



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΪΟΣ 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: 30 Ιουνίου 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: 30 June, 1996

© Industrial Property Organisation (OBI)  
1996

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

ΜΑΪΟΣ 1996  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.	
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3	
Συντμήσεις .....	3	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>		
<b>ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>		
<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
– Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7	
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	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 .....	22	
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	23	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>		
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	24	
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	66	
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	71	
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	76	
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	84	
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	85	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>		
– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	86	
– Μεταβιβάσεις .....	86	
– Δήλωση συναίνεσης για παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης .....	86	
– Παραίτηση .....	86	
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	86	
– Αλλαγή Έδρας .....	86	
– Διόρθωση .....	86	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>		
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....</b>		87

MAY 1996  
CONTENTS

	Page	
INID Codes .....	3	
Abbreviations .....	3	
<b>PART A</b>		
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS</b>		
– Patent Applications .....	7	
– Patent Application Index by filing date .....	13	
– Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14	
– Utility Model Applications .....	15	
– Utility Model Application Index by filing date .....	22	
– Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	23	
<b>CHAPTER 2</b>		
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>		
– Patents .....	24	
– Patent Index by filing date .....	66	
– Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	71	
– Utility Models .....	76	
– Utility Model Index by filing date .....	84	
– Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	85	
<b>CHAPTER 3</b>		
<b>MODIFICATIONS</b>		
– Patents .....	86	
– Assignments .....	86	
– Mutual consent for contractual patent licence .....	86	
– Surrender .....	86	
– Utility Models .....	86	
– Change of the patentee's address .....	86	
– Correction .....	86	
<b>CHAPTER 4</b>		
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....</b>		87

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .... 93
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 94
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 95

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 96
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 249
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 266

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

- Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας ..... 283
- Μεταβιβάσεις ..... 283
- Αλλαγή Επωνυμίας ..... 283
- Κοινοποίηση ..... 283
- Μεταβίβαση ..... 283

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ..... 284**

- Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 288

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

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

- Notification concerning the translation of the European patents applications claims ..... 93
- Index by publication number of the European applications patents ..... 94
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 95

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

- Notification concerning the translation of the European patents ..... 96
- Index by publication number of the European patents ..... 249
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 266

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS**

- European Patents ..... 283
- Assignments ..... 283
- Change of the patentee's name ..... 283
- Communication ..... 283
- Assignment ..... 283

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

**OF EUROPEAN PATENTS ..... 284**

- Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 288

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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



---

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

---





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100462</b>	του οποίου μειώνεται η τάση δια τάγγιση, δια της προσθήκης παραγών του στυλβενίου και της υδροξυβενζοφαινόνης, ή εστέρων του 4-αλκοξυ κινναμωμικού οξέος.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής διαφανούς σάπωνος	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: C11D 9/00 (71): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Διαμαντίδου 31, 154 52 Π. Ψυχικό	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.10.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπερόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ασκληπείου 141, 114 72 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής διαφανούς στερεού σάπωνος από συνήθεις λιπαρές πρώτες ύλες (γλυκερίδια, λιπαρά οξέα) και πρόσθετα (πολυσθενείς αλκοόλες, κ.λπ.), του οποίου βελτιώνεται η διαφάνεια και η εμφάνιση, ενώ συγχρόνως βελτιώνονται οι μηχανικές επεξεργασίες μορφοποίησής του, με την προσθήκη εστέρων των υδροξυ πολυκαρβονικών ή πολυυδροξυ καρβονικών ή πολυυδροξυ πολυκαρβονικών οξέων σε ποσοστό 1-5% και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100463</b>	τεργασίας το προϊόν επιστρώνεται με ειδικό βερνίκι. Οι μαγνήτες που παράγονται με την μέθοδο αυτή μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε στην αρχική τους μορφή της μήτρας ή να επεξεργασθούν μηχανικά σε τόρνο, φρέζα.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής πλαστικοειδών ή ρητινοειδών μόνιμων μαγνητών	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μακαρίου 95, 123 51 Αθήνα 2) ΠΕΤΑΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Κοντόνη 12, Αθήνα 3) ΠΕΤΑΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ Κοντόνη 12, Αθήνα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.10.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΠΕΤΑΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ 2) ΠΕΤΑΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 3) ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επιινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής πλαστικοειδών ή ρητινοειδών μόνιμων μαγνητών. Το τελικό προϊόν είναι μόνιμοι μαγνήτες οι οποίοι έχουν προέλθει από την συγκόλληση μαγνητικής σκόνης αφού κατεργασθεί με την κατάλληλη αναλογία συγκολλητικής ύλης. Στην συνέχεια συμπιέζεται το προϊόν μέσα στην κατάλληλη μήτρα σε πιέσεις 300-4000 Kg/cm<sup>2</sup> και ψήνεται σε φούρνο χαμηλής θερμοκρασίας και για διάστημα 2-4 ωρών. Στο τέλος της θερμικής κα-

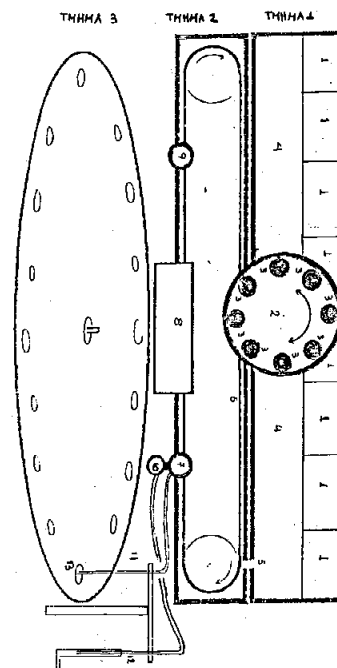
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): **940100467**  
(54): Σύστημα εκτέλεσης ανοσοπροσδιορισμών σε βιολογικά υγρά ανθρώπων ζώων και φυτών με τριχοειδή σωληνάκια  
(71): ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
Αργυρουπόλεως 27, 114 71, Λυκαβηττός, Αθήνα  
(22): 17.10.94  
(30): —  
(61): —  
(72): ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
(74): —  
(74): Ψωμά Χριστίνα, Αργυρουπόλεως 27, 114 71 Λυκαβηττός

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

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

λούνται τα στάδια πλήρωσης με δείγμα και ιχνηθέτη και του πλυσίματος δια του εγκλωβισμού του ενός ή και των δύο ανοικτών άκρων του τριχοειδούς σε ακροφύσια, και παρεμβολής του τριχοειδούς στη γραμμή παροχής του αντίστοιχου υγρού. Σύστημα μέτρησης μετρά το σήμα του ιχνηθέτη κατά τμήματα και τα αποτελέσματα εκδίδονται σε σύγκριση με πρότυπα διαλύματα μετά την αφαίρεση του σήματος της περιοχής του τυφλού του δείγματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα εκτελεί ανοσοπροσδιορισμούς με χρήση τριχοειδών σωληναρίων.

Η εσωτερική επιφάνεια των τριχοειδών σωληναρίων χρησιμοποιείται σαν στερεά φάση εκτέλεσης των ανοσοπροσδιορισμών. Η εσωτερική επιφάνεια των τριχοειδών σωληναρίων επικαλύπτεται με ένα ή περισσότερα ειδικά αντισώματα ή άλλες ουσίες ώστε όλο του το μήκος ή τμήματα του να αποτελούν στερεά φάση σύνδεσης της ή των υπό προσδιορισμό ουσιών. Τμήμα ή τμήματα της εσωτερικής επιφάνειας κατεργάζονται κατάλληλα ώστε να αποτελούν περιοχές τυφλού εκάστου δείγματος. Τα στάδια εκτέλεσης του προσδιορισμού πραγματοποιούνται σε όργανο το οποίο έχει τη δυνατότητα της παράλληλης μετακίνησης των τριχοειδών από θέση σε θέση, ώστε να εκτε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): **940100480**  
(54): Υδροφόρο σύνθετο σταχτοδοχείο  
(51): IPC6: A24F 19/14, A24F 19/10  
(71): ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ ΘΑΛΗΣ  
Θρασύβουλου 13, 152 34 Χαλάνδρι, Αθήνα  
(22): 21.10.94  
(30): —  
(61): —  
(72): ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ ΘΑΛΗΣ  
(74): —  
(74): Κλώνη Βασιλική, Θησέως 25, 145 65 Εκάλη

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

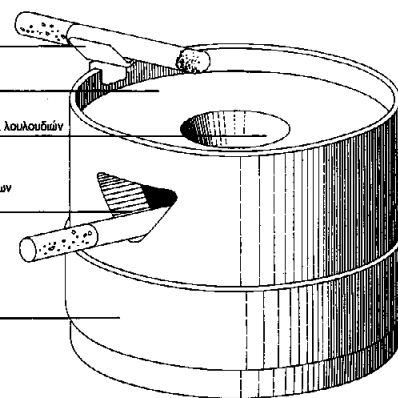
1. - Εξωτερική κινητή υποδοχή ταγάρου
2. - Πώμα
3. - Τρύπα υποδοχής νερού, στάχτης, αποτοσίγαρων, λουλουδιών
4. - Πλευρική τρύπα, για την εκπόθεση των ταγάρων και την απόρριψη στάχτης και αποτοσίγαρων
5. - Κινητή υδροφραγή

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σταχτοδοχείο υδροφόρο, σύνθετης χρήσης, που αποτελείται από ένα κλειστό κύλινδρο, που περιέχει νερό (Σχήμα 1), με τρύπες στο πλάι (Σχήμα 1-4), και διαθέτει πώμα (Σχήμα 1-2), με τρύπα στην άνω επιφάνεια (Σχήμα 1-3).

Η εναπόθεση των ταγάρων στις πλάγιες επικλινείς τρύπες, διασφαλίζει καθαρό περιβάλλον από στάχτες και αποτοσίγαρα, εκμηδενίζει τον κίνδυνο πυρκαγιάς και αποτρέπει την ενόχληση των παρισταμένων, ιδιαίτερα σε περίπτωση ανέμου. Η μεγάλη εξ άλλου χωρητικότητα του καταργεί την ανάγκη συχνής αλλαγής των ακαθάρτων σταχτοδοχείων.

Τέλος, το υδροφόρο σταχτοδοχείο λειτουργεί και σε σύνθετη μορφή, ως σταχτοδοχείο-φωτιστικό (Σχήμα 3) ή σταχτοδοχείο-ανθοδοχείο (Σχήμα 4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100481</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξαιρετικό χαρτοκιβώτιο (χαρτοτελλάρο)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6:B65D 5/00, B65D 5/22 (71): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ Κλεώνων 8, 111 42 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξαιρετικό χαρτοκιβώτιο (χαρτοτελλάρο) ιδιαίτερα ανθεκτικό, καλαίσθητο και αυτοσυγκρατούμενο. Ένα χαρτοκιβώτιο νέας γενιάς, χρήσιμο για την συσκευασία και μεταφορά αγροτικών προϊόντων κ.λπ.

Το εξαιρετικό χαρτοκιβώτιο ανεξάρτητα από το αν οι αναδιπλούμενες εσωτερικά πλευρές του σχηματίζουν τριγωνικές κολώνες ή όχι στις γωνίες του, αυτές συγκρατούνται γιατί διεισδύουν οι ακίδες τους στην βάση του χαρτοκιβωτίου.

Για την καλλίτερη συγκράτηση αυτών των πλευρών, αξιοποιείται λωρίδα χαρτιού που προκύπτει από την δημιουργία των παράθυρων αερισμού των μεγάλων πλευρών του χαρτοκιβωτίου.

Με την ανάλογη κοπή και πίκμαση τους, περιστρεφόμενες εσωτερικά κατά 180°, διερχόμενες πάνω από τις 2 μεγάλες αναδιπλούμενες πλευρές και διεισδύοντας στην βάση ή στις πλευρές του χαρτοκιβωτίου συγκρατούν αυτές πολύ αποτελεσματικά. Έτσι προκύπτει ένα

πολύ στέρεο αυτοσυγκρατούμενο χαρτοκιβώτιο. Το εξαιρετικό χαρτοκιβώτιο σε κάθε περίπτωση έχει προεξοχές στην κορυφή του και αντίστοιχες εσοχές στην βάση του ώστε όταν τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο σχηματίζοντας στήλη, να στερεώνονται μεταξύ τους.

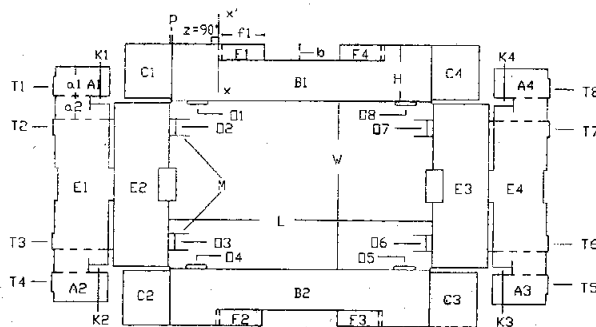
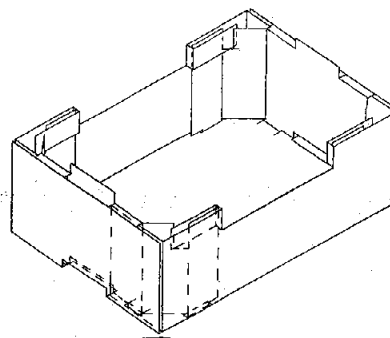


FIG 1



1/5

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100482</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός μετατροπής οριζόντιας παλινδρομικής κίνησης ανεξάρτητα από την διεύθυνσή της, σε περιστροφική βηματική κίνηση με την ίδια πάντοτε διεύθυνση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: F16H 27/02 (71): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ Κλεώνων 8, 111 42 Αθήνα, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

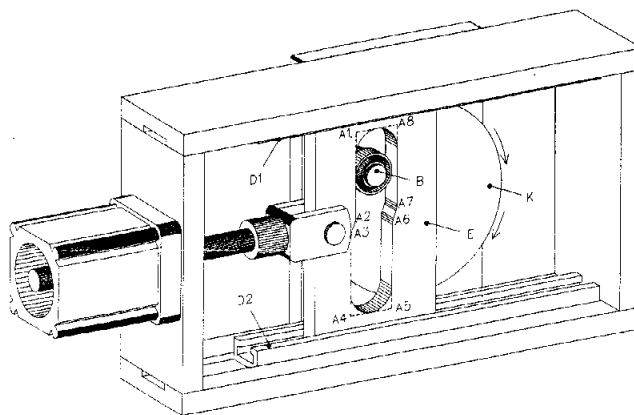
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός (Σχήμα 1) που αποτελείται (Σχήμα 2) από μια μεταλλική, πλαστική κ.λπ. επιφάνεια E που έχει εσωτερικά διάκενο ειδικού σχήματος, από τους δύο οδηγούς D1 και D2 που πάνω τους ολισθαίνει η επιφάνεια E, τον άξονα - στρόφαλο A, την φωλιά N του άξονα - στρόφαλου A, τον άξονα B που στηρίζει ένα δαχτυλίδι - ρουλεμάν και τον βραχίονα K που συνδέει τους A και B.

Όταν συνδέσουμε άξονα που παλινδρομεί κατά την φορά x'x (Σχήμα 3) με την επιφάνεια E, τότε όταν αυτός κινείται από δεξιά προς τα αριστερά ή αντίστροφα, μετακινεί ανάλογα την επιφάνεια E εξαναγκάζοντας το δαχτυλίδι - ρουλεμάν που κυλάει εντός της εγκοπής να διέλθει τον άξονα x'x λόγω του ειδικού σχήματος της εγκοπής. Με τον

τρόπο αυτό ο άξονας του στρόφαλου A περιστρέφεται βηματικά κατά την ίδια διεύθυνση πάντοτε.

Προς αποφυγή του ενδεχομένου ο βραχίονας να κινηθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση, προσαρμόζεται καστίανι M στον άξονα του στρόφαλου A ή στον βραχίονα K.

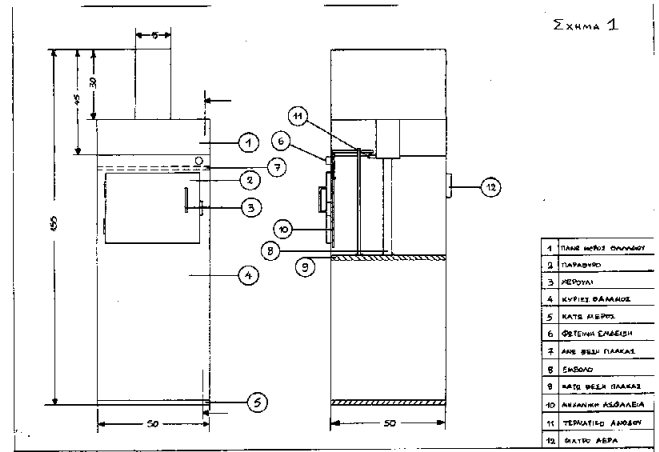


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100483</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτοματοποιημένος θάλαμος συμπίεσης απορριμμάτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: B30B 9/30 (71): ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μαυρομιχάλη 27, 542 48 Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο πάνω μέρος (1) του αυτοματοποιημένου θαλάμου συμπίεσης απορριμμάτων, υπάρχει η υδραυλική πρέσσα (ή πρέσσα αέρος). Το κάτω άκρο του εμβόλου (8) είναι συνδεδεμένο με την πλάκα συμπίεσης (7), η οποία συμπιέζει τα απορρίμματα που εισέρχονται από το παράθυρο (2). Αφού ρίξουμε τα απορρίμματα και κλείσουμε το παράθυρο (2), αυτόματα γίνεται η συμπίεση και έπειτα το έμβολο (8) επιστρέφει στην αρχική του θέση. Μηχανική ασφάλεια υπάρχει, έτσι ώστε όταν το έμβολο (8) ανεβοκατεβαίνει, το παράθυρο (2) να μην ανοίγει. Αυτοματισμός υπάρχει έτσι ώστε όταν ο προεκλεγμένος βαθμός συμπίεσης επιτευχθεί, αυτόματα ανάβει φωτεινή ένδειξη (6) που ενημερώνει ότι ο θάλαμος πρέπει να αδειάσει. Η λειτουργία τότε διακόπτεται, το παράθυρο (2) δεν ανοίγει και η εξυπηρέτηση γίνεται από διπλανό θάλαμο, αφού συνήθως θα τοποθετούνται ομαδικά. Στο κάτω μέρος (5) είναι εσωτερικά πιασμένη ειδική σακκούλα μέσα στην οποία θα καταλήξει το συμπιεσμένο κομμάτι των απορριμμάτων και θα

κλειστεί αεροστεγώς, αφού πρώτα έχουμε ανοίξει το κάτω μέρος (5). Τοποθετώντας την καινούρια σακκούλα και κλείνοντας το κάτω μέρος (5), ο θάλαμος είναι έτοιμος για να ξαναλειτουργήσει. Το απαραίτητο ύψος για τη συλλογή του συμπιεσμένου πακέτου, εξασφαλίζεται είτε με μόνιμη στήριξη είτε με υδραυλικό (ή πνευματικό) σύστημα ανύψωσης, το οποίο θέτουμε σε λειτουργία όταν διαπιστώσουμε από τη φωτεινή ένδειξη (6), πως πρέπει να αδειάσουμε κάποιο θάλαμο. Το παραπάνω σύστημα όπως και τα υπόλοιπα έμβολα, τροφοδοτούνται από ένα αθόρυβο μοτέρ (ή κομπρεσέρ).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100485</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ζύμης αρτοποιίας με πρόσμιξη αλευροποιημένων θαλασσίων φυκών και αρτυμάτων φαγητών δια προσμίξεως πολτοποιημένων φυκών και παρασκευή αφυδατωμένων κύβων φυκών δια τας ανωτέρω χρήσεις
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6, A21D 2/36 IPC6, A23L 1/337 (71): ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Οδυσσεώς Ανδρούτσου 11, 117 41 Κουκάκι, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ράπτη Ελένη, δικηγόρος, Ακαδημίας 64, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σταυρόπουλος Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 64, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Μέθοδος παρασκευής ζύμης αρτοποιίας με πρόσμιξη αλευροποιημένων θαλασσίων φυκών και αρτυμάτων φαγητών δια προσμίξεως πολτοποιημένων φυκών και παρασκευή αφυδατωμένων κύβων φυκών δια τις ανωτέρω χρήσεις.

β) Χρησιμοποιείται στην Αρτοποιία - Ζαχαροπλαστική - Παρασκευή αρτυμάτων.

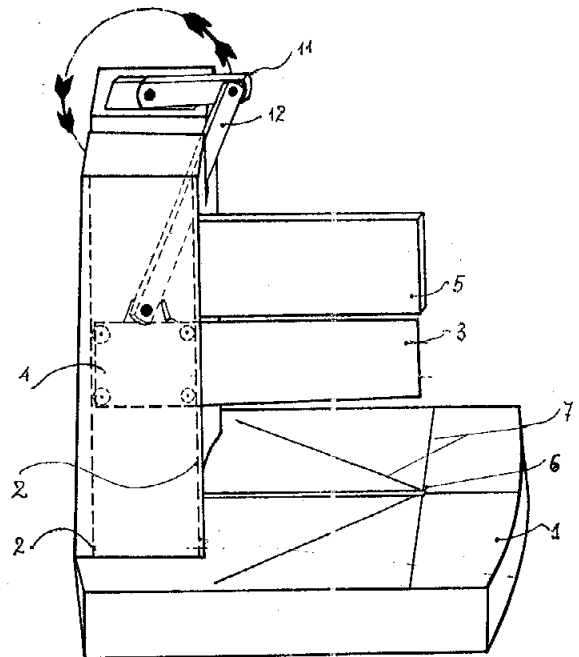
γ) Πρόσμιξις ψιλοτεμαχισμένων ή πολτοποιημένων φρέσκων θαλασσίων φυκών δια την παρασκευή αρτυμάτων ως και αλευροποιημένων αποφυδατωμένων τοιούτων δια την παρασκευή ζύμης δια της οποίας παρασκευάζεται άρτος, αρτοσκευάσματα, πίτες, πίτσες, γλυκίσματα, κρέπες και ζελέ.

δ) Παρασκευή κύβων συμπυκνωμένων δι' αφυδατώσεως δια τας ανωτέρω χρήσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100488</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή διατμήσεως (τεμαχισμού) τυρού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, B26D 1/08 IPC6, B26D 5/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγυία Πατρών, 264 42
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

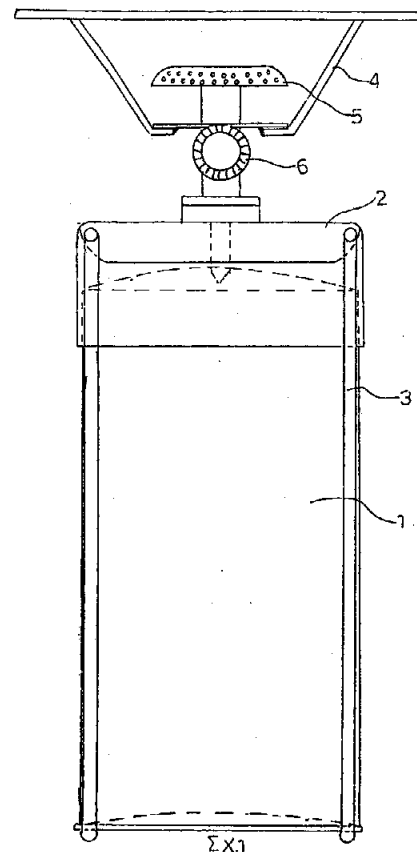
Μία μηχανή διατμήσεως τυρού, περιέχει την τράπεζα 1, την ευθυνητρία 2, επί της οποίας κινείται φορέο 4, φέρον την μάχαιρα-λεπίδα 3, επί της τράπεζας 1 τοποθετείται ο προς τεμαχισμό τυρός.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100491</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καμινέτο υγραερίου με φιάλη 380-500 γραμμαρίων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Ν. ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. 5ον Χλμ Θεσ/κη, Καλοχώρι, Τ.Θ. 65, Καλοχώρι, Θεσ/κη, 570 09,
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΣ 2) ΜΟΤΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα καμινέτο υγραερίου που κατασκευάζεται σε δύο παραλλαγές. Η Α' παραλλαγή αποτελείται από την βάση του καμινέτου (2) που φέρει πλευρικά στελέχη (3) και χρησιμοποιεί μία φιάλη που έχει μεν την διάμετρο των κλασικών φιαλιδίων αλλά ο όγκος της διαφέρει καθ' όσον περιέχει από 380-500 γραμμάρια υγραερίου. Το αυτό συμβαίνει και με την Β' παραλλαγή όπου η βάση (3α) της φιάλης (1α) έχει μεγαλύτερο ανάλογο με το ύψος της φιάλης και κοχλιώνεται με σπείρωμα (7α) στην βάση (2α).



