωφέλιμα στη θεραπεία των οστεοαρθριτικών παθήσεων	0588797/21.02.96	3019069
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Παράγωγα 1,4-διϋδρο-2Η-ιμιδαζο(4, 5-Β)- κινολιν-2-όνης, ως αναστολείς φωσφοροδιεστε- ράσης	0610372/13.12.95	3018909
KASA-DJUKIC VLADIMIR	Καβαλέττο, ιδιαίτερα για εναλλασσόμενο πλαί- σιο λινόπανου, για τη χρησιμοποίηση στην καλ- λιτεχνική ζωγραφική	0585311/13.12.95	3018980

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
KEBER FRANCI	Ένα στοιχείο που να επιπλέει για την υποβοήθηση της διδασκαλίας κολύμβησης	0571801/17.01.96	3018991
KEERAN CORPORATION N.V.	Συσκευή απόσταξης	0639096/14.02.96	3019023
KORTH RUTH-MARIA DR. MED	Αντιμετώπιση ασθενειών με ανταγωνιστάς ραφακετοαιθέρα, και μέθοδος δραστηριοποίησής των	0312913/20.12.95	3018869
KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Ακροδεκτικό στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης ηλεκτρικών αγωγών	0558937/03.01.96	3018968
KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Κελυφοειδές εξάρτημα αποκοπής και σύνδεσης αγωγών προς επίτευξη ηλεκτρικών ενώσεων	0531664/31.01.96	3018978
KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικό βύσμα, προς εφαρμογή σε πηχεις συνδέσεως και αποκοπών της τεχνικής τηλεπικοινωνιών και ηλεκτρονικών στοιχείων	0582779/03.01.96	3018979
KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος και διάταξη δια τον καθορισμό αερίων σε εγκαταστάσεις κλιβάνων	0519225/14.02.96	3019106
KVAERNER ENGINEERING A/S	Σύστημα δια την παραγωγή μαύρης κόνεως άνθρακος	0635044/07.02.96	3019120
L'OREAL	Χρήση στα καλλυντικά ή σε τοπική εφαρμογή μιας υδατικής διασποράς με βάση οργανοπολυσιλοξάνια και ένα δικτυωμένο συμπολυμερές ακρυλαμιδίου/εξουδετερωμένου 2-ακρυλαμιδο 2-μεθυλπροπανοσουλφονικού οξέος	0557512/06.12.95	3018966
LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H.	Φαρμακευτικό σκεύασμα για την περιτοναϊκή διάλυση	0593590/29.11.95	3018997
LAINIERE DE PICARDIE	Υφασμα επενδύσεων	0407247/29.11.95	3018898
LAPRESLE PHILIPPE	Διάταξη μανδαλούμενης συνδέσεως στοιχείων αγκυρώσεως ραχιαίας οστεοσυνθέσεως	0514303/29.11.95	3019131
LEPOIX LOUIS L.	Τρίκυκλο με αναδιπλούμενους κατευθυντήριους τροχούς	0466624/22.11.95	3018972
LERDA LUIGI	Μηχανισμός μετατροπής των εμπροσθίων ανενεργών τροχών ποδηλάτων γενικώς εις κινητήριους τροχούς	0541136/24.01.96	3019104
LIFE TECHNOLOGIES INC.	Μέθοδος ελέγχου μόλυνσης, των εξαρτημένων από ολιγονουκλεοτίδιο αντιδράσεων επέκτασης νουκλεϊκού οξέος	0415755/20.12.95	3019092
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.	Γαλβανικό ενεργό διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα	0456122/29.11.95	3018977
M C G CLOSURES LIMITED	Κλείστρο δοχείων	0561545/20.12.95	3019010
MALKA DANIEL	Αποσμητική σύνθεση για το σώμα σε κόνη	0593657/22.11.95	3018875
MARION MERRELL DOW LIMITED	Φαρμακευτικά σακχαρόπηκτα δισκία	0432956/31.01.96	3018865
MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GRIMMA GMBH	Μέθοδος δια σταθερή λειτουργία ενός πλάσματος με υδρατμούς ως αέριον πλάσματος	0517735/27.12.95	3019093

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN F.V.	Εμβόλιο ενάντια στην ασθένεια των λεμφών	0418827/20.12.95	3018995
MEAT RESEARCH CORPORATION	Σύνθεση εμβολίου	0381427/21.02.96	3019065
MERCK & CO. INC.	Σταθερά άλατα της 4''-δεοξυ-4''-επιμεθυλαμινο αβερμεκτίνης B1a/B1b	0465121/21.02.96	3019067
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικές ενώσεις	0437790/17.01.96	3018895
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα δις[4-(2,6-δι-ακυλ)φαινολο]σι- λανίου ως αντισκληραθρωματικά και μέσα ως αντιοξειδωτικά	0464844/27.12.95	3018926
MERREL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανταγωνιστές κυκλικής νευροκινίνης	0412542/03.01.96	3018984
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ετεροκυκλικοί ανταγωνιστές του NMDA	0457324/06.12.95	3019047
METALLEIDO S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής μιας σύνθετης δομής με ένα ενδιάμεσο τρισδιάστατο ύφασμα και δομή κατασκευαζόμενη με την μέθοδο αυτήν	0591324/24.01.96	3019072
METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος ξηράνσεως στερεών που περιέχουν νερό, στην ρευστοαιωρούμενη κλίση	0576053/31.01.96	3019080
MISSENARD GILLES	Διάταξη μανδαλούμενης συνδέσεως στοιχείων αγκυρώσεως ραχιαίας οστεοσυνθέσεως	0514303/29.11.95	3019131
MOD-TAP W. CORP.	Ηλεκτρικοί συνδετήρες	0588834/06.12.95	3019128
MONSANTO COMPANY	Μέθοδος σύνθεσης N-φωσφονομεθυλογλυ- κίνης	0490862/24.01.96	3018990
MONSANTO EUROPE S.A.	Στερεές συνθέσεις της γλυφωσάτης και η χρή- ση τους	0498145/15.11.95	3018989
MURPHY D. THOMAS	Μέθοδος επεξεργασίας απόβλητων υδάτων	0575567/22.11.95	3019039
MUSASHI ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA	Συσκευή τροφοδοσίας φύλλων προς χρήσιν σε μετρητάς φύλλων	0565797/17.01.96	3019053
NAUE-FASERTECHNIK GMBH & CO. KG	Αδιαπέραστα από το νερό και τα έλαια δικτυω- τά στεγανότητας για χρήση ως υδατοφράκτες και ελαιοφράκτες	0445788/20.12.95	3019170
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Μία μέθοδος κλωνοποίησης μεθυλιωμένου DNA σε ένα βακτηριδιακό ξενιστή ανίκανο περιορισμού του ξενιστή	0548056/03.01.96	3018927
NESTOR BASQUIN SA	Έλικτρο συσκευασίας αγωγού	0499201/29.11.95	3018874
NEWPORT NEWS SHIPBUILDING AND DRY DOCK COMPANY	Ηλεκτρικός κινητήρας πρόωσης για θαλάσσια οχήματα	0533359/08.11.95	3018928
NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέα διεργασία για παραγωγή 6-(3-διμεθυλα- μινοπροπιονυλο)φορσκολίνης	0483754/27.12.95	3018885

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
NIPPON PAINT CO., LTD.	Μέθοδος κατεργασίας αερίου που περιέχει αλογονωμένο υδρογονάνθρακα, σχετικός εξοπλισμός και παράγοντας για την αποσύνθεση αλογονωμένου υδρογονάνθρακα	0474500/14.02.96	3019001
NORSK HYDRO A.S.	Πτυσσόμενο κιβώτιο μεταφοράς	0524286/20.12.95	3019130
NORTH SAILS GROUP INC.	Ιστίο εξ ενός τεμαχίου τρισδιαστάτου εξελαθέντος υφάσματος που έχει μη διακοπτόμενα φέροντα φορτίο νήματα	0475083/15.11.95	3018905
NORTON HEALTHCARE LIMITED	Συσκευή διανομής φαρμάκου	0559736/08.11.95	3018890
NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα τετρακυκλικής ιμιδαζοτριαζολοκιναζολίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0575442/27.12.95	3018896
NOVO NORDISK A/S	5g(b)-1,4-γαλακτανάση και μια σειρά DNA	0571475/22.11.95	3018913
NPS PHARMACEUTICALS INC.	Πολυαμίνες που χρησιμεύουν σαν ανταγωνιστές νευροδιαβιβαστών διεγερτικών αμινοξέων ή και σαν αναστολείς των διαύλων ασβεστίου	0395357/20.12.95	3018976
NUOVA SACCARDO COOP. PRODUTTORI A.R.L.	Αξονικά παραμορφώσιμος κύλινδρος βαφής	0354602/03.01.96	3018948
OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C.S.n.c.	Γναφευτική μηχανή με κύλινδρο εφοδιασμένο με εσωτερικό κινητήρα	0519884/07.02.96	3018937
OMV AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την αναγέννηση μολυσμένων με προϊόντα πετρελαίου υποστρωμάτων	0500518/24.01.96	3019115
ORION-YHTYMA OY	Μέθοδος και συνδυασμός αντιδραστηρίων δια τον προσδιορισμό σειρών νουκλεοτιδίων	0371437/21.02.96	3019105
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Υποκατασταθείσες Ν-διφαινυλυλ-λακτάμες	0542554/31.01.96	3019118
OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Εύκολου-ανοίγματος δυνάμενο να ξανακλείνει πακέτο	0450958/22.11.95	3018952
OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Μοναδιαίο διαμερισματικό πακέτο και μέθοδος κατασκευής αυτού	0461929/22.11.95	3018954
OST-DEVELOPPEMENT	Μέθοδος κατασκευής ενός υλικού οστεοπλαστικής από έναν ιστό οστού φυσικού και λαμβανόμενο υλικό από αυτή τη μέθοδο	0502055/17.01.96	3019166
OTTO TUCHENHAGEN GMBH & CO KG	Μέθοδος για τον καθαρισμό μιας βαλβίδας διπλής έδρας και διάταξη βαλβίδας για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0587690/06.12.95	3019029
PALKKIYHTYMA OY	Δομή βάσης VEE για σκάφος	0561871/22.11.95	3019024
PECHINEY RHENALU	Μέθοδος και εξοπλισμός για την αυτόματη χύτευση ημιτελών προϊόντων	0517629/24.01.96	3019073
PERNOD-RICARD	Μέθοδος μικροβιολογικής παραγωγής γάμμα και δέλτα λακτόνων	0412880/22.11.95	3018877
PETIO CO., LTD.	Ένα αυτόματο σύστημα χάραξης	0398352/03.01.96	3018912