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

**(21): 940100492**  
**(54):** Σωλήνας άρδευσης με ενσωματωμένες βάνες που ελέγχονται αυτόνομα ή από κεντρική μονάδα ρύθμισης με ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό τρόπο

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**

**(51):** IPC6, A01G 25/16  
IPC6, A01G 25/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

**(71):** ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.  
Τ.Θ. 1093, Ηράκλειο Κρήτης,  
711 10

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**(22):** 31.10.94

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

**(30):** —

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.**

**(61):** —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**(72):** ΛΕΜΠΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

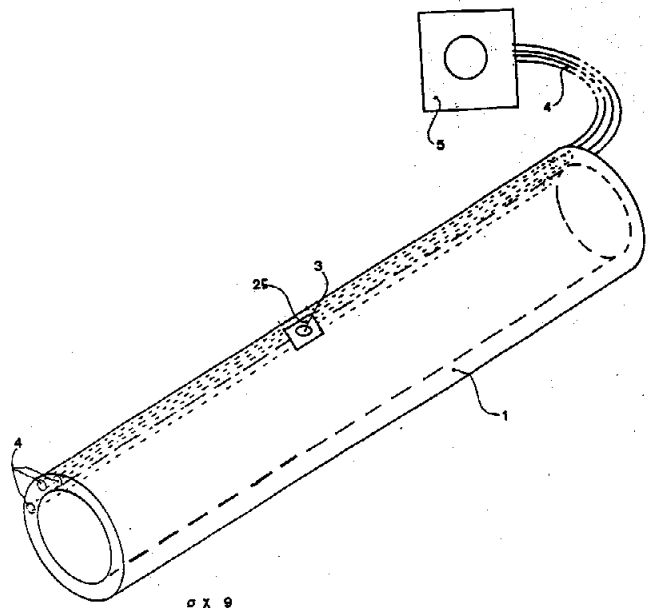
**(74):** —

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**(74):** —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σωλήνα άρδευσης που διαθέτει ενσωματωμένες βάνες η παροχή των οποίων ελέγχεται με ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται ομοιόμορφη άρδευση ανεξάρτητα από την πίεση του νερού στην σωλήνα, την κλίση του εδάφους και το μήκος του σωλήνα άρδευσης.



**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)
13/10/94	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Μέθοδος παρασκευής διαφανούς σάπωνος	940100462
13/10/94	1) ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΠΕΤΑΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 3) ΠΕΤΑΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	Μέθοδος παραγωγής πλαστικοειδών ή ρητινοειδών μόνιμων μαγνητών	940100463
17/10/94	ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Σύστημα εκτέλεσης ανοσοπροσδιορισμών σε βιολογικά υγρά ανθρώπων ζώων και φυτών με τριχοειδή σωληνάκια	940100467
21/10/94	ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ ΘΑΛΗΣ	Υδροφόρο σύνθετο σταχτοδοχείο	940100480
24/10/94	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	Εξαιρετικό χαρτοκιβώτιο (χαρτοτελλάρο)	940100481
24/10/94	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	Μηχανισμός μετατροπής οριζόντιας παλινδρομικής κίνησης ανεξάρτητα από την διεύθυνσή της, σε περιστροφική βηματική κίνηση με την ίδια πάντοτε διεύθυνση	940100482
26/10/94	ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Αυτοματοποιημένος θάλαμος συμπίεσης απορριμάτων	940100483
26/10/94	ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος παρασκευής ζύμης αρτοποιίας με πρόσμιξη αλευροποιημένων θαλασσίων φυκών και αρτυμάτων φαγητών δια προσμίξεως πολτοποιημένων φυκών και παρασκευή αφυδατωμένων κύβων φυκών δια τας ανωτέρω χρήσεις	940100485
27/10/94	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανή διατμήσεως (τεμαχισμού) τύρου	940100488
31/10/94	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε.	Καμινέτο υγραερίου με φιάλη 380-500 γραμμαρίων	940100491
31/10/94	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	Σωλήνας άρδευσης με ενσωματωμένες βάνες που ελέγχονται αυτόνομα ή από κεντρική μονάδα ρύθμισης με ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό τρόπο	940100492

**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)
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε.	Καμινέτο υγραερίου με φιάλη 380-500 γραμμαρίων	31/10/94	940100491
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανή διατμήσεως (τεμαχισμού) τύρου	27/10/94	940100488
ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος παρασκευής ζύμης αρτοποιίας με πρόσμιξη αλευροποιημένων θαλασσίων φυκών και αρτυμάτων φαγητών δια προσμίξεως πολτοποιημένων φυκών και παρασκευή αφυδατωμένων κύβων φυκών δια τας ανωτέρω χρήσεις	26/10/94	940100485
ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ ΘΑΛΗΣ	Υδροφόρο σύνθετο σταχτοδοχείο	21/10/94	940100480
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παραγωγής πλαστικοειδών ή ρητινοειδών μόνιμων μαγνητών	13/10/94	940100463
ΠΕΤΑΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	Μέθοδος παραγωγής πλαστικοειδών ή ρητινοειδών μόνιμων μαγνητών	13/10/94	940100463
ΠΕΤΑΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Μέθοδος παραγωγής πλαστικοειδών ή ρητινοειδών μόνιμων μαγνητών	13/10/94	940100463
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	Σωλήνας άρδευσης με ενσωματωμένες βάνες που ελέγχονται αυτόνομα ή από κεντρική μονάδα ρύθμισης με ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό τρόπο	31/10/94	940100492
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Μέθοδος παρασκευής διαφανούς σάπωνος	13/10/94	940100462
ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Αυτοματοποιημένος θάλαμος συμπίεσης απορριμάτων	26/10/94	940100483
ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	Εξαιρετικό χαρτοκιβώτιο (χαρτοτελλάρο)	24/10/94	940100481
ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	Μηχανισμός μετατροπής οριζόντιας παλινδρομικής κίνησης ανεξάρτητα από την διεύθυνσή της, σε περιστροφική βηματική κίνηση με την ίδια πάντοτε διεύθυνση	24/10/94	940100482
ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Σύστημα εκτέλεσης ανοσοπροσδιορισμών σε βιολογικά υγρά ανθρώπων, ζώων και φυτών με τριχοειδή σωληνάρια	17/10/94	940100467



---

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **940200078**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υφασμάτινη χαρτογράφηση  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ  
Ιπποκράτους 2, Τρίπολη 221 00  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Χασάπης Δημήτριος, Ιπποκρά-  
τους 2, 221 00 Τρίπολη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τυπωμένα υφάσματα, σε διαστάσεις και σχήματα οικιακού ιματισμού, με τον χάρτη της Ελλάδας ή κάποιου γεωγραφικού διαμερίσματος που η χρήση του μέσα στο σπίτι θα δίνει ευκαιρίες μελέτης και γνώσης της Ελλάδας και γενικότερα του ελληνικού πολιτισμού. Κύρια εφαρμογή θα έχει στα σπίτια των ομογενών και θα αποτελέσει ένα ακόμα εξαγωγί-μο προϊόν του δευτερογενή τομέα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **940200263**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σόλα υποδημάτων για ανώμαλες  
εδαφικές επιφάνειες και συνθήκες  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΡΙΚΕΤ "KRICKET" ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
ΕΤΑΙΡΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑ-  
ΤΩΝ  
Θερμαϊκού 30, Σταυρούπολη  
Θεσσαλονίκης, 564 30  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γούναρης Παναγιώτης, δικηγόρος,  
Ακαδημίας 84, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γούναρης Παναγιώτης, δικηγόρος,  
Ακαδημίας 84, 106 78 Αθήνα

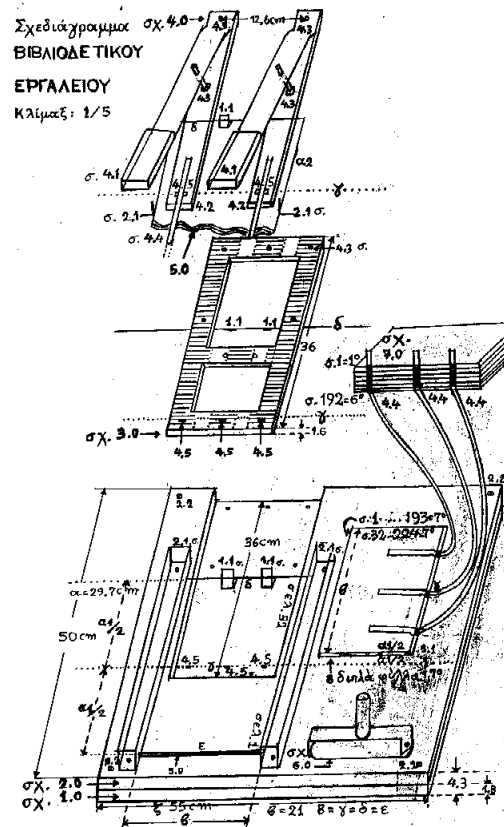
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σόλα υποδημάτων από θερμοελαστικό υλικό για ανώμαλες εδαφικές επιφάνειες και συνθήκες ("τρακτερωτή") και η οποία στο επάνω μέρος της (εσωτερικό) έχει 15 κενά τετραγωνάκια στο μέρος της φτέρνας για ελαστικότητα, ενώ το υπόλοιπο μέρος είναι λείο και επικλινές για την ανατομική λειτουργία του ποδός. Γύρω-γύρω έχει χείλη βάθους 9 χιλιοστών ώστε να ράβεται για περισσότερη ασφάλεια στο κυρίως σώμα του υποδήματος το κάτω (εξωτερικό) μέρος της σόλας έχει ενσωματωμένο τακούι ύψους 4,5 cm και σαγρέ ("τρακτερωτή") επιφάνεια με κάποιο βάθος, η οποία αποτελείται από διάφορα σχήματα σε σχήμα πέλματος ποδός με αντίθετη φορά σε διαφορετικό χρώμα από την υπόλοιπη σόλα και από το ίδιο υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200264  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιβλιοδετικό εργαλείο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΖΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ζωοδόχου Πηγής 21, 421 00  
 Τρίκαλα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΖΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

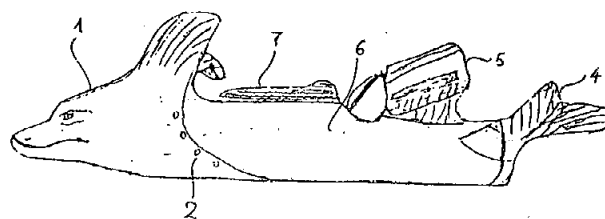
Το βιβλιοδετικό αποτελείται εκ 3 πιέστρων συνδεδημένων επί κοινής βάσεως. Η υφή των υλικών μετάλλων [συνδετήρες], πυκνή ύφανση [ύφανση αντί δικτύου & ταινία αντί ραμμάτων] και η στερεότητα των 3 ταινιών & της υφασματινής ράχης μετά της ικανού πάχους κολλητικής ουσίας εξασφαλίζουν αξιόλογον ανθεκτικότητα εις το βιβλίων ακόμη και επί διαρκούς χρήσεώς του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200049  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διακοσμητική πλήρη και πρύμνη με μορφή ιχθύος για οποιοδήποτε σκάφος αναψυχής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Βασ. Σοφίας 25, 106 74 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σοκελλαριδής Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δύο αντικείμενα το ένα με μορφή κεφαλής ψαριού 1 και το άλλο με μορφή ουράς ψαριού 4, συναρμολογούνται σε οποιοδήποτε σκάφος αναψυχής 6, και δίδουν διακοσμητική εμφάνιση ώστε να προκαλείται το ενδιαφέρον του κοινού, και να μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την αναγραφή διαφημιστικών μηνυμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200057</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοκόλλητοι φάκελλοι σπίρτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Παναγιωτόπουλος Βασίλειος, Ελβετίας 5, 153 42 Αγ. Παρασκευή

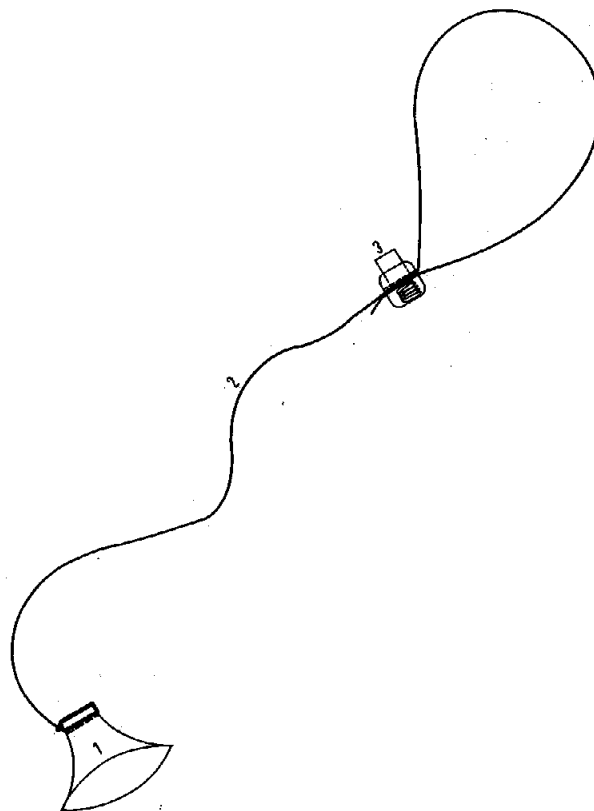
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πίσω πλευρά της συσκευασίας των φακέλων των σπίρτων θα καλύπτεται είτε με αυτοκόλλητη ταινία είτε με οποιαδήποτε άλλη κολητική ουσία, προστατευμένη με διαφανή λεπτή μεμβράνη. Μετά την αφαίρεση της μεμβράνης αυτής, θα επικολλάται ο φάκελος των σπίρτων στα πακέτα των τσιγάρων (είτε στις μεγάλες πλευρές τους, είτε στις πλαϊνές, είτε πάνω στο σελλοφάν, με το οποίο συνήθως περιβάλλεται το πακέτο των τσιγάρων, είτε απ' ευθείας πάνω στο πακέτο των τσιγάρων).

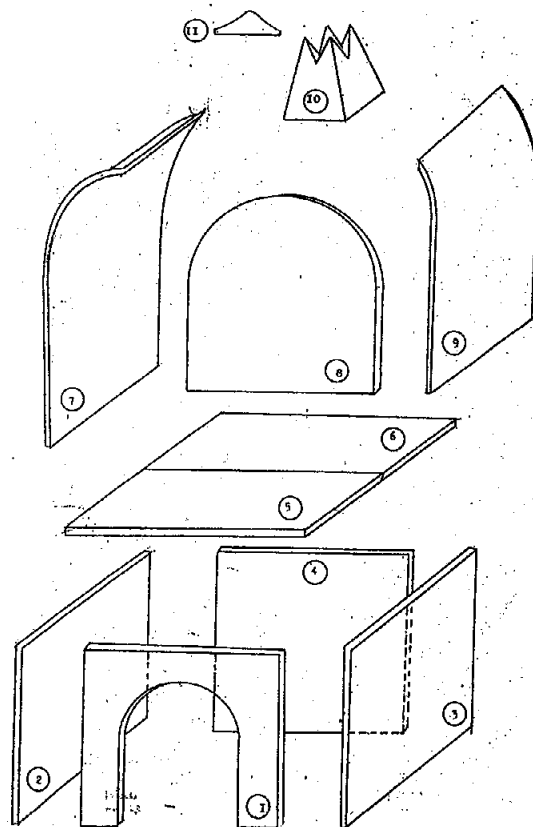
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200058</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξάρτημα σύνδεσης για μπάλλα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Αργοστολίου 8, 113 62 Κυψέλη, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ανήκει στον χώρο της γυμναστικής και του παιχνιδιού. Το εξάρτημα αυτό αποτελείται από λάστιχο, στο ένα άκρο του οποίου υπάρχει ειδικό κούμπωμα για ανάλογη αυξομείωση του λάστιχου και τοποθέτησή του σε οποιοδήποτε σημείο του ανθρώπινου σώματος και ειδικότερα στην μέση, στο δε άλλο άκρο υπάρχει βεντούζα που εφαρμόζεται σε οποιαδήποτε μπάλλα ποδοσφαίρου ή απλή. Η εφαρμογή του εξαρτήματος είναι απλή και γίνεται με μία κίνηση σε οποιαδήποτε μπάλλα και έτσι μπορείς επί τόπου να γυμναστείς ή να παίξεις. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι είναι δυνατή η εφαρμογή της σε οποιαδήποτε μπάλλα, πανεύκολα και γρήγορα όποια στιγμή θέλεις και οπουδήποτε.



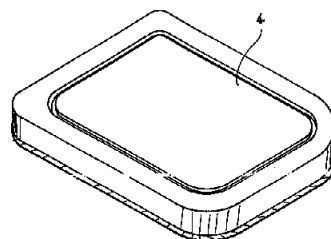
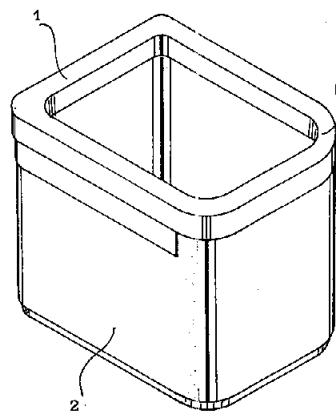
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200072**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φούρνος ψησίματος εξωτερικού χώρου. (Νεοφούρν)  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Κωστή Παλαμά 11, 161 22 Καισαριανή  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Αφεντουλιδης Καλλίνικος, Κωστή Παλαμά 11, 161 22 Καισαριανή



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φούρνος ψησίματος εξωτερικού χώρου αποτελούμενος από ένδεκα (11) τεμάχια σκυροδέματος και δύο (2) ανεξαρτήτους ξεχωριστούς χαλύβδινους θαλάμους. Η φωτιά ανάβει στον θάλαμο καύσεως και περιβάλλει τον θάλαμο ψησίματος. Το φαγητό τοποθετείται μέσα στον θάλαμο ψησίματος ο οποίος έχει θερμομέτρο και κλείνει στεγανά με μαντεμένια πόρτα επί της οποίας υπάρχει πυρίμαχο κρύσταλλο για καλύτερο έλεγχο του φαγητού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200073**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο παγωτού και άλλων χρήσεων δια την τοποθέτησή του στις βιτρίνες καταψύξεως  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αβέρωφ 42, 164 52 Αργυρούπολη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα δοχείο παγωτού 1, που έχει κάλυμμα 4 και εφαρμόζει στο εσωτερικό των θηκών των καταψυκτών παγωτού στο ήμισυ τμήμα του εσωτερικού χώρου ώστε να δύναται να χωρούν δύο δοχεία. Δύναται επίσης να κατασκευασθεί τρίτο δοχείο παραλληλόγραμμο που να συναρμολογείται στο κέντρο των δύο ακριανών δοχείων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200075</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζεύγος συμπλεκόμενων πήχων για την κατασκευή διακοσμητικών στοιχείων θυρών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ Λεωφόρος Πέτρου Ράλλη 55, 177 78 Ταύρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Οικονομίδης Αλέξανδρος, Δεκελείας 12, 145 65 Εκάλη

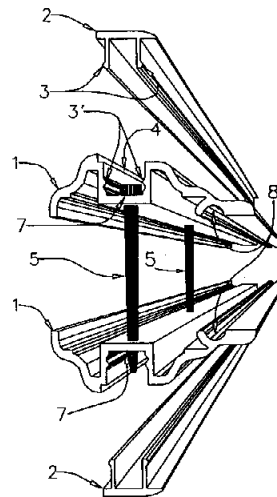
κύριου πήχους της μίας όψεως της θύρας (6) προς τον αντίστοιχο πήχου της άλλης όψεως.

Στο ένα άκρο του κυρίου πήχους και από την κάτω όψη του υπάρχει ενσωματωμένη διαμήκης αύλας (8) με σκοπό την συγκράτηση συνεκτικής ύλης (όπως π.χ. σιλικόνης) για την επίτευξη στεγανότητας κατά την συγκράτηση υαλοπινάκων (9).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ζεύγος πήχων (βεργών) ειδικής διατομής κατασκευασμένων από διελασμένο αλουμίνιο, ή και οιοδήποτε κατάλληλο σκληρό συνθετικό υλικό, για την κατασκευή διακοσμητικών στοιχείων θυρών ως και την συγκράτηση υαλοπινάκων.

Η εφεύρεση αποτελείται από ζεύγος πήχων ειδικής διατομής κατασκευασμένων από διελασμένο αλουμίνιο ή οιοδήποτε κατάλληλο σκληρό συνθετικό υλικό, για την κατασκευή διακοσμητικών στοιχείων θυρών ως και την συγκράτηση υαλοπινάκων, ήτοι ενός κύριου πήχους (1) και ενός συμπληρωματικού (2) ο οποίος εμπλέκεται με τον κύριο μέσω ειδικής διαμορφώσεως των διατομών (δύο προεξοχές (3) του συμπληρωματικού και δύο αντίστοιχες εσοχές (3') της υποδοχής (4) του κύριου πήχους) και συγκρατείται επάνω σ' αυτόν καλύπτοντας και αποκρύπτοντας τους κοχλίες (5) σύνδεσης και συγκρατήσεως του

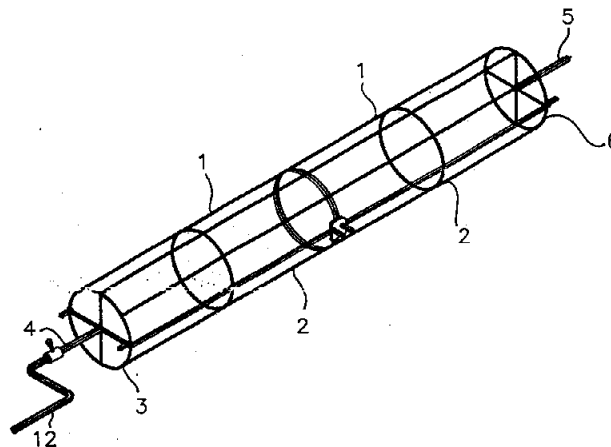


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200089</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή τοποθετήσεως αρνιών ή πουλερικών ή κρεάτων για το ψήσιμό τους σε ψησταριές χωρίς σούβλισμα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αυλίδος 50, 322 00 Θήβα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.10.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Πατηνιώτης Μανώλης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή η οποία αποτελείται από ένα κυλινδρικό καλάθι οιοδήποτε σχήματος γεωμετρικού, το οποίο ανοίγει σε δύο τμήματα, άνω 1 και κάτω 2, τοποθετούνται μέσα στο κάτω 2 τα προς έψηση και κλείνει το άνω τμήμα 1 επ' αυτού.