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PFIZER INC.	Παράγωγα πυρρολιдино-διόνης	0553130/03.01.96	3018920
PFIZER INC.	Συμπιεσμένη ταμπλέτα μειωμένων θερμίδων με βελτιωμένη αίσθηση στο στόμα	0452262/03.01.96	3018965
PFIZER INC.	Πολυαμίνες που χρησιμεύουν σαν ανταγωνιστές νευροδιαβιβαστών διεγερτικών αμινοξέων ή και σαν αναστολείς των διαύλων ασβεστίου	0395357/20.12.95	3018976
PFIZER INC.	Ανταγωνιστές μουσκαρινικού δέκτου	0505377/03.01.96	3019036
PFIZER INC.	Μέθοδος ανακυκλώσεως ισομερών αμινών	0575507/31.01.96	3019040
PFIZER INC.	Διαστερεομερή 5R-6S-6-(1R-υδροξυαιθυλ)-2-(cis-1-οξο-3-θειολανυλθειό)-2-πενεμ-3-καρβοξυλικά οξέα	0294934/10.01.96	3019094
PFIZER INC.	Διεργασία για παρασκευή ενδιάμεσων σετραλίνης	0595851/10.01.96	3019122
PFIZER LIMITED	Ανταγωνιστές μουσκαρινικού δέκτου	0505377/03.01.96	3019036
PFIZER LIMITED	Διεργασία για παρασκευή ενδιάμεσων σετραλίνης	0595851/10.01.96	3019122
PFIZER LIMITED	Παράγωγα ινδολίου ως δίκηνη 5HT1 αγωνιστές	0635014/17.01.96	3019132
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.S./S.A.	Παράγωγα ινδολίου ως δίκηνη 5HT1 αγωνιστές	0635014/17.01.96	3019132
PHARMACIA S.P.A.	Ενέσιμα έτοιμα προς χρήση διαλύματα περιέχοντα ένα κατά των όγκων γλυκοζίδιο ανθρακυκλίνης	0438183/08.11.95	3018867
PHARMACIA S.P.A.	Νέα παράγωγα αρυλαιθενυλενίου και μέθοδος για την παρασκευή τους	0470221/13.12.95	3018891
PHARMACIA S.P.A.	Διεργασία για παρασκευή παραγώγων εργολίνης	0464178/06.12.95	3019125
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος παρασκευής πολυμερών αρυλενοσουλφιδίου	0487103/10.01.96	3018917
PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.	Τύπος (καλούπι) και μέθοδος βουλκανισμού ελαστικών επισώτρων και μέθοδος κατασκευής τύπων	0451832/22.11.95	3018943
PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ελαστικών (επισώτρων) δίτροχων οχημάτων και τα ελαστικά που λαμβάνονται με αυτό τον τρόπο	0461646/29.11.95	3019168
PLIVÁ FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O.	Οξίμες ολεανδομυκίνης, παρασκευή και χρήση τους	0448035/10.01.96	3019113
PLM AB	Μία μέθοδος και μια συσκευή για την κατασκευή ενός δοχείου	0519928/20.12.95	3018923
PROCTER & GAMBLE GMBH	Οδοντόβουρτσα που περιλαμβάνει τμήμα εκτροπής	0371293/31.01.96	3018854
PROF. DR. ALFREDO PINEYRO-LOPEZ	Φαρμακευτικώς χρήσιμα παράγωγα της ναφθαλίνης και του ανθρακένιου	0467407/29.11.95	3019148

<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. & C. PRODUCTS PTY. LIMITED	Απωθητικό εντόμων	0543883/27.12.95	3018975
RASMUSSEN OLE-BENDT	Υλικό από μεμβράνη πολυμερούς και η παραγωγή του	0338747/22.11.95	3019032
RAYTHEON COMPANY	Παλμικό ραντάρ	0517976/10.01.96	3019052
REA GESELLSCHAFT FUR RECYCLING VON ENERGIE UND ABFALL MBH	Μέθοδος για τη βιολογική επεξεργασία οργανικών ουσιών, ειδικότερα για την αναερόβια βιολογική υδρόλυση για την ακόλουθη βιομεθανοποίηση και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0566056/17.01.96	3018994
RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY	Θεραπευτικές συνθέσεις για ενδορινική χορήγηση που περιλαμβάνουν κετορολακ ΤΜ	0524587/29.11.95	3019012
REHAU AG + CO.	Ιατρικά μέσα εργασίας	0518061/06.12.95	3019137
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Ενώσεις βήτα-φαινοξυνιτριλίου	0335806/02.11.95	3018900
RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Νέα ενδιάμεσα παρασκευής των βιταμινών Α και Ε και των καροτενοειδών	0544588/31.01.96	3018849
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Οπτικώς ενεργή (αμινο-3 φαινυλ)-1 αιθανοσουλφανική υδροκινίνη, παρασκευή και χρήση της	0659184/28.02.96	3019144
RICHARDSON-VICKS INC.	Υδατικές καλλυντικές γέλες χαμηλού Ρh που περιέχουν παράγωγα μη ιονικού πολυακρυλαμιδίου	0608353/31.01.96	3018853
RICHARDSON-VICKS INC.	Συνθέσεις με βελτιωμένη γεύση για τη σταθεροποίηση τεχνητών οδοντοστοιχιών	0563309/28.02.96	3019159
ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος βελτίωσης της αντοχής επιχρισμάτων στη λεύκανση με το νερό	0571069/31.01.96	3018855
ROHM AND HAAS COMPANY	Αυτοκόλλητα ευαίσθητα στην πίεση	0573142/14.02.96	3019000
ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Είδος καπνίσματος	0471581/13.12.95	3018910
ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για τον διαχωρισμό βαρέων και ελαφρών σωματιδίων από σωματιδιακό υλικό	0492925/29.11.95	3018964
ROUSSEL UCLAF	Μικροκάψουλες ηλιακών φίλτρων, μέθοδος παρασκευής τους, καλλυντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και οι εφαρμογές τους	0509904/28.02.96	3019146
ROUSSEL UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής λακτόνης του 1R cis 2,2-διμεθυλο-3-φορμυλο-κυκλοπροπανο-1-καρβοξυλικού οξέος και αλογονωμένα ενδιάμεσα	0541446/28.02.96	3019147
ROUSSEL-UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής της λακτόνης του 1R, cis-2,2-διμεθυλο-3-φορμυλο-κυκλοπροπανο-1-καρβονικού οξέος και των ενδιάμεσων	0541445/21.02.96	3019109
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους, τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	0487411/31.01.96	3018848



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα του α-μεθυλενο-5-θειαζολοξικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνων και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	0509857/28.02.96	3019141
RUDLAND CHRISTOPHER NOEL	Διάταξη πωματισμού	0438789/22.11.95	3019070
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικό μέσο ξύλου χωρίς χρώμιο	0556454/24.01.96	3019101
SANOFI	Θειενυλο-2-γλυκιδικό παράγωγο, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του ως ενδιάμεσου για συνθέσεις	0465358/07.02.96	3018947
SANOFI	Πρωτεΐνη με δράση τύπου κυτταροκίνης, ανασυνδυασμένο DNA που κωδικοποιεί αυτή την πρωτεΐνη μετασχηματισμένα κύτταρα και μικροοργανισμοί	0506574/29.11.95	3019043
SANOFI	Παράγωγα της 2,4-πυριμιδινοδιόνης και φάρμακα που τα περιέχουν	0447324/20.12.95	3019123
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένα μεταλλούχα φαρμακευτικά (μέσα)	0270483/14.02.96	3019002
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέσο για διαδερμική εφαρμογή που περιέχει γεστοδένιο	0370220/10.01.96	3019079
SCHERING CORPORATION	Η χρησιμοποίηση IL-4 προς ενίσχυση ανοσοανταποκρίσεως σε προκλήσεις μολυσματικού αντιγόνου	0521916/17.01.96	3019018
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO KG	Δοχείο παλεττών	0542110/31.01.96	3019139
SCHWERT SIEGFRIED	Μέθοδος και μηχανισμός για την επισκευή σωληνωτών αγωγών	0493862/29.11.95	3019078
SCHWING GMBH	Αντλία παχύρευστης μάζας με κυλίνδρους καταθλίψεως, κυρίως σε αντλία σκυροδέματος	0562498/03.01.96	3019136
SECURICOR DATATRAK LIMITED	Μια μέθοδος καθορισμού της θέσης ενός αντικειμένου	0526257/10.01.96	3019051
SEIKAGAKU KOGYO CO. LTD.	Νέο πολυπεπτίδιο και ένα φάρμακο αντι HIV το οποίο παρασκευάζεται εξ' αυτού	0502198/27.12.95	3018879
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μυκητοκτονικά παράγωγα φουρανόνης	0509593/21.02.96	3019145
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Σύνθεση βενζίνης	0290088/29.11.95	3018888
SHELL OIL COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος πολυπροπυλενίου	0456406/07.02.96	3018956
SHELL OIL COMPANY	Βελτιωμένη θερμοπλαστική μέθοδος	0455481/07.02.96	3019037
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Πρωτεάση από bacillus Licheniformis	0482879/27.12.95	3019035
SICFO-STANLEY	Μετροταινία με διάταξη πεδήσεως	0531570/27.12.95	3018959
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Σύστημα επικοινωνιών με ένα σύστημα πολυεπεξεργαστών που χρησιμεύει για τον κεντρικό έλεγχο	0466948/31.01.96	3018856