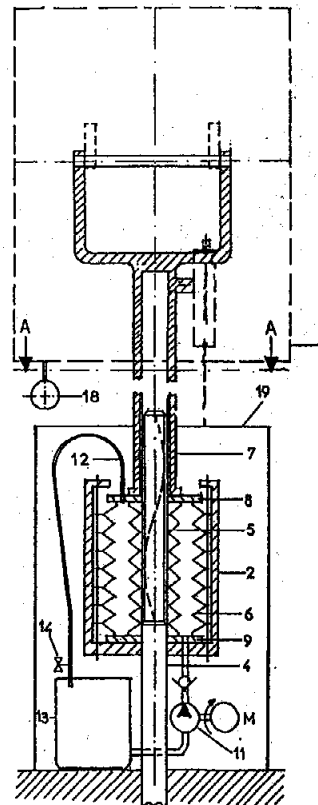
Τοποθετείται σε οποιαδήποτε ψησταριά και περιστρέφεται είτε με μανιβέλα 12 που συναρμολογείται στο ένα ημιαξόνιο 4, είτε με ηλεκτρική κινητήρα που τοποθετείται στο ένα ημιαξόνιο 4 ή 5 ή συναρμολογείται γράναζι 8 που περιστρέφεται από τον κάθετο κινητήριο άξονα 11 της ψησταριάς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200132**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδραυλικό σύστημα κατεύθυνσης περιστροφής ηλιακών συλλεκτών ή κάτοπτρων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 Αναχάρσιδος 2-4, 116 35 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

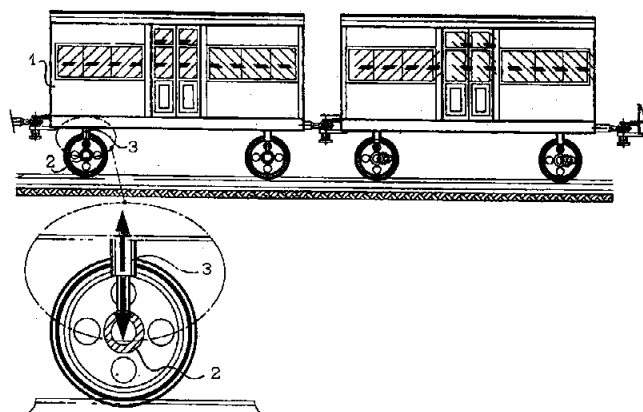
Η οριζόντιος περιστροφή γίνεται δια της ελίκωσης που βρίσκεται στο πάνω μέρος του άξονος (4) στέλεχος (5) και της κοίλου ελικώσεως του υποστηρίγματος του κατόπτρου (7) δια ρυθμίσεως της στρόφιγγος (14) της ελαστικής φουσούνας (6) βλέπε σχήμα 1.  
 Η κατ' ύψος περιστροφή γίνεται δια της διαστολής υγρού οινοπνεύματος που συμβαίνει δια της θέρμανσης που παρέχουν ηλεκτρικές αντιστάσεις εντός δοχείων οινοπνεύματος κατάλληλου χωρητικότητας (που διατηρούνται σε σταθερή θερμοκρασίας καθ' όλη την διάρκεια του έτους) εντός κυλίνδρου δύο αντιθέτων ελαστικών φουσούνων, δια ενισχύσεως του ρεύματος που παίρνουμε από δύο κατακόρυφα φωτοκύτταρα επί πετάσματος εις το μέσον τρίτο φωτοκύτταρο (κανονικής λειτουργίας) όπου βάλλει βοηθητικό κάτοπτρο (18) εξάρτημα του κατόπτρου (1), βλέπε σχήμα 3 και 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200133**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα αποσύνδεσης και ασφαλούς φρεναρίσματος βαγονιών τραίνου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ - ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 Ι. Πολέμη 35, 264 42 Πάτρα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ - ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

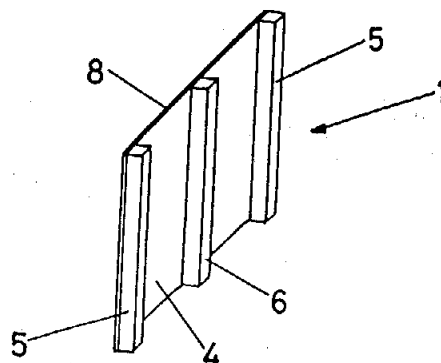
Ένα σύστημα αποσύνδεσης και ασφαλούς φρεναρίσματος βαγονιών τραίνου χαρακτηρίζεται εκ του ότι διαθέτει κατακόρυφους άξονες-έμβολα 3 τοποθετημένους σε δύο τουλάχιστον απέναντι ρόδες του βαγονιού, οι οποίοι σε περίπτωση μη επιτρεπτής κλίσης του βαγονιού κλείνουν το κύκλωμα, ενεργοποιούν το σύστημα αποσύνδεσης και αποσυνδέουν το βαγόνι ή τα υπόλοιπα βαγόνια. Ταυτόχρονα τίθεται σε λειτουργία το σύστημα τροχοπέδης 2 το οποίο ακινητοποιεί τα βαγόνια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200074  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τελειοποιημένη παλέττα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): AMADEO BERNEDO REDONDO  
Perez Galdos 54, Logrono, 26002,  
Ισπανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.10.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9402577/10.10.94/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): AMADEO BERNEDO REDONDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τελειοποιημένη παλέττα που χαρακτηρίζεται από το ότι διαμορφώνεται από ένα μονοκόμματο σώμα που σχηματίζεται με χύση σε πλαστικό, κατά προτίμηση μ' ένα μίγμα από πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο, το σώμα της οποίας έχει ένα τετράγωνο επίπεδο τμήμα μικρού ύψους όπου από μια από τις μεγάλες επιφάνειές της διαφαίνεται μια σειρά από κάθετα πρισματικά τμήματα, παράλληλα και απέναντι το ένα στο άλλο, ανάμεσα στα οποία υπάρχουν διαστήματα για την εισαγωγή και σύζευξη μηχανικών στοιχείων για την ανύψωση του φορτίου που τοποθετείται πάνω στην άνω όψη του σώματος και η οποία επίπεδη τετράγωνη άνω όψη φέρει ομαλές και/ή ανώμαλες οπές.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
04/04/94	ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Υφασμάτινη χαρτογράφηση	940200078
07/10/94	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συσκευή τοποθετήσεως αρνιών ή πουλερικών ή κρεάτων για το ψήσιμό τους σε ψησταριές χωρίς σούβλισμα	950200089
12/10/94	ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Διακοσμητική πλήρη και πρύμνη με μορφή ιχθύος για οποιοδήποτε σκάφος αναψυχής	950200049
12/10/94	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αυτοκόλλητοι φάκελλοι σπέρτων	950200057
14/10/94	ΚΡΙΚΕΤ «KRICKET» ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	Σόλα υποδημάτων για ανώμαλες εδαφικές επιφάνειες και συνθήκες	940200263
14/10/94	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φούρνος ψησίματος εξωτερικού χώρου (Νεοφούρν)	950200072
17/10/94	ΖΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Βιβλιοδετικό εργαλείο	940200264
19/10/94	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Εξάρτημα σύνδεσης για μπάλλα	950200058
19/10/94	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δοχείο παγωτού και άλλων χρήσεων δια την τοποθέτησή του στις βιτρίνες καταψύξεως	950200073
21/10/94	ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ	Ζεύγος συμπλεκόμενων πήχεων για την κατασκευή διακοσμητικών στοιχείων θυρών	950200075
27/10/94	ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υδραυλικό σύστημα κατεύθυνσης περιστροφής ηλιακών συλλεκτών ή κάτοπτρων	950200132
27/10/94	ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα αποσύνδεσης και ασφαλούς φρεναρίσματος βαγονιών τραίνου	950200133
09/10/95	ΑΜΑΔΕΟ BERNEDO REDONDO	Τελειοποιημένη παλέττα	960200074



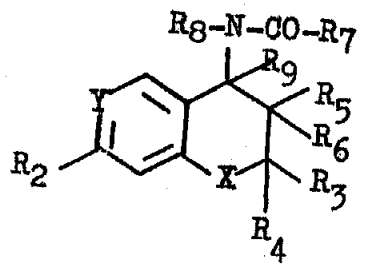
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΑΜΑΔΕΟ ΒΕΡΝΕΔΟ REDONDO	Τελειοποιημένη παλέττα	09/10/95	960200074
ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φούρνος ψησίματος εξωτερικού χώρου (Νεοφούρν)	14/10/94	950200072
ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υδραυλικό σύστημα κατεύθυνσης περιστροφής ηλιακών συλλεκτών ή κάτοπτρων	27/10/94	950200132
ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Διακοσμητική πλώρη και πρύμνη με μορφή ιχθύ- ος για οποιοδήποτε σκάφος αναψυχής	12/10/94	950200049
ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ	Ζεύγος συμπλεκόμενων πήχων για την κατα- σκευή διακοσμητικών στοιχείων θυρών	21/10/94	950200075
ΖΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Βιβλιοδετικό εργαλείο	17/10/94	940200264
ΚΡΙΚΕΤ «KRICKET» ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	Σόλα υποδημάτων για ανώμαλες εδαφικές επι- φάνειες και συνθήκες	14/10/94	940200263
ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Εξάρτημα σύνδεσης για μπάλλα	19/10/94	950200058
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αυτοκόλλητοι φάκελλοι σπέρτων	12/10/94	950200057
ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δοχείο παγωτού και άλλων χρήσεων δια την τοποθέτησή του στις βιτρίνες καταψύξεως	19/10/94	950200073
ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συσκευή τοποθέτησεως αρνιών ή πουλερικών ή κρεάτων για το ψήσιμό τους σε ψησταριές χω- ρίς σούβλισμα	07/10/94	950200089
ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ- ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα αποσύνδεσης και ασφαλούς φρενα- ρίσματος βαγονιών τραίνου	27/10/94	950200133
ΧΑΣΑΠΗΣ ΗΛΙΑΣ	Υφασμάτινη χαρτογράφηση	04/04/94	940200078

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

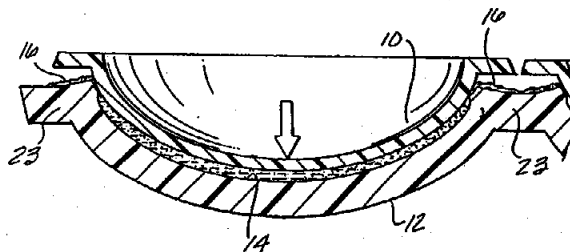
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002276</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100430		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα βενζοπυρανόυ τα οποία κέκτηνται δράση ΚΝΣ		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 31/35 IPC5, C07D 311/68 IPC5, C07D 311/72 IPC5, C07D 491/04, C07D311/70, IPC5, C07D215/48/(C07D491/04, 311:00, 213:00)		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Αγγλία	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Νέες ενώσεις για την θεραπεία ή/και προφύλαξη άγχους ή/και μανίας ή/και καταθλιψέως ή/και των επενεργειών των σχετιζομένων με απόσυρσιν (απόσπασιν) ουσιών φθοράς (καταχρήσεως), ή/και διαταραχών δυναμένων να θεραπευθούν ή/και δυναμένων να προληφθούν δι' αντισπαστικών παραγόντων, οι οποίες ενώσεις είναι του τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτού:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.10.92		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΓΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EVANS MORRIS JOHN 2) THOMPSON MERVYN 3) UPTON NEIL		<b>(I)</b>
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002277</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100525	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη στεγάνωση καλυπτιού για οφθαλμικούς φακούς	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B29D 11/00 IPC5, B29D 011/02 IPC5, B29C 033/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road 300, Jacksonville, FL 32216, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.11.92	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΓΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 802808/06.12.91/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TSAI JAMES T.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

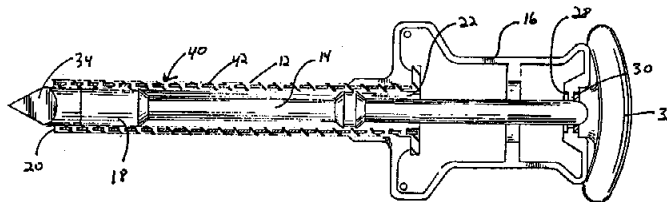
τερικό τμήμα. Το πλεονάζον υλικό εξάγεται απ' την κοιλότητα του καλυπτιού και διαχωρίζεται από το φακό δια μιας περιοχής προπολυμερούς ασυνεχείας που ορίζεται από την επιφάνεια επαφής του δακτυλίου στεφάνης. Το τμήμα καλυπτιού που περιέχει τον δακτύλιο στεφάνης παράγεται δια χρησιμοποίησης ενός κυλινδρικού ενθέτου και μιας δακτυλοειδούς χειρίδος που υποβάλλεται σε μηχανουργική κατεργασία δια να αποκτήσει δακτύλιο στεφάνης επί της επιφανείας του ενός άκρου.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή και μια μέθοδος δια τη χύτευση ενός μαλακού οφθαλμικού φακού, που αποτελείται από ένα αρσενικό και ένα θηλυκό τύπο, όπου το ένα έχει πέριξ της περιφέρειάς της οπτικής της επιφανείας, μια ακμή λεπίδος και ένα περιέχει ένα δακτύλιο στεφάνης περιφερειακά εκτός της ακμής λεπίδος. Τα δύο τμήματα συναρμολογούνται ούτως ώστε η ακμή λεπίδος να εισχωρεί με παραμόρφωση εις το εξω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002278</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100414
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εύκαμπτος σωλήνας τροκάρ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 771489/04.10.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUCAS M. ROBERT 2) PICHON DEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

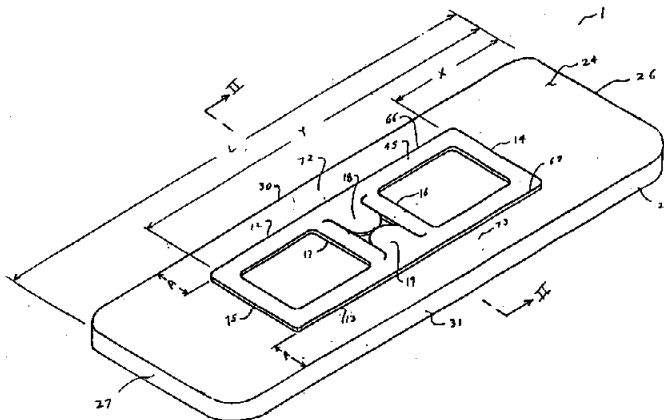
Συγκρότημα τροκάρ το οποίο περιλαμβάνει ένα ελαστικώς εύκαμπτον σωλήνα τροκάρ ο οποίος έχει μια σχετικώς χαμηλή ακαμψία για χαμηλή και μια συμφυή μνήμη η οποία υποχρεώνει αυτόν να επιστρέφει σε ένα γενικώς ευθύ προσανατολισμό. Ο σωλήνας τροκάρ κατασκευάζεται από μέλος ενισχυτικού ελατηρίου από επίπεδο ανοξείδωτο σχήμα το οποίον μέλος είναι ενθηκευμένο σε ένα μονωτικόν ελαστομερικό υλικόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002279</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100364
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό αντικείμενο το οποίο έχει μια συσκευή ανθιστάμενη σε παραμόρφωση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 753515/03.09.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLTMAN DENNIS C. 2) MENARD MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρηση του σχήματος του αντικείμενου. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ημι-άκαμπτο ελαστικό πλαίσιο σχηματιζόμενο από λεπτό πλαστικό φύλλο και το οποίον έχει δύο διαμήκως εκτεινόμενα μέλη συνδεδεμένα τουλάχιστον με ένα εγκάρσιως εκτεινόμενο μέλος. Προς τα έξω εκτεινόμενα ωτία για σύνδεση του αντικείμενου σε ένα εσώρουχο είναι τοποθετημένα στο μέσον εκάστου διαμήκως εκτεινόμενου μέλους. Τα διαμήκως και εγκάρσιως εκτεινόμενα μέλη μπορούν να είναι προσχηματισμένα για να δίδουν στο αντικείμενο ένα τοξοειδές σχήμα. Όταν εφαρμόζεται σε αντικείμενο με πτερυγία, το πλαίσιο μπορεί να έχει επίσης προς τα έξω εκτεινόμενα ωτία, τοποθετημένα απέναντι εκάστου των προς τα έξω εκτεινόμενων ωτίων, για τοποθέτηση ορθώς των πτερυγίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται απορροφητικόν αντικείμενο το οποίον έχει μια συσκευή συνδεδεμένη στη πλευρά αυτού τη βλέπουσα προς το εσώρουχο η οποία επιτρέπει στο αντικείμενο να συνδέεται και ακόμα να επιπλέει σε ένα εσώρουχο και η οποία εξυπηρετεί επίσης για κατανομή των δυνάμεων των επιβαλλόμενων στο αντικείμενο από το σώμα χρήστη σε ένα μεγάλο τμήμα του αντικείμενου και για μετάδοση των δυνάμεων στο εσώρουχο οπότε αυξάνεται η γεωμετρική σταθερότητα και η διατή-

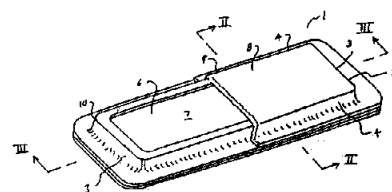


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002280</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100383
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικών αντικείμενο το οποίο έχει παράθυρο προσβολής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61F 13/15 (73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 767294/27.09.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MENARD MICHAEL JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται απορροφητικών αντικείμενο για χρησιμοποίηση στη περινεϊκή περιοχή του σώματος το οποίον έχει απορροφητικό πυρήνα ο οποίος έχει μια άνω επιφάνεια η οποία βλέπει το σώμα μια κάτω επιφάνεια η οποία βλέπει το εσώρουχο, πρώτη και δεύτερη διαμήκεις πλευρές, και πρώτο και δεύτερο εγκάρσια άκρα. Ένα περιτυλίγμα σφραγίσεως αδιαπέραστον από ρευστό σώματος, το οποίον έχει ά-

νω και κάτω τμήματα έκαστο των οποίων έχει διαμήκως και εγκάρσιως εκτεινόμενες ακμές κατά μήκος των οποίων ενώνονται τα ρηθέντα τμήματα, σχηματίζεται γύρω στον απορροφητικό πυρήνα ούτως ώστε να περικλείει τουλάχιστον την ολότητα της επιφάνειας η οποία βλέπει το εσώρουχο, τις διαμήκεις πλευρές και τα εγκάρσια άκρα, οπότε σχηματίζεται μια σφράγιση. Στο άνω τμήμα του περιτυλίγματος σφραγίσεως σχηματίζεται ένα κεντρικώς τοποθετημένο άνοιγμα οπότε σχηματίζεται ένα παράθυρο στην επιφάνεια η οποία βλέπει το σώμα του απορροφητικού πυρήνα το οποίον εκθέτει αυτή σε ροή ρευστού. Ένα στρώμα διαπερατό στο ρευστό καλύπτει τουλάχιστον το τμήμα της επιφάνειας η οποία βλέπει το σώμα επί της οποίας σχηματίζεται το παράθυρο. Το άνω τμήμα του περιτυλίγματος σφραγίσεως και το διαπερατό στρώμα ενώνονται ούτως ώστε να σχηματίζουν ένα συστρωματοποιημένο στρώμα. Σε μια άλλη ενσωμάτωση το παράθυρο σχηματίζεται σε ένα ινώδες μη υφασμένο ύφασμα το οποίο καλύπτει τις διαμήκεις πλευρές του απορροφητικού πυρήνα και το παράθυρο καλύπτεται με μια πλαστική μεμβράνη η οποία έχει οπές.

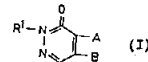


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002281</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100570
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 3(2H)-πυριδαζιζόνης και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, C07D 237/22 (73): EGIS GYÓGYSZERGYÁR 30-38 Kereszturi ut, Budapest, 1106, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.12.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4057/91/20.12.91/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEKETE MARTON 2) JASZLITS LÁSZLÓ 3) KÜRTHY MÁRIA 4) LÉVAY LUCA 5) MIKLÓS ANIKÓ 6) SCHMIDT GYÖRGY 7) SZEMERÉDI KATALIN 8) ZÁRA ERZSEBET 9) MÁTYUS PÉTER 10) CZAKÓ KLARA 11) VARGA ILDIKÓ 12) JEDNÁKOVICS ANDREA 13) PAPP ÁGNES 14) BÓDI ILONA 15) RABLOCZKY GYÖRGY 16) VARRÓ ANDRÁS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

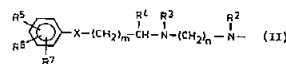
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ρακεμικά ή οπτικώς δραστικά νέα 3(2H)-πυριδα-

ζινοπαράγωγα, μια μέθοδος δια την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και η χρησιμοποίηση των αναφερθέντων παραγώγων 3(2H)-πυριδαζιζόνης δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών και δια την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων κατάλληλων δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών.



εις τον οποίον το R<sup>1</sup> παριστά υδρογόνο, φαινυλ, μεθυλ που ενδεχομένως φέρει ένα βενζυλοξυυποκαταστάτη C<sub>1-4</sub> αλκυλ που ενδεχομένως φέρει έναν υποκαταστάτη του τύπου R<sup>9</sup>R<sup>9</sup>N-, όπου τα R<sup>9</sup> και R<sup>9</sup> σχηματίζουν μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου, μια 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου, μια 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα η οποία ενδεχομένως περιέχει ένα άτομο οξυγόνου ή μια ομάδα του τύπου R<sup>10</sup>N- όπου το R<sup>10</sup> παριστά μια C<sub>1-4</sub> αλκυλ το οποίο φέρει ενδεχομένως έναν φαινοξυυποκαταστάτη ή C<sub>3-5</sub> αλκενυλ το οποίο φέρει έναν φαινυλοξυυποκαταστάτη, περαιτέρω το αναφερθέν C<sub>1-4</sub> αλκυλ ενδεχομένως υποκαταστημένο δι' ενός φαινυλ, το οποίο φέρει ένα μεθοξυ ή μεθανοσουλφονυλαμινο υποκαταστάτη, ή C<sub>3-5</sub> αλκενυλ το οποίο φέρει ενδεχομένως έναν φαινυλ ή αλογοφαινυλοξυυποκαταστάτη, τα A και B παριστούν υδρογόνο, αλογόνο ή μια ομάδα του γενικού τύπου (II)



όπου τα R<sup>2</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ ή μαζί με την γειτονική -N-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-ομάδα σχηματίζουν έναν πιπεραζινο ή ομοπιπεραζινοδακτύλιο, το R<sup>4</sup> παριστά υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκυλ ή φαινυλ, τα R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> και το R<sup>7</sup> έκαστον παριστά υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκοξυ ή αμινο που ενδεχομένως φέρει έναν μεθανοσουλφονυλ υποκαταστάτη, το X είναι ένας απλός δεσμός σθένους, ένα άτομο οξυγόνου ή μια ομάδα του τύπου -CH=CH-, το m είναι 0 ή 1 και το n είναι 2 ή 3, υπό τον όρο ότι τα A και B είναι πάντοτε διαφορετικά και αν ένα από τα A και B είναι υδρογόνο ή αλογόνο, το άλλο παριστά μια ομάδα του γενικού τύπου (II) και άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών, και έχουν πολύτιμο αντιαρρυθμικό αποτέλεσμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002282</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100112
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαλακτικά προϊόντα υφάσματος βασιζόμενα σε συνδυασμό ένωσης πενταερυθριτόλης και μπεντονίτη
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, C11D 3/20 IPC6, C11D 3/12 IPC6, C11D 17/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 756030/06.09.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOMS JAN R.P. 2) GILLIS MARCEL JEG 3) GRANDMAIRE JEAN-PAUL MHF 4) HECKLES PAUL A. 5) HERMOSILLA ANITA 6) LAMBERT PIERRE M. 7) PUENTES-BRAVO EDUARDO E. 8) TACK VIVIANE E.A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

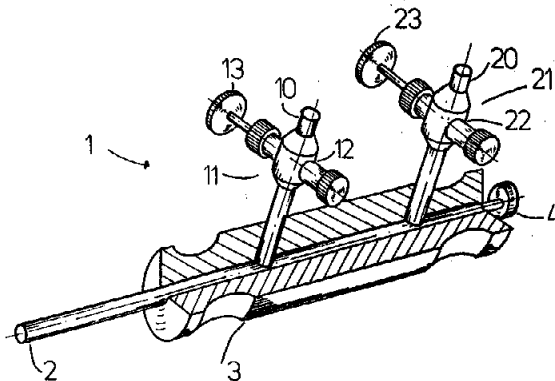
Ένα μαλακτικό προϊόν υφάσματος είναι μία σύνθεση ή αντικείμενο που είναι αποτελεσματικά για τον μαλακτικό του υφάσματος σκοπού της, αλλά κατά προτίμηση εξαιρεί οικολογικό άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου, περιλαμβάνει σαν ένα μαλακτικό υφάσματος συστατικό, μία PEC, που είναι ένας εστέρας πενταερυθριτόλης, ένας εστέρας ολιγομερούς πενταερυθριτόλης, ένας εστέρας κατώτερης αλκοξυλιωμένης πενταερυθριτόλης ή ένας εστέρας κατώτερου αλκοξυλιωμένου ολιγομερούς πενταερυθριτόλης, μαζί με μπεντονίτη που αυξάνει αξιόλογα το μαλακτικό του υφάσματος αποτέλεσμα αυτής. Η PEC κατά προτίμηση είναι ένας μερικός ανώτερου λιπαρού οξέος εστέρας πενταερυθριτόλης ή μερικός ανώτερου λιπαρού οξέος εστέρας ολιγομερούς πενταερυθριτόλης, ο μπεντονίτης κατά προτίμηση είναι μπεντονίτης νατρίου ή διογκώσιμος μπεντονίτης ασβεστίου, η μαλακτική του υφάσματος σύνθεση είναι ένα softergent ή μία σύνθεση μη απορρυπαντικού, π.χ. αμφότερες μπορεί να είναι σε στερεά (κατά προτίμηση σωματιδιακό στερεό) ή υγρή κατάσταση ή μορφή (κατά προτίμηση υδατικό εναιώρημα ή πηκτή) και το μαλακτικό του υφάσματος αντικείμενο είναι ένα απορροφητικό υλικό με μπεντονίτη και PEC, αποτιθέμενο επ' αυτού ή απορροφούμενο από αυτό. Επίσης, εντός της εφεύρεσης είναι μέθοδοι για μαλάκωμα ινωδών υλικών μπουγάδας με επαφή αυτών με τέτοιες συνθέσεις ή και αντικείμενα κατά τη διάρκεια των διεργασιών πλύσης ξεβγάλματος ή και στεγνώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002283</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100582
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξις αναρροφήσεως και εκπλύσεως δια χειρουργικούς σκοπούς
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61M 1/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876-0151, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.12.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): G 9200393.1/15.01.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOHLERS UDO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