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Δρομέας βραχυκυκλώσεως μιας ηλεκτρικής μηχανής	0648383/03.01.96	3018986
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για ζεύξη πολυπλεκτικών σημάτων μέσω συνδέσμων διασταυρώσεως	0407851/07.02.96	3019081
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εφεδρική εξασφάλιση χρονορρυθμού λειτουργίας για ψηφιακά συστήματα	0415111/28.02.96	3019163
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για μεταβολή θέσεως αντικειμένων που μεταφέρονται από ατέρμονες μεταφορείς	0582963/31.01.96	3019082
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συγκρότημα κατανεμητή για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις με επαφές διακοπής	0403864/21.02.96	3019083
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρακολούθηση μιας συχνότητας δυαδικών ψηφίων από τουλάχιστον μία τυπικά υφιστάμενη σύνδεση	0483397/14.02.96	3019084
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την καλωδιοποίηση αγωγών με εναλλασσόμενη κατεύθυνση συστροφής	0519284/07.02.96	3019090
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	1-αλκυλο-3-(ακυλαμινο)-ε-καπρολακτάμες ως βελτιωτικά της εκμαθήσεως και της μνήμης και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές	0462949/06.12.95	3019076
SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC.	Ελεύθερον πολώσεως μαγνητο-οπτικόν αισθητήριο ταχύτητος και στρέψεως	0619011/17.01.96	3019061
SITMA S.P.A.	Συσκευή για την προένταση μιας συνεχούς πλαστικής μεμβράνης σε μια μηχανή συσκευασίας	0537844/17.01.96	3019045
SITMA S.P.A.	Συσκευή για την εφαρμογή κολλητικής ουσίας πάνω σε μεμβράνη υλικού συσκευασίας	0526944/07.02.96	3019048
SMITH & NEPHEW PLC	Επίδεσμος πληγών	0576523/29.11.95	3018973
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Υπερκεκορεσμένες τοπικές συνθέσεις	0634925/17.01.96	3018967
SMITHKLINE BEECHAM PLC	Μέθοδος για την παρασκευή του κλαβουλανικού οξέος	0672670/14.02.96	3019006
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Σύστημα δεκαδικής αρίθμησης για συσκευή συνδεδεμένη με μία τηλεφωνική γραμμή	0419363/17.01.96	3019007
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Φαρμακευτική σύνθεση υπό τη μορφή γέλης εντός συσκευασίας διανομής	0479005/06.12.95	3018893
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Επικάλυψη ζαχαροπλαστικής	0560053/10.01.96	3018949
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Παραγωγή καρκεύματος	0640294/27.12.95	3019095
SOCIÉTÉ NATIONALE DES POUDRES ET EXPLOSIFS	Στοιχείο λίγο ευαίσθητο (εύφλεκτο) εκρηκτικού πυρομαχικού το οποίο περιέχει μια εκρηκτική γόμωση διπλής σύνθεσης και μέθοδος δημιουργίας θραυσμάτων	0527064/13.12.95	3018946
SOCIÉTÉ NATIONALE ELF AQUITAINE	Παράγωγα της 2,4-πυριμιδινοδιόνης και φάρμακα που τα περιέχουν	0447324/20.12.95	3019123