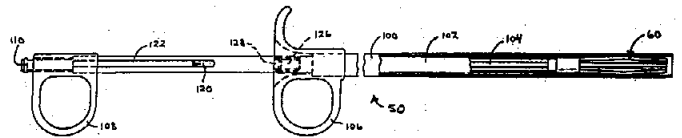
Μία διάταξη αναρροφήσεως εκπλύσεως δια χειρουργικούς σκοπούς ιδιαιτέρως δια λαπαροσκοπικές εγχειρήσεις περιλαμβάνει ένα επιμήκη σωλήνα (2) που μπορεί να εισάγεται εντός μιας χειρίδος TROCAR και τουλάχιστον ένα συνδετήριο σωλήνα (10, 20) συναρμολογημένο επ' αυτού και χρησιμοποιούμενο δια την σύνδεση με μια γραμμή παροχής ή αναρροφήσεως. Ο συνδετήριος σωλήν (10) είναι εφοδιασμένος με ένα περίγραμμα βαλβίδος (12) εντός του οποίου είναι τοποθετημένη μια διάταξη διακοπής (11) που μπορεί να μετακινείται εγκαρσίως

σε σχέση προς τον άξονα του συνδετηρίου σωλήνα και η οποία δια μια διατάξεως χειρισμού (13) μπορεί να μετακινείται μεταξύ μιας πρώτης θέσεως που κλείνει τελείως το συνδετήριο σωλήνα (10) και μιας δευτέρας θέσεως εις την οποίαν ένα άνοιγμα διόδου (40) το οποίον προβλέπεται εντός της διατάξεως διακοπής (11) ανοίγει την εγκαρσίαν διατομή του συνδετηρίου σωλήνος. Το άνοιγμα διόδου (40) εις το κατασκευαστικό τεμάχιο διακοπής (32) έχει ένα επιμήκες περίγραμμα με σχήμα σταγόνας (42, 42') σε σχέση προς το άνοιγμα του συνδετηρίου σωλήνος (30) επί της πλευράς που ευρίσκεται απέναντι στον τελευταίο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002284</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100468
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή εφαρμογής ενός διαφράγματος εναντίον της συμφύσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/00 IPC5, A61B 17/28 IPC5, A61B 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 779432/18.10.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADAMS RONALD D. 2) BROWN MICHAEL T. 3) MARVIN ROBERT L. 4) O' GRADY RICHARD M. 5) YOUTSLER MARY BETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λου χειρουργικού υφάσματος σε ένα εσωτερικό ιστό του σώματος. Η συσκευή εφαρμογής περιλαμβάνει ένα διογκούμενο άκρο εφαρμογής το οποίο μπορεί να εισάγεται εντός ενός ενδοσκοπικού σωλήνος μέσω μιας τομής εις ένα σώμα δια να μπορεί ο χειρουργός να εφαρμόσει το διάφραγμα προσφύσεως ή ένα άλλο χειρουργικό ύφασμα εις ένα ιστό εντός του σώματος. Μια προτιμωμένη μορφή πραγματοποίησης της συσκευής εφαρμογής περιλαμβάνει μια σειρά ενδοσκοπικών σωλήνων και περιέχει ένα εξωτερικό σωλήνα χορηγίσεως, ένα ενδιάμεσο σωλήνα αναπτύξεως και ένα εσωτερικό σωλήνα διαποτίσεως. Μια διογκούμενη άκρη απλώματος είναι συναρμολογημένη στο απομακρυσμένο άκρο του σωλήνος διαποτίσεως και συνδεδεμένη με το απομακρυσμένο άκρο του σωλήνος αναπτύξεως. Δια ωθήσεως του σωλήνος αναπτύξεως και του σωλήνος διαποτίσεως σε σχέση προς τον σωλήνα χορηγίσεως, η άκρη εφαρμογής αποκαλύπτεται στο απομακρυσμένο άκρο του σωλήνος χορηγίσεως. Η άκρη εφαρμογής διογκώνεται δια εκκινήσεως του σωλήνος αναπτύξεως σε σχέση προς το σωλήνα διαποτίσεως δια να απλώσει το διάφραγμα προσφύσεως επί του ιστού. Προβλέπεται ένα ακροφύσιο στο απομακρυσμένο άκρο του σωλήνος διαποτίσεως δια να εφαρμόζει ένα υγρό π.χ. ένα διάλυμα φυσιολογικού ορού άλατος, εις το διάφραγμα προσφύσεως.

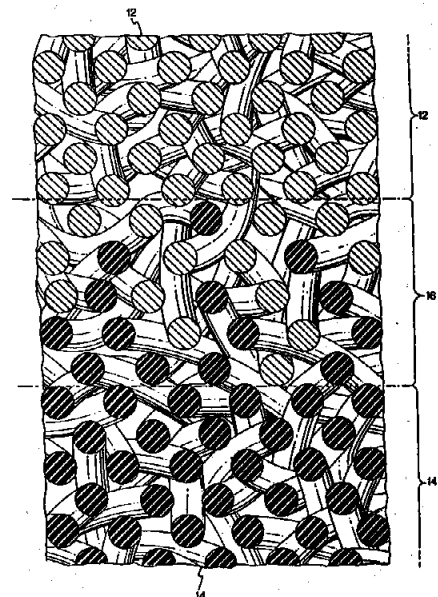


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή εφαρμογής προβλέπεται δια την εφαρμογή ενός φύλλου χειρουργικού υλικού, π.χ. ενός διαφράγματος προσφύσεως ή ενός άλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002285</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100255
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενοποιημένη απορροφητική κατασκευή
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/15 IPC5, A61F 13/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX, Montreal Quebec, H1V 2ER, Καναδάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.06.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 732564/19.07.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAETAN CHAUVETTE 2) RAMACIERI PATRICIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υψηλότερη πυκνότητα εκείνης του στρώματος μεταφοράς. Μεταξύ του στρώματος μεταφοράς και του στρώματος δεξαμενής αποθηκεύσεως καθορίζεται μια συνοριακή επιφάνεια διαχύσεως η οποία σχηματίζει μια κοινή, τρισδιάστατη συνοριακή ζώνη η οποία περιλαμβάνει υλικό βρυστύρφης διεσπαρμένο με υδροφιλικές ίνες. Η εφεύρεση εκτείνεται επίσης σε μια μέθοδο για παραγωγή της ενοποιημένης, σύνθετης απορροφητικής κατασκευής για ρευστό και σε μια μέθοδο για βελτίωση των χαρακτηριστικών απορροφήσεως ρευστού του φύλλου βρυστύρφης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

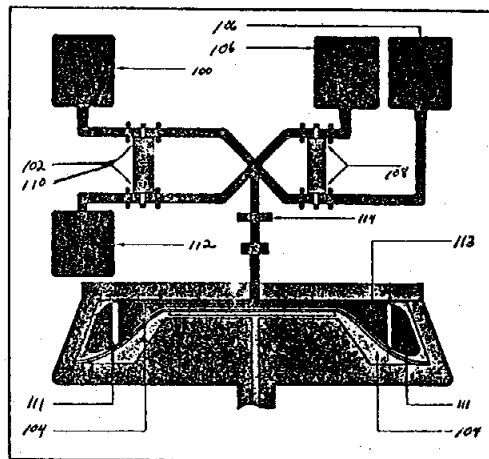
Ενοποιημένη σύνθετη, απορροφητική κατασκευή για ρευστό, για χρήση σε λεπτά, μιας χρήσεως απορροφητικά προϊόντα όπως είναι οι σερβιέτες υγείας, οι πάνες, τα μαξιλάρια ακρατείας, κυλότες γυναικών, επίδεσμοι και παρόμοια αντικείμενα. Η ενοποιημένη, σύνθετη απορροφητική κατασκευή για ρευστό περιλαμβάνει ένα στρώμα μεταφοράς από υδροφιλικές ίνες κολλημένο σε ένα στρώμα δεξαμενής αποθήκευσεως από συμπιεσμένο υλικό βρυστύρφης το οποίο έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002286</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100168
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοματοποιημένη διαδικασία για την παρασκευή επεξεργασμένων μικροσωματιδίων ειδικά συστατικών αιμοσφαιρίων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, G01N 33/554 IPC5, G01N 33/80// C12Q 1/37// G01N 33/546// C12M 1/34
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. U.S. Route 202, Raritan - New Jersey, 08869-0602, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.04.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 700688/15.05.91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) JAKWAY JANICE 2) MOCHNAL DENNIS 3) QUINTON GILBERT J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

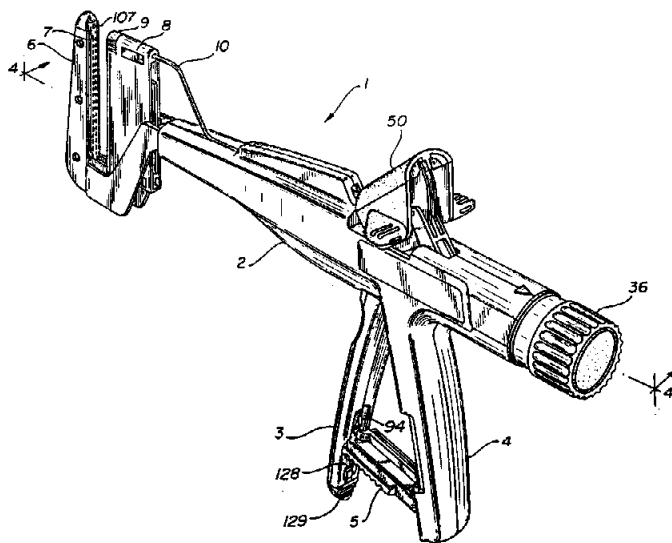
Παρέχεται μιά μέθοδος για την παρασκευή επεξεργασμένων απαντώ-

μενων στην φύση ή συνθετικών σωματιδίων με την χρησιμοποίηση ενός επεξεργαστή αιμοσφαιρίων. Η μέθοδος περιλαμβάνει προσαρμογή του επεξεργαστή αιμοσφαιρίων για να επιτραπεί σε μια διασπορά παρομοίων σωματιδίων να έλθει σε επαφή με ένα υλικό επεξεργασίας σε μια ποσότητα και για μια περίοδο χρονική επαρκής για την τροποποίηση του συνόλου ή μέρους της επιφανείας παρόμοιων σωματιδίων. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, η μέθοδος περιλαμβάνει πλύσιμο συλλεγμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων, διαχωρισμό ενός επιλεγμένου όγκου των αναφερόμενων πλυμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων, και επεξεργασία ενός μέρους των αναφερόμενων διαχωρισμένων πλυμένων κυττάρων με ένα επιλεγμένο πρωτεολυτικό ένζυμο, για την παρασκευή ενός αντιδραστήριου ερυθρών αιμοσφαιρίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002287</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100169
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη ταχείας κλεισίματος για όργανο γραμμικής χειρουργικής συρραφής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61B 17/072
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville - New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.04.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 701259/16.05.91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CRONIN MICHAEL D. 2) HAMBLIN STEVEN W. 3) NOBIS RUDOLPH H. 4) VANONERLOOP RONALD R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κοχλίας ρυθμίσεως διακένου ούτως ώστε το ορθό διάκενο να ρυθμίζεται μεταξύ του αμονιού και της φυσίγγης. Η πυροδότηση επιτυγχάνεται μόνο μετά τη κατάλληλη ρύθμιση διακένου και εντός του κατάλληλου διακένου του περιγραφόμενου σαν προκαθορισμένου για το όργανο. Μετά τη πυροδότηση, το άνοιγμα της συρραπτικής διατάξεως μπορεί να επιτυγχάνεται με μια όμοια κίνηση ταχείας ανοίγματος.

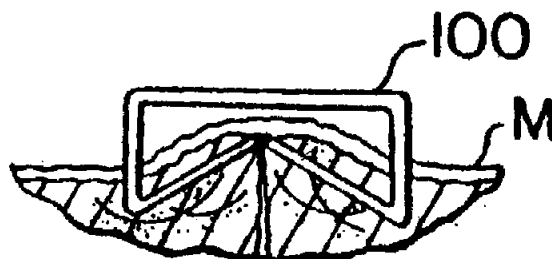


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός ταχείας κλεισίματος για μια γραμμική χειρουργική συρραπτική διάταξη όπως περιγράφεται. Αυτός περιλαμβάνει μια διπλή σύνδεση τεσσάρων ράβδων η οποία λειτουργεί και για τοποθέτηση ενός πείρου συγκρατήσεως εντός αμονιού και για ταχεία προσέγγιση της φυσίγγης συνδετήρων προς το αμόνι. Κατόπιν, χρησιμοποιείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002288</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100124
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργικός συνδετήρας με τροποποιημένη διαμόρφωση σχήματος "B"
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/064 (73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville-New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 686646/17.04.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRAMER FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τροποποιημένου "B". Η διαμόρφωση αυτή έχει αποδειχθεί χρήσιμη για μείωση περιστροφής του συνδετήρα όταν τοποθετείται άνω δικτυωτού.

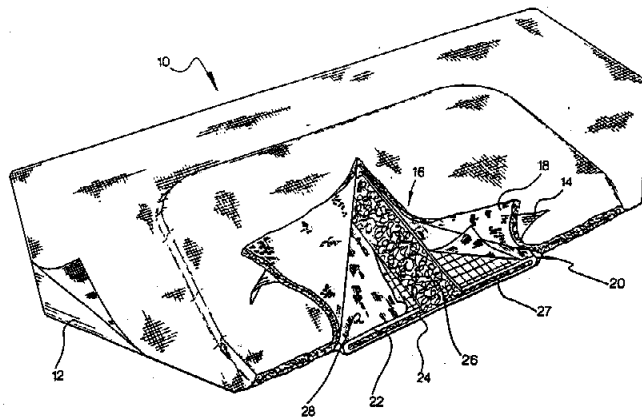


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργικός συνδετήρας χρησιμοποιείται στην ένωση δέρματος ή περιτονίας ασθενούς είναι ειδικώς επιθυμητός για να χρησιμοποιείται με δικτυωτό τοποθετούμενο άνω κομμένου οργάνου, όπως είναι ο νεφρός. Ο συνδετήρας είναι προσαρμοσμένος για να σχηματίζεται περί ένα κεντρικό αμόνι και σχηματιστή. Η διαμόρφωση του συνδετήρα είναι τέτοια ώστε σε αρχική επαφή οι μύτες του συνδετήρα σχηματίζονται με οξείες γωνίες ως προς το κεντρικό τμήμα του συνδετήρα. Κατά τον τρόπον αυτόν, κατά τον σχηματισμόν, παράγεται ένα σχήμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002289</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100297
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέο απορρίψιμο μετά την χρήση απορροφητικό προϊόν
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61F 13/46 (73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX, Montreal Quebec, H1V 2E4, Καναδάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 739936/02.08.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEVESQUE YVON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επικοινωνία υγρού με το φύλλο μεταφοράς υγρού για να τραβεί υγρό από εκεί υπό την επενέργεια της τριχοειδούς δράσης. Η σε στρώσει δεξαμενή περιλαμβάνει υπερθεμένα στρώματα, με το στρώμα το πλησιέστερο προς το φύλλο μεταφοράς του υγρού να παρέχεται με ένα φρέαρ κατανομής υγρού. Ένα σε υψηλό βαθμό πορώδες και υδρόφιλο στοιχείο απόστασης παρεμβάλλεται μεταξύ των στρωμάτων της δεξαμενής εγκαθιστώντας μία περιοχή υψηλού κενού όγκου που σχηματίζει μια επέκταση του φρέατος απορρόφησης υγρού μεταξύ των στρωμάτων της δεξαμενής. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μια μέθοδο, για την παροχή μίας γρήγορης απορρόφησης υγρού σε ένα απορρίψιμο μετά την χρήση απορροφητικό προϊόν.



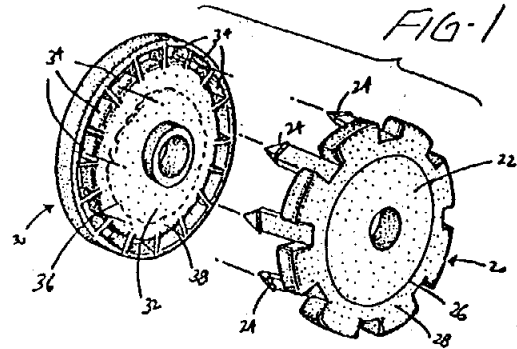
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιά σύνθετη απορροφητική κατασκευή ικανή για εξαιρετικά σύντομο χρόνο διείσδυσης υγρού, καλά κατάλληλη για χρήση ως απορροφητικός πυρήνας σε απορρίψιμο μετά την χρήση απορροφητικά προϊόντα όπως απορρίψιμοι φάκελλοι ενηλίκων, πάνες, ταμπόν ελέγχου της ακράτειας, σερβιέτες υγείας, επιδέσεις πληγών, και επιδέσμους. Η σύνθετη απορροφητική κατασκευή περιλαμβάνει ένα σε υψηλό βαθμό απορροφητικό φύλλο μεταφοράς υγρού που έχει ένα χαμηλό βαθμό συγκράτησης υγρού και μια σε στρώσεις, τριχοειδούς αναρρόφησης δεξαμενή που έχει ένα υψηλό βαθμό συγκράτησης υγρού σε στενή



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002290</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100109
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφήσιμο αναστοματικό μέσο συνδέσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/11
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 709860/03.06.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER MICHAEL B. 2) TRANSUE JAMES A. 3) ZEINER MARK S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κόπτει τη περίσσεια του υλικού συνδέτη και ιστού. Η ευκολία της αφαιρέσεως, με έλξη του μηχανισμού δια της σχηματιζόμενης αναστομάσεως είναι πολύ ενισχυμένη. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιείται ώστε να μπορούν οι πλάκες να τοποθετούνται σε οποιαδήποτε διαμόρφωση για ορθή αναστόμωση ιστού.

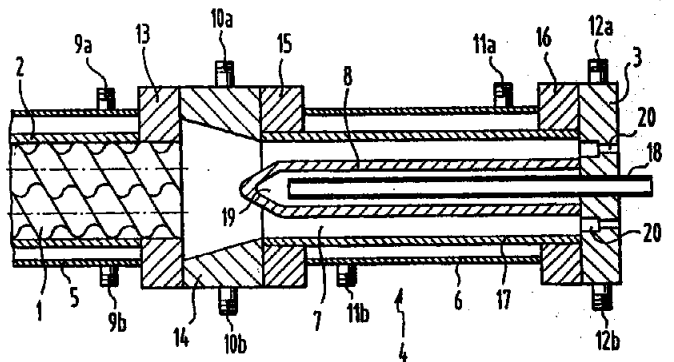


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός ο οποίος έχει την ικανότητα αναστομάσεως δύο αυλών με ένα απορροφήσιμο συνδέτη. Ο συνδέτης κατασκευάζεται από δύο πλάκες ομοιάζουσες προς παρακύκλους. Η μια τέτοια πλάκα έχει οπές για λήψη πείρων μανδαλώσεως προεξεχόντων από την άλλη πλάκα. Η σύνδεση γίνεται μέσω μιας μόνο γραμμικής κινήσεως η οποία υποχρεώνει τους πείρους να διατρυπούν τον ιστόν, να μανδαλώνονται οι πείροι εντός υποδοχέα και να προκαλεί μια λεπίδα μαχαιριού να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002291</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100273
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη παραγωγής μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C06B 21/00 IPC5, B30B 15/34 IPC5, B30B 11/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WNC-NITROCHEMIE GMBH Aschau, D-8261, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 3913603.5/25.04.89/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIEHLING WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τάβλαριδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Συμφώνως προς την εφεύρεση προβλέπεται, όπως το υλικό πυρίτιδας προωθητικού φορτίου ψύχεται πριν από έξοδο εκ της διάταξης του εξωθητήρα. Προς τούτο εφοδιάζεται η κεφαλή του εξωθητήρα (4) με ψυκτική διάταξη. Η εφεύρεση μπορεί ιδιαίτερα να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

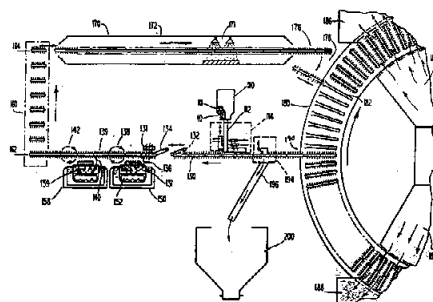
Μέθοδος και διάταξη παραγωγής μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη. Κατά την παραγωγή μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη υφίσταται ο κίνδυνος να προκύψουν φυσαλλίδες αιθέρα εντός του υλικού πυρίτιδας-προωθητικού φορτίου, οι οποίες μειώνουν σημαντικά την ποιότητα της πυρίτιδας προωθητικού φορτίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002292</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100081
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι παρασκευής βελτιωμένων κεκαλυμμένων φαρμάκων και συσκευή για την παρασκευή τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61J 3/00 IPC5, A61J 3/06 IPC5, A61J 3/10 IPC5, A23G 3/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown-New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.02.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 483159/22.02.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NORBERT I. BERTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται βελτιωμένα επενδεδυμένα φάρμακα και συσκευή και μέθοδοι παρασκευής αυτών. Κατά μεγίστη προτίμηση, τα προϊόντα επενδύονται στο κάθε άκρο τους μαζί με ζελατίνη ή άλλες επενδύσεις. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει προϊόντα τα οποία έχουν άνωθεν επενδύσεις, καθώς επίσης και επενδύσεις εφαρμοζόμενες σε κάθε

ένα άκρο του προϊόντος, οι οποίες μπορούν να επικαλύπτονται ή και να μην επικαλύπτονται ή αφήνουν ένα μέρος του προϊόντος ακάλυπτο. Η συσκευή η οποία αποκαλύπτεται περιλαμβάνει μια χοάνη διά τη συγκράτηση ενός πλήθους του προϊόντος σε ένα προκαθορισμένο προσανατολισμό και μια τροφοδοτική διάταξη η οποία γεμίζει ένα πλήθος διατάξεων πλακός που συγκρατεί ένα πλήθος του προϊόντος. Το προϊόν κατά μεγίστη προτίμηση συγκρατείται σε ένα ζεύγος αξονικά ευθυγραμμισμένων ειδών εντός συγκρατητικών δακτυλίων. Οι πλάκες προωθούνται κατά μικρά τμήματα (βαθμιαίως) σε μια πρώτη διάταξη εμβαπτίσεως και επενδύεται με ένα πρώτο υλικό επενδύσεως. Μετά την εμβάπτιση, τουλάχιστον μια από τις πλάκες, κατά προτίμηση περιστρέφεται μιάμιση στροφή. Η πλάκα στη συνέχεια προωθείται σε μια δεύτερη διάταξη εμβαπτίσεως. Μια δεύτερη διάταξη περιστροφής τοποθετεί την πλάκα και πάλι στον αρχικό της προσανατολισμό, κατά προτίμηση μετά μιάμιση περιστροφές. Οι πλάκες ακολούθως μεταφέρονται δια της συσκευής σε μια διάταξη ξηράσεως δια τη σκλήρυνση της πρώτης και της δεύτερης επενδύσεως. Μετά την έξοδο από τον ξηραντήρα, το επενδεδυμένο προϊόν απορρίπτεται από τις πλάκες. Αποκαλύπτονται επίσης και μέθοδοι επενδύσεως φαρμάκων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002293</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100028
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διπλό υποκαλυμμένο μιμούμενο την όψη παρόμοιο με κάψουλα φάρμακο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 9/48 A61K 31.135, IPC5, A61K 9/24 A61K 31/445, - IPC5, A61K 9/22// A61K 31/485, IPC5, A61K 31/165 A61K 31/44 IPC5, A61K 31/19 IPC5, A61K 9/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.01.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 468434/22.01.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATISTA MARLI F. 2) MARKLEY THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μιμούμενο την όψη κάψουλας, φάρμακο περιλαμβάνοντας μια διπλή υποκάλυψη η οποία περιλαμβάνει μια αρχική υποκάλυψη ενός ευ-