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
STERLING WINTHROP INC.	Συνθέσεις κατά του γλαυκώματος που περιέχουν 3-αρυλκαρβονυλ-1-αμινοαλκυλ-1H-ινδόλιο	0445781/21.02.96	3019058
STERLING WINTHROP INC.	Ενώσεις και μέθοδοι για την αναστολή έκφρασης γονιδίων	0541722/20.12.95	3018881
STREICH SEN., ROLAND	Συμπυυσσόμενο δοχείο φορτίου ή κιβώτιο	0510353/29.11.95	3019103
STRYKER CORPORATION	Διάταξη μανδαλούμενης συνδέσεως στοιχείων αγκυρώσεως ραχιαίας οστεοσυνθέσεως	0514303/29.11.95	3019131
SUNTORY LIMITED	Γονίδιο υπεροξειδάσης μικροβιακής προέλευσης	0486067/31.01.96	3018850
TASTEMAKER B.V.	Άρωμα γιαουρτιού και μέθοδος παρασκευής αρώματος γιαουρτιού	0426210/06.12.95	3019011
TECHNISCHER UBERWACHUNGS- VEREIN BAYERN SACHSEN E.V.	Λήπτης μετρητικών τιμών για την ανίχνευση φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών ενός ανελκυστήρα προσώπων και/ή φορτίων	0573432/21.02.96	3019068
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Ένα τερματικό για την συντήρηση μιας μονάδας αναγνώρισης και εγκυρότητας	0499008/27.12.95	3019028
TETRA LAVAL CONVENIENCE FOOD GMBH & CO. KG.	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής μιας επανακλειόμενης συσκευασίας	0564695/10.01.96	3018996
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Συσκευασία δια ρευστόν προϊόν πληρώσεως (γεμίσματος) της οποίας τμήματα αποτελούνται από συνθετικών υλικών	0428891/03.01.96	3018887
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Συσκευή δημιουργίας πτυχώσεων	0528159/28.02.96	3019156
THE BOC GROUP PLC	Αποθήκευση και μεταφορά αγαθών υπό ελεγχόμενες ατμόσφαιρες	0467668/20.12.95	3018921
THE COCA-COLA COMPANY	Συσκευή και μέθοδος ασηπτικής ανασύστασης ποτών	0584162/31.01.96	3018860
THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Πυριδυλοφαινυλο άζωτο ετεροκυκλο-υποκατεστημένες καρβινόλες και παράγωγά τους με αντι-φλεγμονώδη δράση	0513149/13.12.95	3019121
THE GILLETTE COMPANY	Σύστημα ξυρίσματος	0550674/31.01.96	3018901
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	Μέθοδοι και συνθέσεις για την γενετική θεραπεία και ισχυροποίηση της ανοσίας κατά των όγκων	0551401/02.11.95	3018897
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης στην θεραπεία της περιοδοντικής νόσου	0429224/07.02.96	3018933
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης στην θεραπεία της περιοδοντικής νόσου	0429225/07.02.96	3018934
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συσκευή για τη μηχανική πλύση ρούχων και μέθοδος για τη χρήση της συσκευής αυτής	0559829/31.01.96	3018861
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Εξοπλισμός για τη μηχανική πλύση ρούχων και μέθοδος για τη χρήση του εξοπλισμού αυτού	0559771/31.01.96	3018862

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ελαστικός πλαστικός ιστός που εμφανίζει μειωμένη επιφάνεια επαφής με το δέρμα και αυξημένες ιδιότητες μεταφοράς υγρού	0619727/14.02.96	3019003
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ελαστικοποιημένη σερβιέτα ατομικής υγιεινής	0617605/14.02.96	3019004
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ανθεκτική σε παιδιά συσκευασία που έχει ένα προφορτιζόμενο μηχανισμό μανδαλώσεως	0606261/28.02.96	3019158
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Στοματικές συνθέσεις	0563265/28.02.96	3019160
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητική κατασκευή που περιέχει ατομοποιημένες διασταυρωμένες ίνες πολυκαρβοξυλικού οξέος	0429112/28.02.96	3019165
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Προϊόντα τσιμέντου μεγάλης αντοχής περιέχοντα πυριτιούχες τέφρες	0537202/28.02.96	3019164
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	Πεπτίδια που αντιστοιχούν στην περιοχή δέσμευσης παράγοντος VIII του παράγοντος von willebrand	0294025/17.01.96	3018870
THE UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	Βιοϋποβιβάσιμα μικροσφαιρίδια ως φορέας για μακρομόρια	0245820/27.12.95	3018872
THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	Σύνθεση εμβολίου	0381427/21.02.96	3019065
THOMAS REGOUT N.V.	Κλωβός σφαιριδίου δια τηλεσκοπικής λειτουργούσαν τροχιάν μετά απορροφητού κρούσεων εις τον κλωβόν	0488471/28.02.96	3019151
TREMCO LTD	Σύνθεση πολυουρεθάνης σκληρυνόμενη δι' υγρασίας	0511586/24.01.96	3019060
UNILEVER N.V.	Χρήση ενός μείγματος αλεύρων που περιέχει σίτο διπλής ανενεργούς μορφής Glu-D1	0518577/24.01.96	3019020
UNILEVER PLC	Χρήση ενός μείγματος αλεύρων που περιέχει σίτο διπλής ανενεργούς μορφής Glu-D1	0518577/24.01.96	3019020
UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Συνθέσεις φιλμ σπόρου	0595894/20.12.95	3019034
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON	Φαρμακευτικώς χρήσιμα παράγωγα της ναφθαλίνης και του ανθρακένιου	0467407/29.11.95	3019148
UNIVERSITY OF FLORIDA	Τεχνητά περιβλήματα ιών	0555333/27.12.95	3018918
UNIVERSITY OF MIAMI	Χρήση φωσφολιποειδών για την παρασκευή ενός τοπικού φαρμάκου για την τροποποίηση των επίπεδων χοληστερόλης ορού	0542864/27.12.95	3018889
VHC LIMITED	Μηχάνημα και μέθοδος ψύξεως μιας μήτρας	0576745/31.01.96	3018851
VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Περιστροφικές βαλβίδες και σφραγίδες για αυτές	0557640/06.12.95	3019126
VP-SCHICKEDANZ AG	Υγιεινό απορροφητικό επίθεμα (σερβιέττα)	0436075/07.02.96	3018940
WASHINGTON RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδοι ανιχνεύσεως εν ζωή της επαναρροφήσεως των οστών	0502928/31.01.96	3018852