διάλυτου σε νερό πολυμερές σχηματισμού μεμβράνης, π.χ. ποβιδόνη και μια δεύτερη υποκάλυψη ενός μίγματος δύο ευδιάλυτων πολυμερών σχηματισμού μεμβράνης π.χ. ποβιδόνη και υδροξυπροπυλ μεθυλκυτταρίνη και υδρόφοβο πλαστικοποιητή π.χ. καστορέλαιο που παρέχουν μια λεία ομοιόμορφη και ουσιαστικά απαλλαγμένη φουσαλίδων εξωτερική επικάλυψη π.χ. ζελατίνη για το παρόμοιο με κάψουλα, φάρμακο και μια μέθοδος παραγωγής παρόμοιων φαρμάκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002294</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100692
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδυασμένο εμβόλιο για streptococcus ομάδας Β
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 39/09 IPC5, C07K 15/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Fruit Street, Boston Massachusetts, 02114, Η.Π.Α. 2) BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL 75 Francis street, Boston Massachusetts, 02115 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.09.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 408036/15.09.89/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUSUBEL M. FREDERICK 2) KASPER L. DENNIS 3) MICHEL L. JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σμένη από Streptococcus ομάδος Β. Το εμβόλιο σχηματίζεται συνδυάζοντας ένα (α) πολυσακχαρίτη συζευγμένο με (β) μια πρωτεΐνη, όπου τόσο ο πολυσακχαρίτης όσο και η πρωτεΐνη είναι χαρακτηριστικά μόρια του Streptococcus ομάδος Β.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εμβόλιο ικανό να προστατεύει έναν δέκτη από μόλυνση προκαλε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002295</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100179
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 31/44 IPC5, A61K 9/18 IPC5, A61K 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR 30-38 Kereszturi Ut, Budapest, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1215/89/14.03.89/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARKZAY ERZSEBET 2) CSORGO MARGIT 3) ERDOS SANDOR 4) FEKETE MARTON 5) GORGENYI FRIGYES 6) JUHASZ NEETAJTHY EVA 7) KENDERFI JOZSEF 8) KRISZTIAN MARIA 9) ARANKA HEDEGUS NEE SZIMA 10) DR. ATTILA MÁNDI 11) DR. ZOLTÁN TORMA 12) DR. PÉTER TÖMPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις μέθοδο για την παρασκευή ρυθμισμένης έκλυσης στερεών φαρμακευτικών συνθέσεων περιλαμβάνοντας 4-(2'-νιτρο-φαινυλ)-2,6-διμεθυλ-3,5-διμεθοξυκαρβονυλ-1,4-διυδροπυριδίνη (αναφέρεται παραπέρα ως "NIFEDIPINE") ως ενεργό συστατικό που περιλαμβάνει αναμειγνυόμενο ένα διάλυμα ή διαλύματα εξ 1 μέρους κατά βάρος NIFEDIPINE, 0.1-1.5 μερών κατά βάρος ενός ή περισσότερων παραγόντων υδροφιλισμού και 0.05-1.5 μερών κατά βάρος ενός ή περισσότερων παραγόντων επιβράδυνσης, σχηματισμένων με έναν ή περισσότερους ίδιους ή διαφορετικούς διαλύτες στο σύνολο ή μερικός και τοποθέτηση διαλύματος (διαλυμάτων), που αποκτήθηκαν με τον τρόπο αυτό ταυτόχρονα ή διαδοχικά σε έναν αδρανή φορέα, ξήρανση και κοσκίνισμα του προϊόντος που αποκτήθηκε με τον τρόπο αυτό και επακόλουθα ανάμιξη του ίδιου με κατάλληλους παράγοντες και συμπίεση του μίγματος που αποκτήθηκε με τον τρόπο αυτό σε δισκία με ένα γνωστό τρόπο και επικάλυψη των δισκίων ή τοποθέτηση του μίγματος (γέμισμα) σε κάψουλες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002296</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100221
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικό αναγλυφοποιημένο με σπές χωρίς δεσμούς στρώμα πολτού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61L 15/00 (73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX, Montreal, Quebec, H1V 2E4, Καναδάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 529058/25.05.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOISSE SYLVIE 2) GAETAN CHAVETTE 3) LEVESQUE YVON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

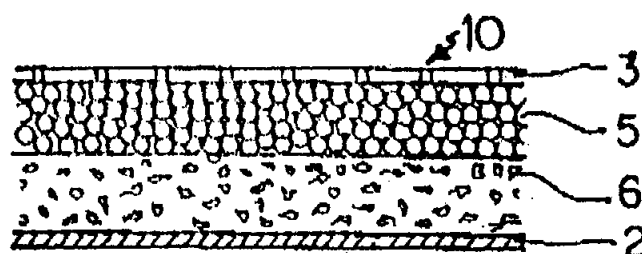
μέθοδος κατασκευής του και η μέθοδος χρησιμοποίησής του σε απορροφητικά προϊόντα μιας χρήσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υψηλώς απορροφητικό και εύκαμπτο στρώμα από κυτταρινικό πολτό το οποίο περιλαμβάνει αναγλυφοποιημένο με σπές στρώμα κυτταρινικού πολτού το οποίο έχει ενσωματωμένο σ' αυτό μια υδροφιλική και μαλακωτική αποτελεσματική ποσότητα παράγοντα αποδεσμεύσεως όπου η απορροφητική πυκνότητα του στρώματος ευρίσκεται στη περιοχή περίπου 0,1 έως 1,0 γραμμάρια ανά κυβ. εκατοστό και η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002297</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100440
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσαρμόσιμη κατασκευή απορροφητικού αντικειμένου και διαδικασία κατασκευής απορροφητικού αντικειμένου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61F 13/15 (73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.10.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P I 9005475/29.10.90/BR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROGERIO COSTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(1,3) του απορροφητικού αντικειμένου (10), είτε του εσώρουχου χρήστη, εφ' όσον χρησιμοποιείται σε απ' ευθείας επαφή με αυτό, η οποία ύπαρξη κενών προωθεί τη παρουσίαση της ρηθείσας διαρροής. Η ιδιότητα αυτή παρέχεται με τη πρόβλεψη ενός πλήθους ιδιαίτερων στοιχείων τα οποία μπορούν να κινούνται σχετικά μεταξύ των ενώ συγχρόνως αποτελούν μian άκαμπτη κατασκευή. Τελικά, περιγράφεται μια διαδικασία για κατασκευή απορροφητικών αντικειμένων μιας χρήσεως τα οποία ενσωματώνουν τις κατασκευές της εφευρέσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άκαμπτη Προσαρμόσιμη κατασκευή (4, 5, 7, 8) η οποία μπορεί να χρησιμοποιείται ιδιαίτερω ή να παρέχεται σε ένα απορροφητικό αντικείμενο (10) για ελαχιστοποίηση του συμβάντος διαρροής ρευστού λόγω πιέσεων προκαλούμενων από τη κίνηση του σώματος του χρήστη. Η άκαμπτος αυτή προσαρμόσιμη κατασκευή έχει την ιδιότητα να προσαρμόζεται δυναμικά στο σώμα χρήστη ούτως ώστε να εμποδίζει την ύπαρξη κενών μεταξύ είτε του σώματος χρήστη και του φύλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002298</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100438
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσθήκες εις προϊόντα υγιεινής των γυναικών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 7/32 IPC5, A61K 31/23
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown-New Jersey, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.10.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 605899/30.10.90/US 2) 695366/03.05.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN-SKROBOT SUSAN K. 2) IRVING MARY M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

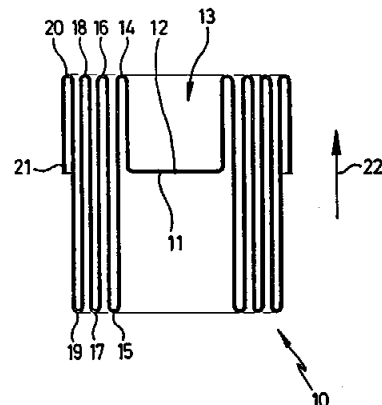
ποτελεσματικά επίσης δια την καταπολέμηση της παραγωγής στρεπτοκοκκικής πυρογενικής εξοτοξίνης και αιμολυσίνης από τις ομάδες Α, Β, F και G στρεπτοκόκκων. Η ένωση εκλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από μονοεστέρες μιας πολυυδρικής αλειφατικής αλκοόλης και ενός C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub> λιπαρού οξέος, διεστέρες μιας πολυυδρικής αλειφατικής αλκοόλης ενός C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub> λιπαρού οξέος και μίγματα αυτών. Οι μονοεστέρες και οι διεστέρες έχουν τουλάχιστον μια υδροξυλ ομάδα συνδυασμένη με το υπόλοιπο αλειφατικής αλκοόλης αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη απορροφητικά προϊόντα και συνθέσεις πλύσεως του κόλπου δια τον καθαρισμό και τοποθέτηση ενός του κόλπου που περιέχουν μια ποσότητα μιας ενώσεως αποτελεσματικής δια να παρεμποδίσει την παραγωγή της τοξίνης-1 του συνδρόμου του τοξικού σοκ και εντεροτοξινών Α, Β και C όταν τα προϊόντα αυτά έρχονται σ' επαφή με τα βακτηρίδια. Τα προϊόντα και οι συνθέσεις της εφευρέσεως αυτής είναι α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002299</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100354
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στείρος σωλήν επικαλύψεως υπερήχων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 8/00 IPC5, A61B 19/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL INC. One Johnson & Johnson Plaza, New Brunswick-New Jersey, NJ 08933, Η.Π.Α. 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacher Platz 2, München 2, 8000, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): G 9012429.4/30.08.90/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEBEL ROBERT 2) HOLSTEIN KLAUS 3) LEHMANN OLAF 4) SCHMITT KARL-JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνδέσεως μιας ιατρικής μονάδος υπερήχων, και ειδικότερον δι' ενδοσωματική ή ενδοεγχειρητική ηχογραφία. Το κάλυμμα σωλήνος αποτελείται από ένα σωλήνα πλαστικού φύλλου (10) του οποίου το ένα άκρον (1) είναι κλειστόν και το μήκος του ισούται προς τουλάχιστον το μήκος του μορφοτροπέως και το τμήμα του καλωδίου συνδέσεως. Ο σωλήν πλαστικού φύλλου είναι διατεταγμένος έτοιμος προς χρήση εις μίαν τηλεσκοπικήν αναδίπλωσιν (14 έως 20). Το κλειστόν άκρον σωλήνος (11) προεξέχει εντός της τηλεσκοπικής αναδιπλώσεως κατά ένα μήκος το οποίον είναι μικρότερον από το μήκος της υπολοίπου τηλεσκοπικής αναδιπλώσεως (15 έως 20) που ευρίσκεται άνωθεν του κλειστού άκρου προς το εξωτερικόν. Το στείρον κάλυμμα της κεφαλής υπερήχων και το καλώδιον συνδέσεως της μονάδος υπερήχων χρειάζονται μόνον δύο άτομα. Ο σωλήν πλαστικού φύλλου είναι κατάλληλος δι' όλους τους ηχογραφικούς καθετήρες υπερήχων. Παράγοντες συνδέσεως ημπορούν να εισαχθούν εντός του κλειστού άκρου του σωλήνος χωρίς κανένα πρόβλημα.

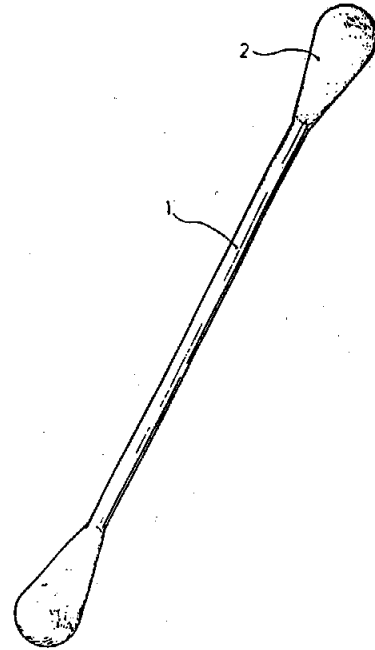


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στείρος σωλήν επικαλύψεως δια τον μορφοτροπέα και το καλώδιον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002300</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100427
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βύσμα μιας χρήσεως για την εφαρμογή και αφαίρεση καλλυντικών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/38 IPC5, A45D 40/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON One J & J Plaza, New Brunswick New Jersey, NJ 08933, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.06.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P1 8902707/08.06.89/BR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANSPACH HUBERT MICHEL JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεν έχει συνάφεια προς ελαιώδη υλικά όπως είναι τα καλλυντικά. Τα μειονεκτήματα αυτά θεραπεύονται με την παροχή βύσματος μιας χρήσεως για εφαρμογή ή αφαίρεση καλλυντικών, το οποίο βύσμα έχει απορροφητικό υλικό (2) τουλάχιστο στο ένα εκ των άκρων του, χαρακτηριστιζόμενον εκ του ότι το απορροφητικό υλικό (2) είναι λιποφιλικό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βύσματα με απορροφητικά άκρα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούνται ικανοποιητικά για την εφαρμογή ή και την αφαίρεση καλλυντικών. Σήμερα, παρέχονται εφαρμοστές με καλλυντικά οι οποίοι χρησιμοποιούνται για το σκοπόν αυτόν, οι οποίοι έχουν βραχεία αντοχή και δεν είναι κατάλληλοι για αφαίρεση μακιγιάζ, καθώς και ράβδοι μιας χρήσεως με άκρα από βαμβάκι (βύσματα βαμβακιού), οι οποίες καθιστούν δύσκολη κυρίως την αφαίρεση μακιγιάζ, επειδή το βαμβάκι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002301</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100161
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάκτηση ευγενών μετάλλων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C22B 3/04 IPC5, C22B 3/00 IPC5, C22B 11/06 IPC5, C22B 11/08 IPC5, C22B 3/02// C22B 11:00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEAN ROBERT BUTLER P.O. Box 232, Hahndorf-South Australia, 5245, Αυστραλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) PJ 3079/07.03.89/AU 2) PJ 4840/22.06.89/AU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUTLER ROBERT DEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χρυσού από το διάλυμα. Ανάλογα με τον τύπο του μεταλλεύματος οι πυκνότητες πολτού μειώνονται σε 0.1 ως 10% και κρατούνται για μία χρονική περίοδο, για να ακολουθήσουν συμβατικές διαδικασίες ανάκτησης άνθρακα στον πολτό.

Σε μερικές περιπτώσεις τα στερεά διαχωρίζονται από το αραιό διάλυμα και ο χρυσός αποσπάται από το διάλυμα χρησιμοποιώντας άνθρακα ή ρητίνες ανταλλαγής ιόντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

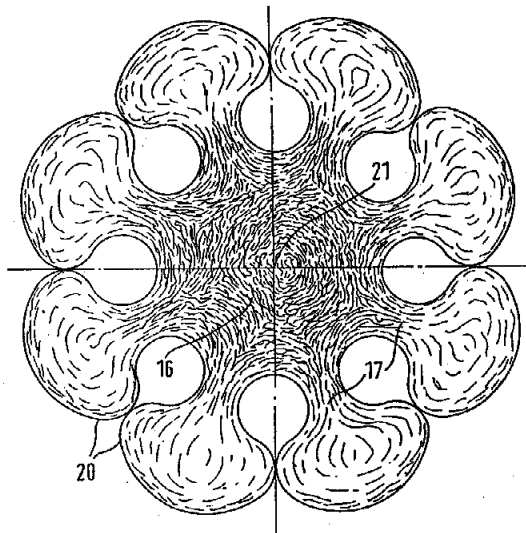
Η ανάκτηση του χρυσού επαυξάνεται σε επίπεδα υψηλότερα από αυτά που υποδείχονται από την συμβατική τεχνική πυροδοκιμασίας με αραιώση του υγρού έκπλυσης στην έκπλυση κυανιδίου των μεταλλευμάτων χρυσού σε οποιαδήποτε στιγμή πριν από την ανάκτηση του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002302</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100739
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ταμπόν και ιδιαίτερα δια την υγιεινή γυναικών καθώς και μέθοδος και διάταξις δια την παρασκευή αυτών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, A61F 13/20 (73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown-New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.10.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): P 3934153.4/12.10.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) FRIESE AXEL 2) SIMON STEFAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

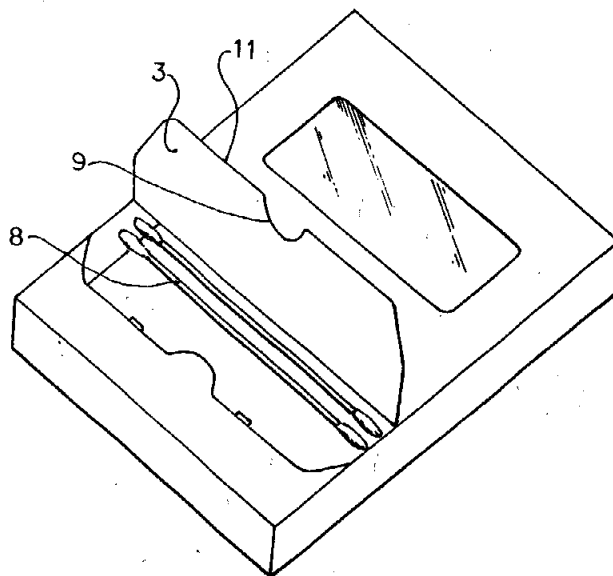
Ένα ταμπόν, ειδικώς δια την γυναικείαν υγιεινή, αποτελείται από ένα σχήματος επιθέματος (τάπας) μη υφανθέν υλικό το οποίο έχει περιτυλιχθεί και σχηματίζει ένα κυλινδρικό κάλυμμα (πώμα). Το αναφερθέν κάλυμμα είναι πεπιεσμένο ακτινικά σε στενά τμήματα σε σχήματα λαβίδος της περιφερειακής επιφανείας του καλύμματος, τα οποία είναι διατεταγμένα σε ίσες γωνιακές αποστάσεις δια την δημιουργία ε-

νός προμορφώματος. Το αναφερθέν προμόρφωμα έχει ένα κεντρικό πυρήνα (16) μεγάλης πυκνότητας και αντοχής σε κάμψη. Μαλακότερες διαμήκεις νευρώσεις (17) εκτείνονται ακτινικά προς τα έξω. Οι αναφερθείσες νευρώσεις (17) είναι ελαφρά πεπιεσμένες ακτινικά δια να δημιουργήσουν μια μικρότερη διάμετρο, ούτως ώστε τα εξωτερικά άκρα (20) να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους και να σχηματίζουν μια ουσιαστικά λεία εξωτερική επιφάνεια του ταμπόν. Το ταμπόν έχει αυξημένη ειδική απορροφητική ικανότητα ενώ συγχρόνως διατηρεί την ανωτάτη επιτευχθείσα ικανότητα και ταχύτητα απορροφήσεως. Η εφευρέσις αφορά επίσης μία μέθοδο και μία συσκευή παραγωγής του αναφερθέντος ταμπόν (Σχ. 4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002303</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100282
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κιβώτιο συσκευασίας, ιδιαίτερα για ραβδάκια τα οποία έχουν σβώλους βαμβακιού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, B65D 5/54 (73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. Grandview Road, Skillman-New Jersey, NJ 08558, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.06.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): MU/7001136/29.06.90/BR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): GARCAO JOAO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εφεύρεση, το τμήμα καλύμματος (3) εκτείνεται πλαγίως άνω μέχρι τα πλευρικά τοιχώματα (7) του κιβωτίου συσκευασίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κιβώτιο συσκευασίας (1) για ραβδάκια τα οποία έχουν σβώλους από βαμβάκι (8) όπου προτείνεται μια περισσότερο αποτελεσματική λειτουργία ανοίγματος του τμήματος καλύμματος (3) το οποίο παρέχεται στο άνω τοίχωμα (2) του κιβωτίου συσκευασίας (1). Το τμήμα καλύμματος (3) συνδέεται προς το άνω τοίχωμα (2) δια μιας γραμμής διπλώσεως (4) και, στο υπόλοιπο της περιφέρειας αυτού, δια σημείων ρήξεως (5). Σύμφωνα με την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002304</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100246
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόματος αναπληρωτής "εξατμιζόμενου" νερού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01G 27/00, A01G 25/16 G01W 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΘΕΑΓΕΝΗΣ Αργοστολίου 122, Αγ. Δημήτριος, 173 42
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΘΕΑΓΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Χαραντώνης Δημήτριος, Σκύδρα Πέλλης, 585 00

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σ' ένα μηχανισμό, ο οποίος μπορεί να ανοίγει και να κλείνει μια βάνα παροχής νερού, βασιζόμενος στο φαινόμενο της "εξάτμισης" του νερού.

Αποτελούμενος από ένα μοχλικό σύστημα, στο ένα άκρο του οποίου τοποθετείται ένα δοχείο (αισθητήρας) που περιέχει κάποια ποσότητα νερού που "εξατμίζεται", ανοίγει την βάνα παροχής του νερού, (που μπορεί να είναι μηχανική ή ηλεκτρονική), όταν το βάρος του νερού στον αισθητήρα μειωθεί (εξαιτίας του φαινομένου της "εξάτμισης"), μέχρι μια ελάχιστη τιμή του και κλείνει την βάνα όταν, κατά την διάρκειά που

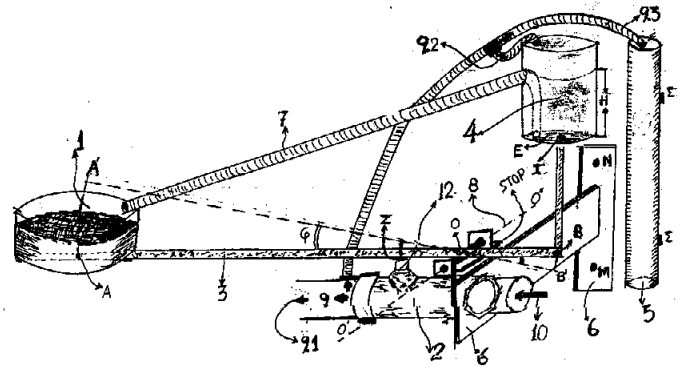
αυτή είναι ανοικτή, και δια μέσου ειδικής παροχής προς τον αισθητήρα, το βάρος αυτό ξεπεράσει και πάλι την τιμή αυτή, δηλαδή όταν αναπληρώσει τις απώλειες του νερού στον αισθητήρα, που οφείλονται στην "εξάτμιση" κατά το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο διαδοχικών ανοιγμάτων της βάνας.

Μπορεί, και μάλιστα με απλό και ακριβή τρόπο, να εφαρμοστεί στους παρακάτω τομείς:

α) Σαν σύστημα αυτομάτου ποτίσματος, ποτίζοντας τα φυτά μόνο όταν έχουν ανάγκη από νερό, συμβάλλοντας μ' αυτόν τον τρόπο και στην οικονομία του νερού που δαπανάται στα ποτίσματα.

β) Σαν όργανο μέτρησης της "εξάτμισης", τόσο της δυναμικής (από την ελεύθερη επιφάνεια του νερού), όσο και της μη δυναμικής, ενώ μπορεί να μετρήσει και αυτήν που οφείλεται στην διαπνοή των φυτών.

γ) Σαν συνδυασμός των δύο παραπάνω εφαρμογών.