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
WAVEDRIVER LIMITED	Σύστημα ψύξεως οχημάτων	0596000/24.01.96	3019096
WEBER ECKHART	Μηχανή Stirling με εναλλακτήρα θερμότητας	0570731/21.02.96	3019108
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Συσκευασία δια την παρουσίασιν προϊόντων σχήματος ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου	0505687/17.01.96	3019119
WITEHIRA PITA	Σύστημα διανομής ηλεκτρικής ισχύος (ηλεκτρι- κού ρεύματος)	0398691/29.11.95	3018908
ZARDI UMBERTO	Μέθοδος για μετέπειτα εξοπλισμό επί τόπου ενός αξονικής ροής μετατροπής μονοξειδίου του άνθρακα αντιδραστήρα	0372453/15.11.95	3018914
ZELLWEGER LUWA AG	Διάταξη για την επιτήρηση και/ή τη μέτρηση παραμέτρων ενός κινούμενου υπό έλεγχο αγα- θού μορφής νήματος ή σύρματος και μέθοδος για τη λειτουργία της διατάξεως	0401600/03.01.96	3018884
ZENECA LIMITED	Δικυκλικά παράγωγα πυράνης και χρήση αυτών ως παρεμποδιστών της 5-λιποξυγενάσης	0462831/28.02.96	3019161
ZENECA PHARMA S.A.	Δικυκλικά παράγωγα πυράνης και χρήση αυτών ως παρεμποδιστών της 5-λιποξυγενάσης	0462831/28.02.96	3019161

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3001984	Η εταιρεία "Laboratorios Delagrangue S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001984 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Instituto de Investigación Y Desarrollo Quimico Biologico S.A." που εδρεύει στο Avenida de Valdelappera 27, 28100 Alcobendas (Madrid), Ισπανία.
3001984	Η εταιρεία "Instituto de Investigación Y Desarrollo Quimico Biologico S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001984 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Prodesfarma S.A." που εδρεύει στο Point Reixat 5, 08960 - Sant Just Desven, Barcelona, Ισπανία.
3006494	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006494 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3007244	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007244 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3007405	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3008053	Η εταιρεία "Quaker Chiari and Forti S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008053 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Spillers Foods Italia S.p.A." που εδρεύει στο 7 Viale del Lavoro, Bussolengo (VR), Ιταλία.
3008764	Ο δικαιούχος Ronald B. Robbins μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008764 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "S. Berendsen AB" που εδρεύει στο Box 60029, S-216 10 Malmo, Σουηδία.
3009134	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009134 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3007811	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007811 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3010391	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010391 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3011762	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011762 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3012679	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012679 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3012906	Η εταιρεία "Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012906 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Philips Electronics N.V." που εδρεύει στο Groenewoudsweg 1, 5621 BA Eindhoven, Ολλανδία.
3013188	Η εταιρεία "Rutgers AG" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Rutgerswerke Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013188 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bakelite AG" που εδρεύει στο Gennaer Strasse 2-4, D-58642 Iserlohn-Letmathe, Γερμανία.

3014245	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014245 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3014390	Η εταιρεία "Vereinigte Papierwerke GmbH & Co." (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία VP-Schickedanz AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014390 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kimberly-Clark GmbH" που εδρεύει στο Carl-Spraeter-Strasse 15-17, D-56070 Koblenz, Γερμανία.
3014710	Η εταιρεία "Pechiney Recherche" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014710 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Le Carbone Lorraine" που εδρεύει στο Immeuble La Fayette-2-3, place des Vosges, La Defense 5, 92400 Courbevoie, Γαλλία.
3015091	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3016707	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016707 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
3017893	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017893 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3013188	Η εταιρεία "Rutgerswerke Aktiengesellschaft" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013188 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Rutgers AG".
3014390	Η εταιρεία "VP-Schickedanz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014390 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Vereinigte Papierwerke AG".
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3000705	Η εταιρεία "Le Carbone Lorraine" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000705 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Tour Manhattan-La Defence 2, 5-6 place De L'Iris 92400 Courbevoie, Γαλλία σε: Immeuble La Fayette, 2-3 Place des Vosges, La Defence 5, 92400 Courbevoie, Γαλλία.
3008053	Η εταιρεία "Quaker Chiari and Forti S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008053 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Via La Spezia 171/A I-43100 Parma, Ιταλία, σε: Via Cendon 20, Silea (Treviso), Ιταλία.
3012371	Η εταιρεία "Beecham Group PLC" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012371 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Beecham House Great West Road, TW8 9BD Brentford Middlesex, Μ. Βρετανία, σε: Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Μ. Βρετανία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3014390	Η εταιρεία "Vereinigte Papierwerke AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014390 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "Vereinigte Papierwerke GmbH & Co.".