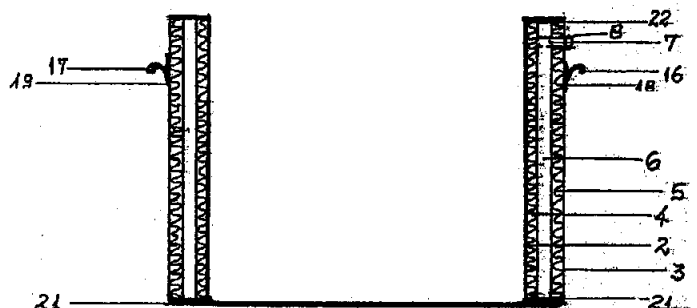


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002305</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100086
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαγειρικό σκεύος υψηλής θερμομόνωσης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A47J 41/00, B65D 81/38, A47J 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Παύλου Μελά 121, 531 00 Φλώρινα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την χρήση των διπλών ή πολλαπλών μονωμένων τοιχωμάτων των κυλίνδρων (2) και (3) ή και άλλων, των μονωτικών επιστρώσεων (4) και (5) του διακένου (6) των τμημάτων του κατακίου (9) και (11) τις θερμομονωτικές επιστρώσεις (10) και (12) του διακένου (13) αυξάνουμε την θερμομόνωση του Μαγειρικού σκεύους υψηλής θερμομόνωσης η οποία αυξάνει ακόμη περισσότερο με το εύκαμπτο θερμομονωτικό (24) που φέρει προεξοχή (27) και πολλές μικρές προεξοχές (28), με την ιδιοκατασκευή των δύο μεταλλικών δίσκων (37) και (38) με διάκενο 40 και την καλύπτραν λεπτού πλαστικού (42) και (43) υαλοβάμβακος (44) και ελαστικής λωρίδας (46) και την χρήση του κενού κυλίνδρου ύψους (47) και διαμέτρου κενού (48) προφυλάσσουμε την βαλβίδα ατμού (15).

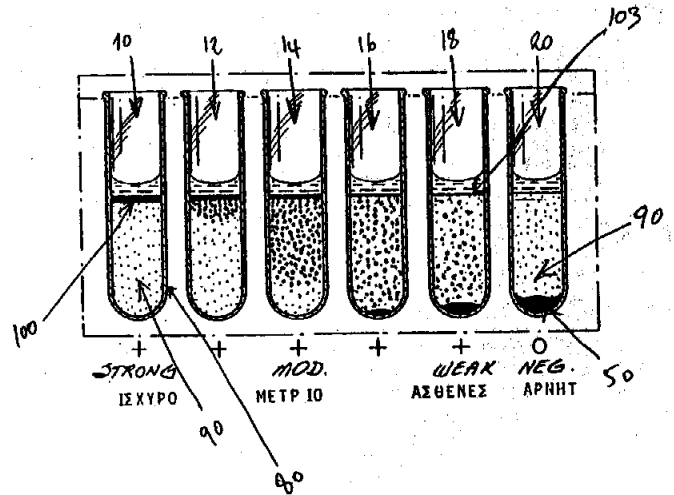
Οι ενώσεις των κυλίνδρων γίνονται ή με 2 συμπαγείς ενώσεις στις περιφέρειες των ή με μία συμπαγή ένωση και μία φλάντζα ή με δύο φλάντζες.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002306</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100453
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάλυση και διάταξη συγκολλη- σεως στήλης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G01N 33/53 IPC5, G01N 33/543 IPC5, G01N 33/80
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. U.S. Route 202, Raritan - New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 611195/09.11.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHACHOWSKI ROSEMARY K. 2) HAWK JOHNNNA B. 3) SETCAVAGE THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρέχει ανώτερη απόδοση στην επίτρεψη κινήσεως μη συσσωματωμένων αντιδραστηρίων, ειδικώς ερυθρών κυττάρων αίματος, ενώ περιορίζει, κατά προτίμηση σε ένα καλούμενο "σχηματισμό ζώνης" συσσωματωμένα αντιδραστήρια, ειδικά ερυθρά κύτταρα αίματος.

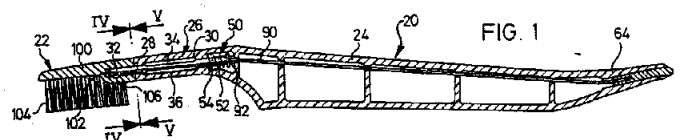


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο και διάταξη για ανίχνευση της παρουσίας συζυγών συνδετών συνδέσεως ειδικώς αντιγόνων ομάδας αίματος και αντισωμάτων προς αυτά, οι οποίες χρησιμοποιούν μήτρα από ουσιαστικώς μη συμπίεσιμα μικροσωματίδια, η οποία μήτρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002307</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100546
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδοντόβουρτσα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A46B 5/00 IPC5, B25G 3/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CON- SUMER PRODUCTS INC. 501 George Street, New Brunswick New Jersey, NJ 08903, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.12.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 4141891.3/18.12.91/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEANNET RONALD 2) LEUTWYLER ROBERT 3) LEUTWYLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι περιστρέψιμη και η οποία υπόκειται στη δράση μιας διατάξεως προ-εντάσεως (50). Η κεφαλή βούρτσας (22) προβλέπεται με μίαν υποδοχή (102) η οποία έχει μίαν αύλακα ασφαλίσεως δια της οποίας συναρμολογείται η κεφαλή βούρτσας (22) στον πείρον ασφαλίσεως (28) με εμπλοκή ενός στύλου μπαγιονέτας (32) στην αύλακα ασφαλίσεως (106), όπου ο πείρος ασφαλίσεως (28) ελκεται εκτός της λαβής βούρτσας (24) αντίθετα προς τη διάταξη προ-εντάσεως (50) μέχρις ότου ο στύλος μπαγιονέτας (32) ασφαλισθεί εντός ενός τμήματος κλειδώματος (114) της αύλακας ασφαλίσεως. Εφ' όσον η αύλακα ασφαλίσεως είναι διατεταγμένη στο στρώμα τριχών (100) της κεφαλής βούρτσας (22), εξασφαλίζεται μια ελάχιστη χρησιμοποίηση υλικού για τη κεφαλή βούρτσας, η οποία κεφαλή είναι απορρίψιμη μετά από τη φθορά της, και η κεφαλή βούρτσας στερεώνεται με αξιοπιστία στη κεφαλή βούρτσας (σχήμα 1).

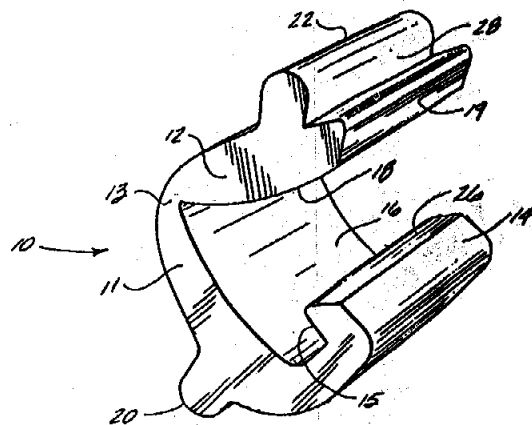


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οδοντόβουρτσα (20) με μια κεφαλή βούρτσας η οποία μπορεί να στερεώνεται σε μια λαβή βούρτσας (24) με ένα πιάσιμο μπαγιονέτας (26). Το πιάσιμο μπαγιονέτας περιλαμβάνει ένα πείρο ασφαλίσεως (28) ο οποίος συναρμολογείται στο εμπρόσθιο άκρο της λαβής βούρτσας (24) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά σε μια περιορισμένη έκταση αλλά δεν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002308</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100185
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): 08.05.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 717297/18.06.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEN C. CHAO 2) ORTIZ MARK 3) ZWASKIS WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρων. Η βελτίωση στο σχέδιο συνδετήρα αναφέρεται ειδικά στις διαστάσεις εκάστου μέλους σκέλους. Έκαστο μέλος σκέλους καθορίζεται από ένα λόγο του μήκους της εσωτερικής επιφάνειας σφινγίματος προς το πλάτος του μέλους σκέλους όχι μεγαλύτερο του 2,0.

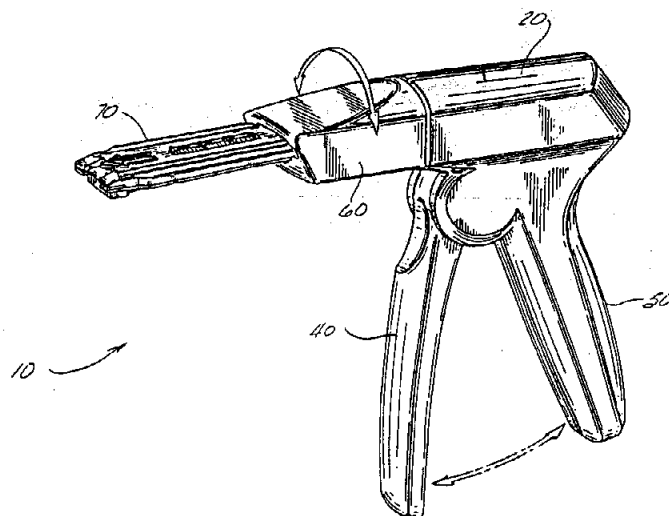


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένος χειρουργικός συνδετήρας ο οποίος έχει πρώτο και δεύτερο μέλη σκέλους ενωμένα στα πλησίον άκρα αυτών με μέσον ελαστικής αρθρώσεως και τα οποία τερματίζουν στα απομακρυσμένα άκρα αυτών σε μέσο μανδάλου. Έκαστο μέλος σκέλους έχει μίαν εξωτερική επιφάνεια και μια εσωτερική επιφάνεια σφινγίματος, και η εξωτερική επιφάνεια εκάστου μέλους σκέλους είναι διαμορφωμένη για να γίνεται δεκτή από τις σιαγόνες της διατάξεως εφαρμογής συνδετή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002309</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100222
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): 09.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 479318/13.02.90/US
Η ΑΙΤ. ΕΙΝΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 910100071/11.02.91 (72): 1) HUGHETT JAMES D. 2) LOVE JOHN F. 3) MURRAY MICHAEL 4) SCHWEMBERGER RICHARD 5) STEPHENS RANDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

απότομης μείωσης στη δύναμη αντίθεσεως η οποία πραγματοποιεί τον σχηματισμό 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)

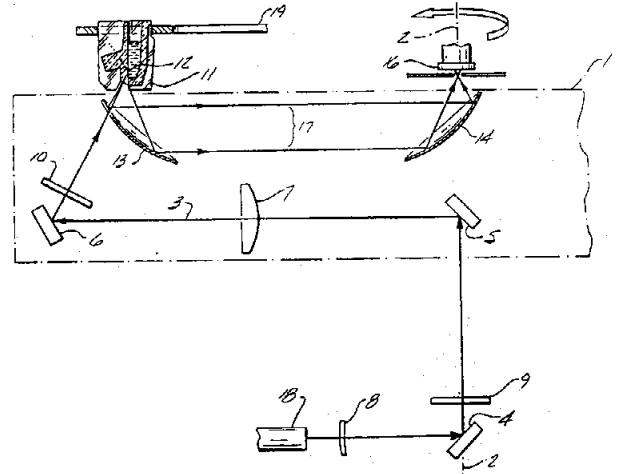
Χειρουργική συρραπτική μηχανή η οποία έχει σκανδάλη συνδεδεμένη σε μηχανισμό αναστολής για παρεμπόδιση της επαναπυροδοτήσεως της σκανδάλης συρραπτικής μηχανής με ένα ρεύμα φορτωμένο εντός μηχανισμού διαμορφώσεως. Επιπρόσθετα, ο μηχανισμός περιλαμβάνει μέσον αντισταθμίσεως μεταδότη κινήσεως για παρεμπόδιση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002310</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100164
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή σκεδαζομένης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G01N 21/55 IPC5, G01J 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC U.S. Route 202, Raritan New Jersey, 08869-0602, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 388193/01.08.89/US
Η ΑΙΤ. ΕΙΝΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 900100571/25.07.90 (72): 1) GREENWOOD DAVID 2) SCHUTT ERNEST 3) UTBERG KARIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται νέο σύστημα ανοσοαναλύσεως για την ανίχνευση συνδετών (LIUANDS) ή συμμετόχων δεσμεύσεως συνδετών σε διάλυμα ετερογενούς τύπου. Η εφεύρεση βασίζεται επί της ανιχνεύσεως σκεδαζομένου οπίσω φωτός από παροδικό κύμα διαταρασσόμενο από τη παρουσία ιχνοθετήσεως κolloειδούς χρυσού φερόμενου στη συ-

νοριακή επιφάνεια ανοσολογικής αντιδράσεως. Το παροδικό κύμα το οποίο υπάρχει στη συνοριακή επιφάνεια είναι με τη σειρά του το αποτέλεσμα ενός συνολικώς ανακλώμενου κύματος προσπίπτοντος φωτός. Η τοποθέτηση ανιχνευτή σε μια οπίσθια γωνία άνω της κριτικής γωνίας εξασφαλίζει ένα ανώτερο λόγο σήματος-προς-θόρυβο. Παρέχονται συσκευή και μέθοδοι για σάρωση, ανίχνευση και χειρισμό φωτός το οποίο περιλαμβάνει σύστημα ανοσοαναλύσεως σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως.

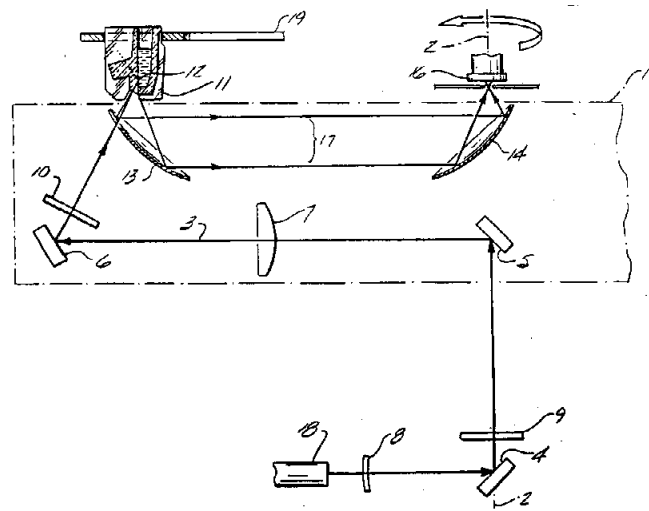


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002311</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100165
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή σκεδαζομένης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G01J 3/02 IPC5, G02B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC U.S. Route 202, Raritan New Jersey, 08869-0602, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 388193/01.08.89/US
Η ΑΙΤ. ΕΙΝΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 900100571/25.07.90 (72): 1) GREENWOOD DAVID 2) SCHUTT G. ERNEST 3) UTBERG KARIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται νέο σύστημα ανοσοαναλύσεως για την ανίχνευση συνδετών (LIUANDS) ή συμμετόχων δεσμεύσεως συνδετών σε διάλυμα ετερογενούς τύπου. Η εφεύρεση βασίζεται επί της ανιχνεύσεως σκεδαζομένου οπίσω φωτός από παροδικό κύμα διαταρασσόμενο από τη παρουσία ιχνοθετήσεως κolloειδούς χρυσού φερόμενου στη συ-

νοριακή επιφάνεια ανοσολογικής αντιδράσεως. Το παροδικό κύμα το οποίον υπάρχει στη συνοριακή επιφάνεια είναι με τη σειρά του το αποτέλεσμα ενός συνολικώς ανακλώμενου κύματος προσπίπτοντος φωτός. Η τοποθέτηση ανιχνευτή σε μια οπίσθια γωνία άνω της κριτικής γωνίας εξασφαλίζει ένα ανώτερο λόγο σήματος-προς-θόρυβο. Παρέχονται συσκευή και μέθοδοι για σάρωση, ανίχνευση και χειρισμό φωτός το οποίο περιλαμβάνει σύστημα ανοσοαναλύσεως σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως.



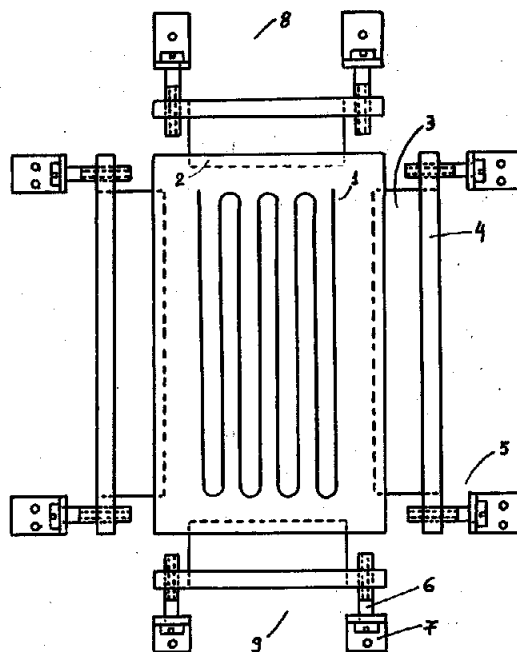
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002312</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100180
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάρτηση ηχείων τύπου μεμβράνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): H04R 7/18 (73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σπάρτης 13, 187 55 Κερατσίνι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κωνσταντίνου Σοφία, Σπάρτης 13, 187 55 Κερατσίνι

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανάρτηση ηχείων τύπου μεμβράνης αποτελούμενη από τις λωρίδες ελαστικού υλικού (3), το τελάρο (4) και το σύστημα ρύθμισης (5) όπου ρυθμίζοντας τις βίδες (6) ρυθμίζεται η ενδοτικότητα του ελαστικού υλικού (3).

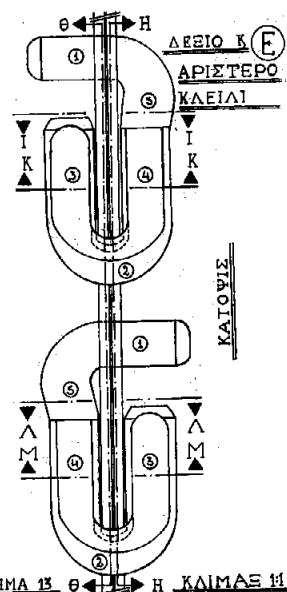
Η ρύθμιση είναι τέτοια ώστε να δημιουργείται μια ολόκληρη περιοχή συχνοτήτων συντονισμού από τη βάση προς την κορυφή.

Τα πλεονεκτήματα της μεθόδου είναι ότι η ολική συχνότητα συντονισμού έχει συντελεστή απόσβεσης κοντά στο ιδανικό και ότι η ελαστική στήριξη επιτρέπει στη μεμβράνη να κινείται γραμμικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002313</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100149
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλειδί συναρμολόγησης μεταλλοτύπων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F16B12/36 (73): ΣΑΛΛΑΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ Π. Ράλλη 107, Άγιος Ιωάννης Ρέντης, 182 33, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.04.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΛΛΑΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ταξύ των δύο μεταλλοτύπων κατά τρόπο ώστε τα μάγουλα (3) και (4) να έρχονται σε επαφή αντίστοιχα με τις πλευρές των δύο μεταλλοτύπων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η σύνδεσις σαν ενιαίο σύνολο των δυο μεταλλοτύπων. Ιδιαίτερο δε χαρακτηριστικό του κλειδιού είναι ότι το κουμπωμα επιτυγχάνεται διότι η προέκταση (5) μεταξύ της κεφαλής (1) σχήματος (Γ) ή ορθής περίπου γωνίας και του σώματος (2) πετάλου είναι κεκλιμένη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την χρήση αυτού του τύπου κλειδιού η συναρμολόγηση των μεταλλοτύπων γίνεται πολύ εύκολα, σίγουρα και σε μικρό χρόνο.



ΣΧΗΜΑ 13 Η ΚΛΙΜΑΣ Η

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδικό κλειδί, αριστερό ή δεξί, για την συναρμολόγηση μεταλλοτύπων οικοδομικών έργων και λοιπών εργασιών. Κατάλληλα διαμορφωμένο επιτυγχάνεται πρώτον αξιολογότερη συναρμολόγηση από απόψεως ασφαλείας και δεύτερον εύκολη προσαρμογή σε ορισμένα σημεία σύνδεσης των μεταλλοτύπων.

Αποτελείται:

- (α) Από την κεφαλή (1) σχήματος (Γ) ή ορθής περίπου γωνίας
  - (β) Από το σώμα (2) σχήματος πετάλου
  - (γ) Από τα μάγουλα (3) και (4) -και-
  - (δ) Από την κεκλιμένη προέκταση (5) μεταξύ κεφαλής και σώματος.
- Χαρακτηρίζεται δε από το ότι με μια κίνηση το κλειδί κουμπώνει με-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002314</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100425
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκεύασμα και μέθοδος για τον βιολογικό έλεγχο βλαβερών εντόμων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A01N 63/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Αγ. Βασίλειος, Πάτρα 265 00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.10.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Χριστιά-Τσιώκου Αναστασία, Νεαπόλεως 10, Αγ. Παρασκευή, 153 41 Αττική

στην παραγωγή από το παθογόνο ενός ενζύμου (μιας ισχυρής χιτινάσης) που τρυπά τον εξωσκελετό, ή στην παραγωγή ενός τοξικού μεταβολίτη (τοξίνης), ή και των δύο, με αποτέλεσμα την θανάτωση του εντόμου ξενιστή. Ο νέος παθότυπος αποδείχτηκε ισχυρότατο παθογόνο των παρακάτω ειδών αφίδων: *Myzus nicotiana*, *M. persicae*, *Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Brevicoryne brassicae*, *Uroleucon* sp., καθώς και άλλων 5 τουλάχιστον αταυτοποίητων ακόμη ειδών. Η εφεύρεση επί πλέον αναφέρεται στη χρήση του σκευάσματος για τον έλεγχο βλαβερών εντόμων, όπως των αφίδων, καθώς και σε μέθοδο εναπόθεσής του στο φύλλωμα των ευπαθών φυτών-ξενιστών. Η πλέον αποτελεσματική συγκέντρωση των ζωντανών σπορίων είναι 10<sup>4</sup>-10<sup>5</sup> σπόρια ανά ml σκευάσματος όταν ο φορέας είναι νερό. Συγκεντρώσεις μικρότερες είναι επίσης αποτελεσματικές σε ειδικές περιπτώσεις, π.χ. όταν ο πληθυσμός των αφίδων στα φύλλα των φυτών-ξενιστών είναι πολύ πυκνός. Ο φορέας μπορεί επίσης να είναι και κάποιο άλλο υδατικό διάλυμα ή σκόνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σκεύασμα για την βιολογική καταπολέμηση βλαβερών εντόμων, όπως οι αφίδες, που αποτελείται από ένα αριθμό σπορίων του μύκητα *Alternaria alternata* (νέος παθότυπος) και ενός ικανοποιητικού και αγρονομικά αποδεκτού φορέα. Ο φορέας μπορεί να είναι νερό, υδατικό διάλυμα με κάποια προσροφητική και διασπαστική ουσία, ή σκόνη. Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν θεραπευτικό ή προστατευτικό μέσο. Ο νέος αυτός παθότυπος είναι πολύ αποτελεσματικός στην καταπολέμηση των αφίδων. Μόλυνση των αφίδων με σπόρια του μύκητα καταλήγει πάντα στη θανάτωσή τους. Είναι πιθανόν η θανάτωση των αφίδων να οφείλεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002315</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100492
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζεύγος πολυεστιακών οφθαλμικών φακών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G02C 7/04 IPC5, G02C 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Jacksonville, Florida, 32216, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 988071/09.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUILLON MICHEL 2) MENEZES EDGAR 3) POLING TIMOTHY R. 4) ROFFMAN JEFFREY H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πόλοιπο του φακού αποτελείται από δακτυλιοειδή τμήματα φτιαγμένα από μια ή περισσότερες οπτικές ζώνες για να παρέχουν τον επιθυμητό συνδυασμένο, συνολικό λόγο εμβადιών κοντινής και μακρινής εστιακής αποστάσεως για κάθε διάμετρο κόρης. Το τμήμα μακρινής όρασης το τοποθετημένο στο κέντρο είναι κατάλληλα προσαρμοσμένο στην πραγματική κατάσταση που απαιτεί μακρινή δράση υπό συνθήκες έντονου φωτισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ζεύγος οφθαλμικών φακών που και οι δύο περιέχουν τουλάχιστον δύο οπτικές ισχύς, μια για κοντινή όραση και μια για μακρινή όραση, και οι δύο περιέχουν στο κεντρικό τμήμα του φακού την μακρινή οπτική ισχύ. Στην προτιμώμενη πραγματοποίηση, το υ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002316</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100343
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γλυκά αρτοσκευάσματα περιέχοντα ίνες πατάτας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A21D 2/36 IPC6, A21D 10/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, NJ, 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.08.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 939796/03.09.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKAL ABRAHAM 2) BARNDT RICHARD LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λόζη ή ένα συνδυασμό μιας μειωμένης αναλογίας ζαχάρεως και ενός μεγάλης εντάσεως γλυκαντικού παράγοντος),  
 γ) ίνες πατάτας, και  
 δ) ένα γαλακτωματοποιητή, μια λιπαρά προσθήκη ή αμφότερα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

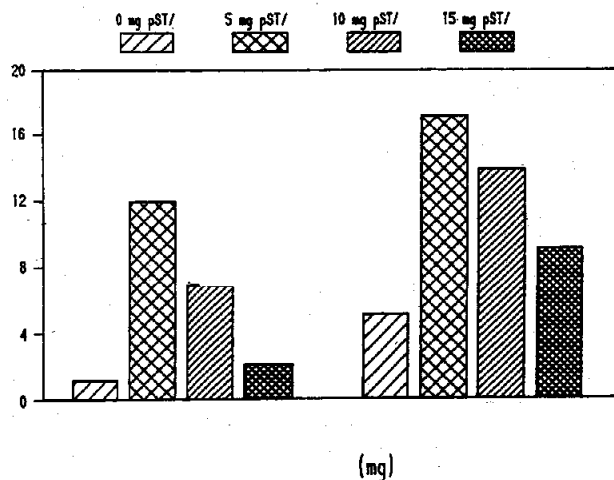
Ψημένα προϊόντα με μειωμένη περιεκτικότητα ζαχάρεως τα οποία περιέχουν ίνες πατάτας ως παράγοντα διογκώσεως, όπου τα αναφερθέντα ψημένα προϊόντα παράγονται δια ψησίματος ενός μίγματος το οποίο περιέχει τα ακόλουθα ξηρά συστατικά:

(α) αλεύρι,

(β) γλυκαντικό παράγοντα (ο οποίος να είναι ζάχαρη ή μια μειωμένη αναλογία γλυκαντικού παράγοντα μεγάλης εντάσεως όπως η σουκρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002317</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100563
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προαγωγή της ανάπτυξεως χοίρων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 37/36 IPC5, A61K 31/195 IPC5, A23K 1/165 IPC5, A23K 1/16 IPC5, A23K 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PITMAN-MOORE INC. 1401 South Third street-Terre Haute, Indiana, 47808, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.09.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 242541/12.09.88/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHRICKER BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

πον ώστε εν συνεργασία να προάγουν την ανάπτυξη να βελτιώσουν την αύξηση του βάρους και να αυξάνουν την απόδοση αξιοποιήσεως της τροφής εις χοίρους. Η χορήγηση των ενώσεων είναι σκόπιμη να επιτυγχάνεται (1) δια χορήγησης της χοιρίας σωματοτροπίνης (pST) εις τους χοίρους δι' εφαρμογής συμβατικών μεθόδων ως π.χ. ενέσεων ή μοσχευμάτων και (2) παροχής εις τους χοίρους συνθέσεως ζωοτροφής περιεχομένης την λυσίνη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χοιρία σωματοτροπίνη (pST) και διαιτητική λυσίνη χορηγούνται εν συνδυασμό εις δόσεις από περίπου 1-20 χιλ. του γρ./χοίρον/ημέραν pST και από περίπου 0,9-1,6% κατά βάρος διαιτητικής λυσίνης εις τρό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002318</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100401
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 8α-ακυλαμινοεργολίνη, παρασκευή της και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07D 457/12 IPC5, A61K 31/48
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANDOZ A.G. Βασιλεία, CH-4002, Ελβετία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.06.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P3720656.7/23.06.87/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HAFLIGER WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

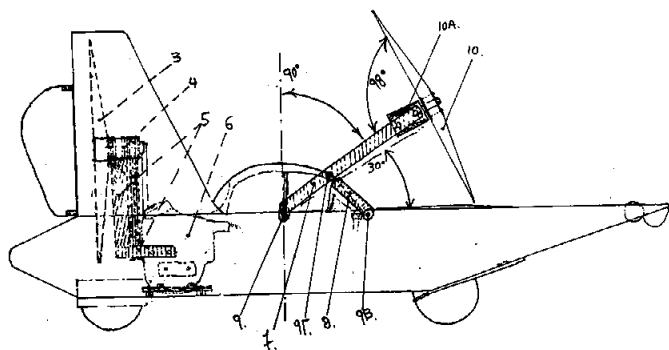
α-ακυλαμινοεργολίνη χρήσιμος εις την αγωγήν των ψυχωτικών ανω-μαλιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002319</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100004
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σκάφος-όχημα δύο ατόμων που κινείται σε α) θάλασσα β) δρόμους γ) χιόνια δ) βαλτότοποιους ε) άμμος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B60F3/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΒΟΠΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καρτερίας 4, 383 34 Βόλος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.01.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΟΠΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

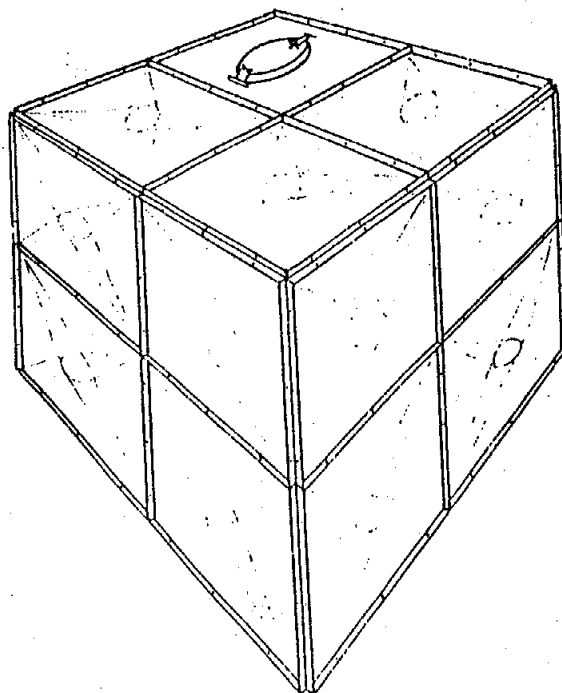
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όχημα που κινείται με δύο μεθόδους: α) αεροδυναμική β) υδραυλική περιστροφική. Έχει σύστημα πεδηλών τροχοφόρου που βάσει των υδραυλικών μηχανισμών του (σχ. 9), (σχ. 10), (σχ. 11), (σχ. 12), περιστρέφει (πίσω-εμπρός), και ανεβοκατεβάζει τους τροχούς, κλείνοντας τις θυρίδες τους. Το όχημα χαρακτηρίζεται από την κύρια μεταβλητή αεροπροπέλα (3), η οποία βάσει του υδραυλικού μηχανισμού (σχ. 13), (σχ. 14), (σχ. 15), (σχ. 16), (σχ. 17), μεταβάλλει τα πτερύγια της επιτυγχάνοντας την προώθηση, το σταμάτημα, και την όπισθεν κίνηση του. Διευθύνεται από το υδραυλικό πηδάλιο (σχ. 8) και από τον υδραυλικό μηχανισμό του μπροστινού τροχού (σχ. 11). Η αεροτομή του σε συνδυασμό με την ναυ-

πηγική του κλίση (σχ. 3), (σχ. 4) βοηθούν στην εκμετάλλευση του αέρα, και την ασφαλή πλεύση του στη θάλασσα. Διαθέτει τριών ειδών εξαρτήματα: α) την οριζόντια στάνταρ αεροπροπέλα (10) με τους υδραυλικούς μηχανισμούς της (8), (10Α), που χρησιμεύει για το σήκωμα του οχήματος από το βύθισμα του στο νερό, όταν είναι υπέρβαρο (πέραν των δύο ατόμων). β) Τα πέδιλα του (11), (11Α) για την κίνηση του στα χιόνια. γ) Το αυτόματο κόμπλερ (σχ. 18), (σχ. 19), (σχ. 20) που τοποθετείται μόνον όταν η κύρια αεροπροπέλα είναι στάνταρ και όχι με μεταβαλλόμενα πτερύγια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002320</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100373
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δεξαμενή πολλαπλών τυποποιημένων στοιχείων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B65D21/02, B65D6/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θρακομακεδόνων 62, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ποριώτη Αικατερίνη, δικηγόρος, Σκουφά 11, 181 20 Κορυδαλλός
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ποριώτη Αικατερίνη, δικηγόρος, Σκουφά 11, 181 20 Κορυδαλλός

ταφερθούν και συναρμολογηθούν ακόμη και από τον ίδιο τον χρήστη, χωρίς ιδιαίτερες τεχνικές γνώσεις ακόμη και στις πιο δύσβατες περιοχές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Δεξαμενή Πολλαπλών Τυποποιημένων Στοιχείων, που αποτελείται από βασικά τυποποιημένα στοιχεία "δόμησης", διαστάσεων 0,90Χ0,90m ή 1,15mΧ1,15m τα οποία συναρμολογούνται με διαφορετική επαλληλία το καθένα, μπορούν να δώσουν δεξαμενές διαστάσεων και χωρητικότητας κατά βούληση.

Λόγω μικρού βάρους των στοιχείων, μεταφέρονται εύκολα και σε δύσβατες περιοχές, όπου συναρμολογούνται με βασικά εργαλεία και με τεχνίτες χωρίς ιδιαίτερες εμπειρίες.

Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα στοιχεία κατασκευάζονται στο εργοστάσιο είναι τυποποιημένα και μπορούν να με-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002321</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100507
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έλασμα υδρογέλης, επίδεσμοι και σύνθετα & μέθοδοι για σχηματισμό αυτών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61L 15/22 IPC5, A61L 15/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Avenue, Skillman, New Jersey, 08558, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 990722/15.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KUNDEL NIKHIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κατόπιν έκθεση αυτού του συνθέτου σε ακτινοβολία ιονισμού η οποία συνδέει διασταυρωμένα το υδρόφιλο πολυμερές για σχηματισμό μίας υδρογέλης και επίσης προκαλεί συμπολυμερισμό του υδρόφιλου πολυμερούς και του συγκολλητικού πολυμερούς.

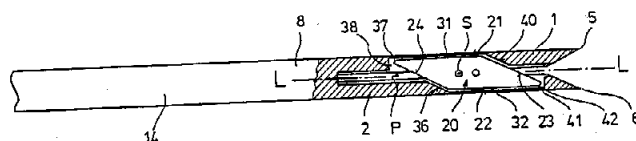
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διεργασίες με τις οποίες μία πολυμερής υδρογέλη μπορεί με ασφαλή τρόπο να επικολλάται σε ένα υποστρώμα για σχηματισμό ενός ελάσματος υδρογέλης με σε μεγάλο βαθμό βελτιωμένη ανθεκτικότητα αποελασματοποίησης. Το έλασμα σχηματίζεται με χύσιμο επί ενός επιχρισμένου με πολυμερές συγκολλητικού υποστρώματος ενός υδατικού διαλύματος υδρόφιλου πολυμερούς,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002322</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100463
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εργαλείο χειρουργικής ραφής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61B 17/04 IPC6, A61B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876-0151 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4240671.4/24.11.92/DE 2) 4302939.6/29.01.93/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZAUZA KONSTANTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μέσου περιοχής να οδηγείται αναποφεύκτως δια του οδηγητηρίου κατασκευαστικού τεμαχίου (20) ουσιαστικά κατά μήκος του πρώτου οδηγητηρίου άκρου (1) έως ότου διέλθει ένα οδηγητήριο σημείο (P), και το νήμα μετά την κίνηση επαναφοράς κατά διεύθυνση απομακρύνσεως οδηγείται αναποφεύκτως δια του οδηγητηρίου κατασκευαστικού τεμαχίου (20) ουσιαστικά κατά μήκος του δευτέρου οδηγητηρίου άκρου (2). Το άκρο του χειρουργικού νήματος είναι στερεωμένο (S) εις την μεσαία ζώνη της πλευρικής επιφάνειας του οδηγητηρίου κατασκευαστικού τεμαχίου (20). Το άλλο άκρο του χειρουργικού νήματος είναι συνδεδεμένα εις την εμπροσθία ζώνη της κεκαμμένης χειρουργικής βελόνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χειρουργικό όργανο ραφής που έχει ένα πρώτο οδηγητήριο άκρο (1) και ένα δεύτερο οδηγητήριο άκρο (2) το οποίο αρχίζει από τα εγγύς άκρα αυτού από το τμήμα συνδέσεως (8) και του οποίου η ενδιαμέσος περιοχή είναι προσιτή από τα απομακρυσμένα αυτού άκρα (5,6). Ένα μέρος της ενδιαμέσου περιοχής καταλαμβάνεται από ένα οδηγητήριο κατασκευαστικό τεμάχιο (20) το οποίο έχει σχεδιασθεί και συναρμολογηθεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε το νήμα το οποίο εισάγεται εγκαρσίως κατά διεύθυνση προσεγγίσεως εντός της ενδια-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002323</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100349
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιξωδοελαστική σύνθεση προσωπικής περιποίησης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 7/06, A61K 7/48, A61K 7/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, 10022 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.08.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/933851/24.08.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PRENCIPE MICHAEL 2) ZACCAGNINO ANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

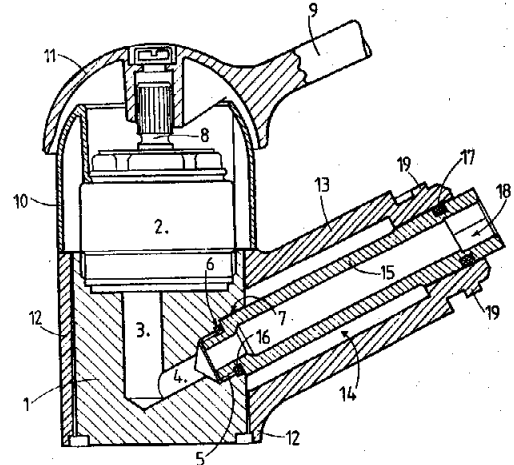
ριποίησης δι' εφαρμογής επαρκούς ποσότητας της συνθέσεως στα μαλλιά ή το δέρμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση προσωπικής περιποίησης υπό μορφήν πηκτής για την φροντίδα μαλλιών ή δέρματος, περιέχουσα ποσότητα συνθετικού γραμμικά ιξωδοελαστικού πολυμερούς με σταυροδεσμούς πυκνωτικού μέσου, ειδικότερα συμπολυμερούς μεθυλοβινυλαιθέρα/μηλεϊνικού ανυδρίτου με σταυροδεσμούς, επαρκή για να καθιστά την σύνθεση γραμμικά ιξωδοελαστική και μέθοδος προαγωγής της προσωπικής πε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002324</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100155
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγιεινολογικό ειδικό εξάρτημα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, F16K 27/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KUGLER, FONDERIE ET ROBIN- ETTERIE S.A. 19 Avenue de la Jonction Case Postale 240, 1211 Geneve 8, Ελβετία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1495/92/11.05.92/CH
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAMIN PIERRE 2) RODRIGUEZ JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γει από το ένα τμήμα σε μια σύνδεση (19) που προορίζεται να στερεώνει ένα λαμό (συστολή).

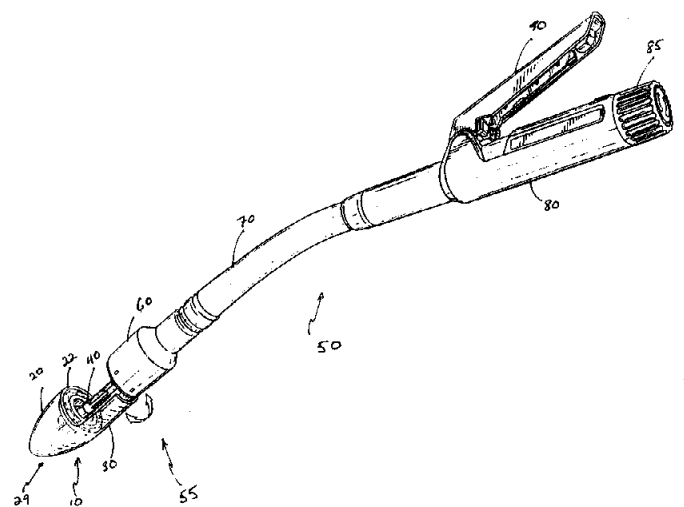


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφορά ένα σώμα (1) που παρουσιάζει τουλάχιστον έναν αγωγό που προορίζεται να διακλαδούται επί παροχών θερμού και/ή ψυχρού ύδατος και ένα αγωγό εξόδου (4) ύδατος. Το σώμα αυτό (1) υποδέχεται ένα μηχανισμό (2) ρυθμίσεως της ροής και/ή της θερμοκρασίας του ύδατος εξόδου. Αυτό περιλαμβάνει ένα μανδύα (12) που περιβάλλει την πλευρική εξωτερική επιφάνεια του σώματος (1) και περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο (13) εφοδιασμένο με μια αξονική αύλακα (14) και καταλή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002325</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100148
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυλωροπλαστική και πυλωροεκτομική ασπίς
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/00 IPC5, A61B 17/115
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC U.S. Route 22, Somerville N.J., 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.04.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 869981/16.04.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOSEPH J. PIETRAFITTA 2) RONALD D. ADAMS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εφαρμογής συνδετήρων για εκτέλεση πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος εκτελέσεως πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής η οποία χρησιμοποιεί τον προφυλακτήρα πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής της παρούσας εφεύρεσης. Ο προφυλακτήρας πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής έχει πολλά πλεονεκτήματα τα οποία περιλαμβάνουν μειωμένο τραύμα, μειωμένη απευθυγράμμιση η οποία έχει σαν αποτέλεσμα βελτιωμένη συρραφή και βελτιωμένη τοποθέτηση της πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής.

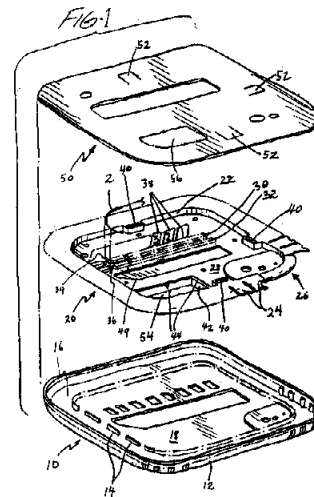


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προφυλακτήρας πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής ο οποίος περιλαμβάνει μέλος βάσεως και ένα πλησίον εκτεινόμενο μέλος προφυλακτήρα. Ο προφυλακτήρας πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής έχει μέσο για εμπλοκή με μια κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων. Ο προφυλακτήρας πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής έχει επίσης μέσο διευρύνσεως για βαθμιαία διεύρυνση σφικτήρα. Ο προφυλακτήρας πυλωροπλασσίας/πυλωροεκτομής χρησιμοποιείται με μια κυκλική διάταξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002326</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100240
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία πολυηλεκτρικού ράμματος και στοιχείο μανδαλώσεως καλύμματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/06 (73): ETHICON INC. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.06.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 901356/19.06.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALPERN MARVIN 2) CASCIO JACK 3) DEMAREST DAVID 4) DUNCAN ROBERT 5) IVANOV KONSTANTIN 6) SIERNOS JOSEPH 7) SOBEL MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σία περιλαμβάνει ένα δίσκο, για να περιλαμβάνει τις βελόνες και ράμματα, και ένα κάλυμμα. Τα ράμματα περιλαμβάνονται σε περιφερειακό κανάλι του δίσκου και μια διάταξη ευκαμπτων δακτύλων μορφής προβόλων εμποδίζει τα ράμματα να ανυψώνονται και να εξέρχονται από το κανάλι. Θέσεις τοποθέτησεως βελονών συγκρατούν τις βελόνες οι οποίες συνδέονται στα ράμματα. Σε μιαν άλλη ενσωμάτωση της εφευρέσεως, μια συσκευασία για συγκράτηση ενός τυλιγμένου ράμματος και συνδεόμενης βελόνης περιλαμβάνει ένα δίσκο για να περιλαμβάνει τη βελόνη και το ράμμα, η οποία περιλαμβάνει στοιχεία μανδαλώσεως καλύμματος έκαστο των οποίων έχει δύο κατακόρυφες επιφάνειες. Ωτία στο αφαιρέσιμο κάλυμμα εφράπτονται έκαστον σε μιαν επιφάνεια ενός αντίστοιχου στοιχείου μανδαλώσεως και έχουν ελεύθερο στοιχείο το οποίον εμπλέκει ένα ώμο του στοιχείου.

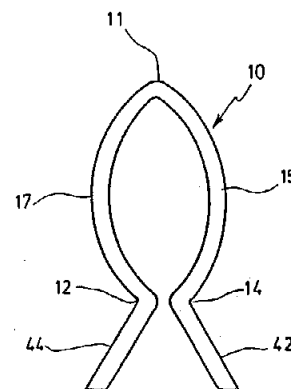


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχεδιάζεται συσκευασία ραμμάτων για διευκόλυνση αυτόματης φόρτωσης πολλών βελονών και ραμμάτων στη συσκευασία. Η συσκευα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002327</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100172
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετήρ για χειρουργικούς σκοπούς
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/064 (73): ETHICON INC. Route 22 Somerville, New Jersey, 08876-0151, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.05.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 4215449.9/11.05.92/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHULZE DALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρισμένες διαμέτρους trocar. Συμφώνως προς την εφεύρεση ένας συνδετήρ σχεδιάζεται ούτως ώστε η βάση να έχει σχήμα κεκαμένο προς τα πίσω ξεκινώντας από το κεντρικό της τμήμα προς τις δύο πλευρές απέναντι προς την διεύθυνση των άκρων (42, 44) έως ότου τα άκρα (12, 14) της βάσεως ακουμπήσουν το ένα με το άλλο ή να έλθουν πλησίον το εν του άλλου όπου η βάση (10) και τα άκρα (42, 44) σχηματίζουν ένα περίγραμμα το οποίον έχει ουσιαστικά σχήμα Ω (ωμέγα). Το σχήμα που κάμπτεται προς τα πίσω προκαλεί σημαντική ελάττωση της πλευρικής εκτάσεως του συνδετήρος όταν ωθείται προς τα εμπρός μέσω του καθετήρος trocar, ούτως ώστε να ημπορούν να τοποθετηθούν ενδοσκοπικώς μεγαλύτεροι συνδετήρες από τους συνηθούς με ένα κατάλληλο εργαλείο τοποθέτησεως συνδετήρων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

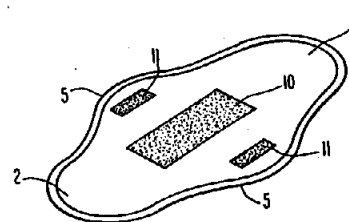
Η εφεύρεση αφορά ένα συνδετήρα δια χειρουργικούς σκοπούς κατασκευασμένο από εύκαμπτο υλικό που μοιάζει με σύρμα. Συνήθεις συνδετήρες έχουν μία ουσιαστικά ευθύγραμμο βάση από το κάθε άκρο της οποίας προεξέχει ένα ακραίο τμήμα. Μετά την εφαρμογή σε ενδοσκοπικές εγχειρήσεις δηλαδή όταν οι συνδετήρες ωθούνται προς τα εμπρός μέσω καθετήρων trocar αποτελεί μειονέκτημα το ότι η ευθύγραμμος βάση ημπορεί να έχει μήκος τόσον ώστε να ημπορεί να ωθείται προς τα εμπρός εγκαρσίως μέσω ενός καθετήρος trocar. Κατά συνέπεια μέχρι τούδε εχρησιμοποιούντο μικροί συνδετήρες με προκαθο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002328</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100344
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος προσάρτησης συγκολλητικής ουσίας σε πτερυγωτό απορροφητικό είδος (απορροφητικό είδος με επίρραμμα)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61F 13/15 A61F 13/58
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, NJ, 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.08.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 946989/17.09.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MENARD MICHAEL J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τικά επιρράμματα να συνενώνονται με το εν λόγω κεντρικό τμήμα. Μια δεύτερη σειρά επιρραμμάτων συγκολλητικής ουσίας εφαρμόζεται επί της άλλης πλευράς της δίπλευρης αποσυνδετικής λωρίδας και τα πτερύγια αναδιπλώνονται επί του κεντρικού τμήματος, ώστε τα δεύτερα συγκολλητικά επιρράμματα να συνενώνονται με τα πτερύγια. Δεδομένου ότι η αποσυνδετική λωρίδα έχει επιστρωθεί με παράγοντα απελευθέρωσης, ως η σιλικόνη, επ' αμφοτέρων των πλευρών αυτής, τα πρώτα και δεύτερα επιρράμματα συγκολλητικής ουσίας συνενώνονται με το κεντρικό τμήμα και τα πτερύγια, αντιστοίχως, με μεγαλύτερη σταθερότητα εν σχέσει προς τη συνένωση αυτών με την αποσυνδετική λωρίδα. Όταν ο χρήστης αφαιρέσει την αποσυνδετική λωρίδα πριν τη χρήση, τα πρώτα και δεύτερα συγκολλητικά επιρράμματα παραμένουν επί του κεντρικού τμήματος και των πτερυγίων. Έτσι, η ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική ουσία τύπου τηκόμενου εν θερμώ, εφαρμόζεται επί του κεντρικού τμήματος και επί των πτερυγίων, χωρίς τον κίνδυνο επίκαυσης αυτών με τη θερμότητα της τηκόμενης εν θερμώ συγκολλητικής ουσίας, καθώς εκβάλλεται από το εργαλείο εκτόξευσης κόλλας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικού είδους, ως η σερβιέτα υγείας, που έχει πτερύγια. Μια πρώτη σειρά επιρραμμάτων ευαίσθητης στην πίεση και τηκόμενης εν θερμώ συγκολλητικής ουσίας εφαρμόζεται επί της μιας πλευράς δίπλευρης αποσυνδετικής λωρίδας. Η αποσυνδετική λωρίδα εν συνεχεία τοποθετείται έναντι του κεντρικού τμήματος του απορροφητικού είδους, ώστε τα πρώτα συγκολλη-



**Fig. 3**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002329</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100090
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παραγωγή αλάτων κλαβουλανικού οξέος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, C07D 498/04// (C07D498/04, 263:00, 205:00)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BIOCHEMIE GMBH Kundl, A-6250, Αυστρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): A472/92/10.03.92/AT
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KRENMÜLLER FRANZ 2) SUMMER HARALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρησιμοποίηση αλάτος 2-αμινο-2,4,4-τριμεθυλοπεντανίου του κλαβουλανικού οξέος ως ενδιάμεσου ουσίας δια την παραγωγή φαρμακευτικών παραδεκτών αλάτων κλαβουλανικών οξέων.