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 353/1996

#### 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)
3000417	UNILEVER N.V
3000421	METALLWERKE GEBR. SEPPELFRICKE GMBH & CO
3000491	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3000781	TATE & LYLE PLC
3001086	ZENECA LIMITED
3001299	SOLVAY S.A
3001313	THOMAS BOLTON AND JOHNSON LIMITED
3001373	ALLERGAN INC.
3001738	GODECKE AG.
3001742	L' AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDES ET DES EXPLOITATIONS PROCEDES
3001772	WAVIN B.V.
3002044	N.V.BEKAERT S.A.
3002100	KAYSERSBERG S.A.
3002329	ALPLAST S.P.A.
3002343	LA CELLULOSE DU PIN
3003311	BEND RESEARCH INC.
3003331	SMITHS INDUSTRIES PLC
3003522	BEHRINGWERKE AG.
3003757	SCLAVO S.P.A.
3004097	VEREIN DEUTSCHER ZEMENTWERKE
3004185	INSTITUT PASTEUR
3004212	ATOCHEM
3004220	ATOCHEM
3004418	SOLVAY S.A.
3004597	VERENIGING VERENIGDE CARROSSERIEBOUWERS
3004750	DE DIANOUS HERVE
3004779	SOCIETE GENERALE POUR LES TECHNIQUES NOUVELLES S.G.N.
3004842	CIBA-GEIGY AG
3005074	LANXIDE TECHNOLOGY LP
3005076	LANXIDE TECHNOLOGY LTD LP
3005081	VIBRAHOC S.A.
3005082	DELALANDE S.A.
3005185	COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNEE
3005438	ALCAN INTERNATIONAL LTD, LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP
3005639	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP
3005688	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3005756	BAUMANN FRIEDRICH
3006117	MAIER JOSEF
3006129	HENKEL KGAA
3006247	CIBA-GEIGY AG
3006472	SOLVAY
3006896	ENIRICERCHE S.P.A



3007012	SOTRALENTZ S.A.
3007079	SANKYO COMPANY LTD
3007120	STE NATIONALE DES EAUX MINERALES DE VITEL
3007223	WOLF-DIETRICH HANNECKE KUNSTSTOFFTECHNIK
3007543	GESIKA BUROMOBELWERK GMBH & CO KG
3007685	HERAKLITH BAUSTOFFE AG.
3007825	HEINRICH MACK NACHF
3007892	SOTRALENTZ S.A.
3007908	CIBA-GEIGY AG
3008077	HEINRICH KERSCHGENS GMBH
3008335	ELI LILLY AND COMPANY
3008574	HERMANN BOHLER GMBH
3008662	RHONE-POULENC SANTE
3008856	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3008870	AMERICAN CYNAMID COMPANY
3009250	KALI UND SALZ AG
3009278	SANKYO COMPANY LTD
3009342	HOECHST AG, RUHROHLE OL UND GAS GMBH
3009478	TEMAV S.P.A.
3009626	HEUSER DIRK
3009672	POLAROID CORPORATION
3009797	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO.LTD
3010009	ELPATRONIC AG
3010044	WESTVACO CORPORATION
3010137	PATENT HOLDINGS LTD
3010459	HOECHST AG
3010464	FRIED KRUPP AG HOESCH-KRUPP
3010606	SOLVAY (S.A.)
3010733	ELF ATOCHEM S.A.
3010742	ELF ATOCHEM S.A.
3010928	RHONE MERIEUX
3010961	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011021	COLLAGEN CORPORATION
3011034	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3011224	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3011267	ROHM AND HAAS COMPANY
3011281	HOECHST AG
3011514	UNIMETAL SOCIETE FRANCAISE DES ACIERS LONGS
3011523	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3011547	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3011578	STORA FELDMUHLE AKTIENGESELLSCHAFT
3011595	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPASTNATUURWETTENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3011734	BAYER AG
3012110	AOI STUDIO CO. LTD., DENTSU PROX INC.
3012230	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3012231	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3012331	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH
3012397	MAKASH-ADVANCED PIEZO TECHNOLOGY
3012610	SELNAR HUGO
3012654	POLAROID CORPORATION
3012726	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3012813	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3012847	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3012980	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A., SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A.
3013125	RHONE-POULENC SANTE
3013144	FRISCO-FINDUS AG
3013282	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3013439	FRAG LIMITED
3013500	NOVO NORDISK A/S
3013582	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3014064	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3014098	G.D.SEARLE & CO.

3014253	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3014690	PLASTICA CONFORT
3014725	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH
3014794	FRIED KRUPP AG HOESCH-KRUPP
3014847	OMV AKTIENGESELLSCHAFT
3015017	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3015060	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3015285	LA CELLULOSE DU PIN
3015364	RAFELD KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH CO.KG
3015371	HAYASHIBARA KEN
3015444	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3015581	G.D.SEARLE & CO.
3015865	BADCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG
3016430	MACROVISION CORPORATION

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

Μαρούσι, 6 Μαΐου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΑΗΣ

#### 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