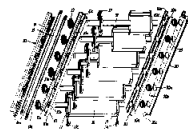
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002330</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100102
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γενικής χρήσεως ενισχύσιμο παραθυρόφυλλο με περιστρεψίμες λωρίδες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, E06B 7/096 IPC6, E06B 9/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KIKAU S.R.L. Villino S. Croce SS. 581 - KM. 3.700, Massafra (TA), 74016, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM92-A/000188/18.03.92/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MONTANARO GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως αυτής είναι ένα γενικής χρήσεως ενισχύσιμο παραθυρόφυλλο με περιστρεψίμες λωρίδες το οποίο περιλαμβάνει:

- ζεύγος τυποποιημένης διατομής πλακών (10), ίσων και στις δύο πλευρές του παραθυρόφυλλου και οι οποίες έχουν δύο πλάγια πτερυγία (10a, 10b) με προς τα έσω κεκκαμένα διαμήκη τμήματα χείλους (10f, 10g) για καθορισμό μιας κεντρικής υποδοχής (10d) όπου παρέχεται ένα σύνολο κυκλικών οπών (10ε),
- ζεύγος οδοντωτών προεξοχόντων χειλέων σχήματος C (14, 15) στεγαζόμενων στη ρηθείσα κεντρική υποδοχή (10d) της με τυποποιημένης δια-

τομής πλάκας (10) μιας πρώτης πλευράς του παραθυρόφυλλου, - σύνολο οδοντωτών τροχών παρακύκλου (12) οι οποίες έχουν ένα κυλινδρικό τμήμα χιτωνίου δια του οποίου εμπλέκονται εντός των κυκλικών οπών (10ε) της με τυποποιημένη διατομή πλάκας (10) της ρηθείσας πρώτης πλευράς του παραθυρόφυλλου και μιας περιμετρικής οδοντωτής στεφάνης δια της οποίας εμπλέκονται με τους οδόντες των ρηθέντων οδοντωτών προεξοχόντων των χειλέων (14, 15) καθώς και μια κεντρική οπή (12c), - σύνολο κυκλικών αναστολέων στηρίξεως (13) οι οποίοι έχουν κυλινδρικό τμήμα χιτωνίου δια του οποίου εμπλέκονται εντός των κυκλικών οπών (10ε) της με τυποποιημένη διατομή πλάκας (10) της δεύτερης πλευράς του παραθυρόφυλλου, καθώς και μια κεντρική διαμήκη οπή (13c), - σύνολο μοναδικής τυποποιημένης διατομής λωρίδων (16) στηριζόμενων στα άκρα αυτών, - ζεύγος συνόλων τερματικών στοιχείων (17) σχήματος S τα οποία έχουν κατατομή η οποία αντιστοιχεί στη κατατομή των λωρίδων και τα οποία έχουν διαμήκη οπή (17α) καθοριζόμενη από ένα ανυψωμένο τμήμα δακτυλίου (17b) δια του οποίου εμπλέκονται και στις δύο πλευρές των λωρίδων (16) εντός των διαμήκων οπών (12c, 13c) προβλεπόμενων στο σύνολο των αναστολέων στηρίξεως (13), αντιστοίχως, - σύνολον ενθέτων συγκρατητήρων (18) τα οποία έχουν ένα αφαιρέσιμο καπάκι καλύψεως (18b) και ένα κεντρικό πείρο αναστολής (18d) ο οποίος μπορεί να εγκαθίσταται στη κεντρική υποδοχή των ρηθεισών τυποποιημένης διατομής πλακών (10) για ολοκλήρωση των λειτουργιών συναρμολογήσεως, για να δρα σαν μέλος συγκρατητήρα και προσαρμοστήρα.

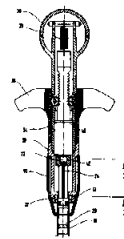


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002331</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100196
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξις συζεύξεως για χειρουργικά όργανα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. Route 22 - Somerville, New Jersey 08876-0151, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 4216874.0/21.05.92/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TKACZYK PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

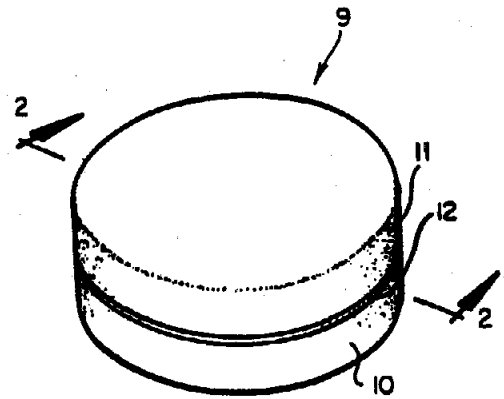
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη συνδέσεως δια τη σύνδεση με δυνατότητα απελευθέρωσης ενός λαπαροσκοπικού οργάνου που λειτουργεί με κινητά μέρη με μια συγκρατητική διάταξη δια την ενεργοποίηση του οργάνου. Η εφεύρεσις έχει σαν σκοπό να επιτρέπει μια σύζευξη μεταξύ του οργάνου και της συγκρατητικής διατάξεως με απλό σχεδιασμό, ασφαλή χρησιμοποίηση και εύκολο αντικατάσταση και δυναμένη να κλείνει. Συμφώνως προς την εφεύρεση ένα πρώτο στοιχείο μανδαλώσεως (22) προβλέπεται εις το εγγύς άκρο της ράβδου αυτής (20) οδηγούμενο εντός του σωλήνος του οργάνου (20) και ένα δευτέ-

ρο στοιχείο μανδαλώσεως (12) εις το εγγύς άκρο του σωλήνος του οργάνου (10). Μια πρώτη εσοχή (42) προβλέπεται στο απομακρυσμένο άκρο του στοιχείου προσαρμογής (40) στη συγκρατητική διάταξη δια την πλευρική εισαγωγή του πρώτου στοιχείου μανδαλώσεως (22) και μια δεύτερα εσοχή (32) στο απομακρυσμένο άκρο του περιβλήματος (30) δια το δεύτερο στοιχείο μανδαλώσεως (12). Το περίβλημα (30) είναι ανοικτό σε τόσο πλάτος εις τα πλάγια της ζώνης της διατάξεως συνδέσεως, ώστε ο σωλήν του οργάνου (10) και η ράβδος ωθήσεως (20) που οδηγείται εντός αυτής με τα στοιχεία μανδαλώσεως αυτών (12, 22) να μπορούν να εισέρχονται πλευρικώς εντός του περιβλήματος και των συνδυαζόμενων εσοχών. Δια της εισαγωγής του πρώτου στοιχείου μανδαλώσεως (22) εντός της πρώτης εσοχής (42), η ράβδος ωθήσεως (20) συζεύγνται με το στοιχείο προσαρμογής (40) και η εισαγωγή του δεύτερου στοιχείου μανδαλώσεως (12) εντός της δεύτερας εισαγωγής (32) διασφαλίζει τον σωλήνα του οργάνου (10) έναντι αξονικής κινήσεως σε σχέση προς το περίβλημα (30) της συγκρατητικής διατάξεως. Δια να κλείσει η πλαγίως ανοικτή ζώνη του περιβλήματος (30) και να εξασφαλισθεί το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο μανδαλώσεως εντός της εσοχής έναντι πλευρικής κινήσεως προβλέπεται μια μετακινούμενη χειρίς κλεισίματος (50) η οποία μπορεί να ωθείται επί της πλευρικώς ανοικτής ζώνης του περιβλήματος (30).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002332</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100197
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν σιμεθικόνη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 9/24 IPC5, A61K 9/20 IPC5, A61K 31/80
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue-Milltown, N.J., 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 887207/21.05.92/US 2) 38397/29.03.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) CHARLES STEVENS A. 2) HOY MICHAEL R. 3) ROCHE EDWARD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποία εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κιμετιδίνη, ρα-νιτιδίνη, φαμοτιδίνη, διφαινοξυλάκη, λοπεραμιδη, λοπεραμιδο-N-οξειδιο, φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών και συνδυασμούς αυτών, και μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα σιμεθικόνης όπου η φαρμακευτική ουσία και η σιμεθικόνη διαχωρίζονται από ένα διάφραγμα το οποίο ουσιαστικά είναι αδιαπέραστο από τη σιμεθικόνη.

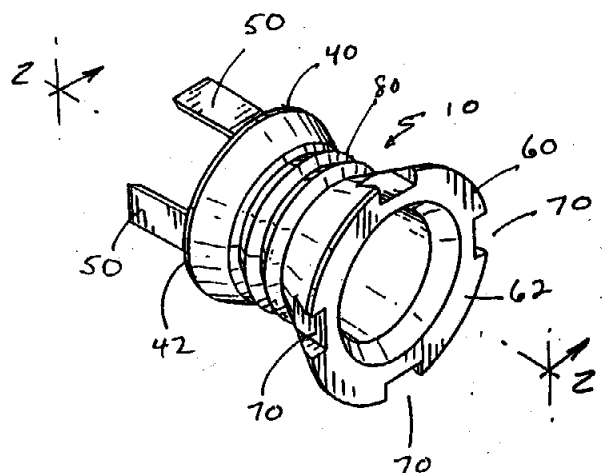


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία στερεά από του στόματος μορφή δοσιμετρήσεως δια την θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών διαταραχών που περιέχει μίας θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μίας φαρμακευτικής ουσίας καταλλήλου δια την θεραπευτική αγωγή γαστρικών διαταραχών, η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002333</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100336
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δακτυλιοειδές έδρανο για κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/115
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, N. Jersey, 08876 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934099/21.08.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) MAIN O. LAUREN 2) WELCH F. ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συναρμολογημένο στο απομακρυσμένο άκρο του σωληνοειδούς μέλους. Ένα μέλος δεύτερης φλάντζας η οποία έχει μια δεύτερη διάμετρο είναι συναρμολογημένο στο πλησίον άκρον του σωληνοειδούς μέλους. Η δεύτερη διάμετρος είναι μεγαλύτερη της πρώτης διαμέτρου. Σκέλη για τοποθέτηση του δακτυλιοειδούς εδράνου στην άτρακτον αμονιού εκτείνονται αξονικώς από το μέλος πρώτης φλάντζας. Στο μέλος της δεύτερης φλάντζας περιλαμβάνονται εγκοπές ιστού.



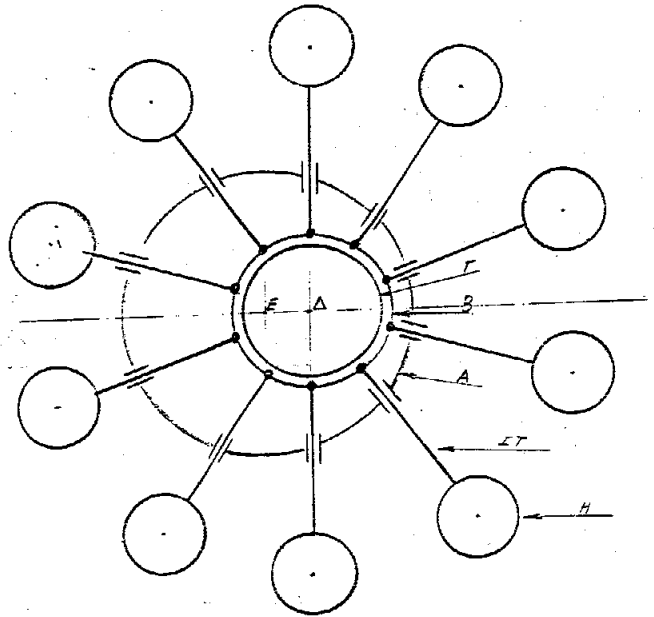
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δακτυλιοειδές έδρανον αμονιού για χρησιμοποίηση με μια χειρουργική κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων χρησιμοποιούμενη για εκτέλεση μιας αναστομώσεως. Το δακτυλιοειδές έδρανον αμονιού συναρμολογείται στην άτρακτον αμονιού της διατάξεως εφαρμογής συνδετήρων. Το δακτυλιοειδές έδρανον έχει σωληνοειδές μέλος το οποίον έχει δι' αυτού αξονική δίοδο. Το σωληνοειδές μέλος έχει πλησίον άκρο, απομακρυσμένο άκρο και εξωτερική επιφάνειαν. Ένα μέλος πρώτης φλάντζας η οποία έχει μια πρώτη διάμετρον είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002334</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100428
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατασκευή περιστροφικής μηχανής με άνωση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 1η Παρ. Χρυσοπηγής, Κάλυκα Χανιά, 731 10
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.11.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

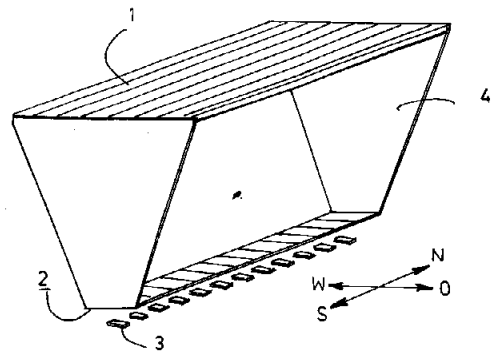
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η περιστροφική μηχανή με άνωση αποτελείται από τρεις διαφορετικών μεγεθών τροχούς, ράβδους και μπαλόνια. Τα μπαλόνια που βρίσκονται στο νερό εξασκούν, λόγω της πίεσης (από την άνωση) που δέχονται μεγάλη δύναμη με αποτέλεσμα να περιστρέφονται οι δύο μεγαλύτεροι τροχοί. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι κινεί μια ηλεκτρογεννήτρια με σταθερή δύναμη χωρίς κόστος και χωρίς ρύπανση του περιβάλλοντος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002335</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100268
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διβάθμια πολωμένη συγκεντρωτική διάταξη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, H01L 31/052 IPC6, F24J 2/08 IPC6, F24J 2/10 IPC6, F24J 2/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstr. 54, München 19, D-8000, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.06.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4225130.3-33/30.07.92/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOETZBERGER ADOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ρου συγκεντρωτικού συγκροτήματος (2) κάτω από το πρώτο συγκεντρωτικό συγκρότημα (1) είναι από 20 μέχρι 30° περίπου και η πρώτη συγκέντρωση γίνεται γραμμικά και η δεύτερη συγκέντρωση γίνεται σε δύο διαστάσεις.

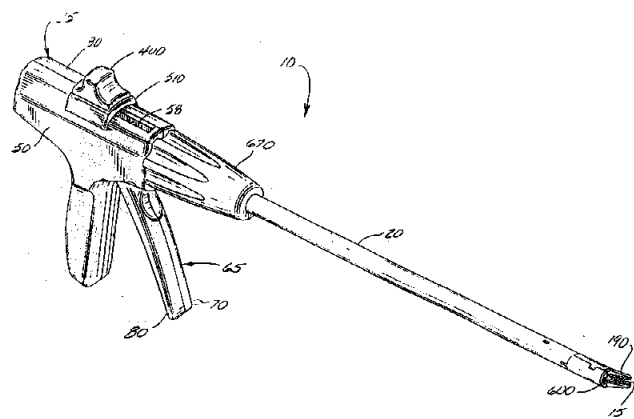


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διβάθμια πολωμένη διάταξη συγκεντρώσεως, με πολλά ηλιακά στοιχεία για τη συγκέντρωση της ηλιακής ακτινοβολίας επί των ηλιακών στοιχείων, όπου η διάταξη πολώνεται κατά τον ένα άξονα πολικά, η μισή γωνία ανοίγματος  $\theta_2$  του δεύτε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002336</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100174
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανον ενδοσκοπικής απολινώσεως και κοψίματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/12 (73): ETHICON INC. Route 22 Somerville, New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.05.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 879676/06.05.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVISON MARK A. 2) KELLY WILLIAM D. 3) NOBIS RUDOLPH H. 4) RECKELHOFF JEROME E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κτη ικανό για ενεργοποίηση του μέσου ενεργοποίησεως για μεταλλαγή μεταξύ μιας πρώτης καταστάσεως για ενεργοποίηση του μέσου απολινώσεως και μιας δεύτερης καταστάσεως για ενεργοποίηση του μέσου κοψίματος. Το μέσο κοψίματος είναι κατά προτίμηση ένα συγκρότημα επεκτάσιμου αγκίστρου J και λεπίδας. Το μέσο κοψίματος και το μέσον απολινώσεως είναι κατά προτίμηση περιστρέψιμα σχετικά προς το πλαίσιο. Η συσκευή απολινώσεως και κοψίματος μπορούν να χρησιμοποιούνται για απολίνωση και κόψιμο αιμοφόρων αγγείων ή ιστού σε μια κοιλότητα σώματος θηλαστικού κατά τη διάρκεια χειρουργικής διαδικασίας.

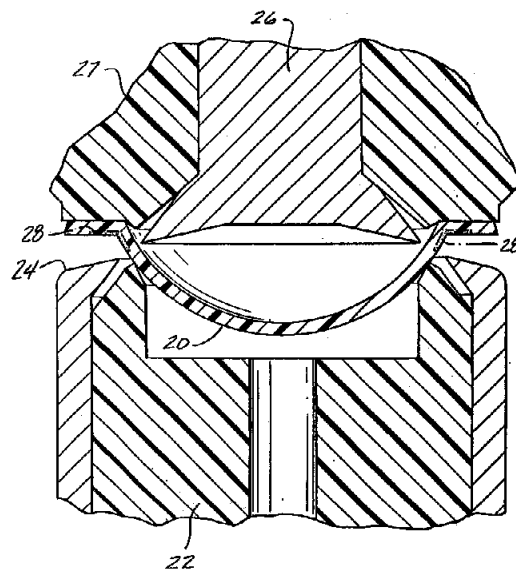


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδοσκοπική χειρουργική συσκευή ικανή για απολίνωση και κόψιμο. Η συσκευή έχει πλαίσιο και σωληνοειδή άτρακτο συνδεδεμένα στο ρηθέν πλαίσιο. Στο πλαίσιο συνοδεύεται επίσης μια λαβή. Η συσκευή έχει μέσον απολινώσεως και μέσον κοψίματος. Στη συσκευή συναρμολογούνται μέσα ενεργοποιήσεως για ενεργοποίηση και του μέσου απολινώσεως και του μέσου κοψίματος. Η συσκευή έχει μέσο συμπλέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002337</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100478
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία ενός καλυπτιού οφθαλμικού φακού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, B29D 11/00 IPC5, B29C 59/10 (73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. Salisbury Road 4500, Jacksonville Florida, 32216, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 992884/21.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEATON JOHN C. 2) JONATHAN PATRICK ADAMS 3) RASTRELLI EDMUND C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γή ιονισμένου οξυγόνου με την βοήθεια ενός ηλεκτροδίου κατεργασίας κατά στεφάνη αυξάνει επαρκώς την προσκόλληση του πολυμερούς στο τεμάχιο καλυπτιού που έτσι κατεργάζεται. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση, η φλάντζα γύρω από το κυρτό αρσενικό τεμάχιο του καλυπτιού φακού κατεργάζεται σε στεφάνη έτσι που όταν τα τεμάχια καλυπτιού διαχωρίζονται μετά από τον πολυμερισμό του φακού, η υπερψωμένη επίστρωση (ξεχειλίσμα) της περιφέρειας του πολυμερισμένου υλικού που περιβάλλει την κοιλότητα του φακού να προσκολλάται σε αυτή την φλάντζα του αρσενικού, κυρτού τεμαχίου ενώ ο φακός απομακρύνεται με το θηλυκό, κοίλο τεμάχιο.

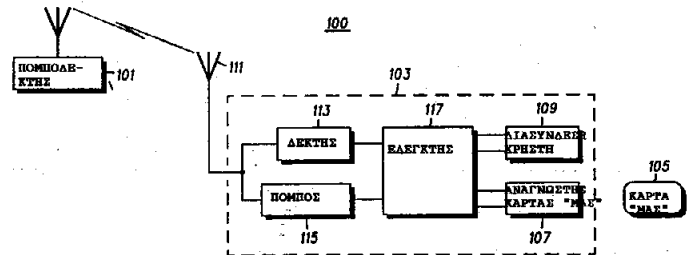


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή και μέθοδος για την κατεύθυνση ηλεκτρονίων σε επιτάχυνση προς τουλάχιστον μέρος μιάς επιφάνειας ενός τεμαχίου καλυπτιού οφθαλμικού φακού πριν από την πλήρωση με μονομερές και τον πολυμερισμό του φακού. Συγκεκριμένα, έχει βρεθεί ότι η παραγω-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002338</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100303
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ελέγχου πρόσβασης σε ραδιοτηλεφωνικό σύστημα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, H04Q 7/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA INC. 1303 East Algonquin Road, Schaumburg Illinois, 60196, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 086407/01.07.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GALECKI DAWN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ραδιοτηλεφωνικό σύστημα (100) περιλαμβάνει ραδιοτηλέφωνο (103) που έχει κλειδαριά συνδρομής και αφαιρούμενη κάρτα (105) μονάδας αναγνώρισης συνδρομητή (ΜΑΣ) που περιέχει διεθνή αναγνώριση κινητού συνδρομητή (ΔΑΚΣ). Η κλειδαριά συνδρομητή χρησιμοποιείται ώστε να περιορίζει την καταχώρηση στο ραδιοτηλεφωνικό σύστημα (100) μόνον στα ραδιοτηλέφωνα εκείνα που περιέχουν κάρτα ΜΑΣ που έχει ΔΑΚΣ που εμπίπτει σε κλίμακα ισχυουσών ΔΑΚΣ προγραμματισμένων μέσα στο ραδιοτηλέφωνο ή ο χρήστης έχει εισάγει προσωπικό αριθμό αναγνώρισης (ΠΑΑ) δείκτη χορήγησης για την μόνιμη απενεργοποίηση της ανάγκης για ισχύουσα ΔΑΚΣ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002339</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100068
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία σύνθεση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας για το δέρμα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61L 15/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, Skillman, N.J. 08558, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 47133/93/15.02.93/JP
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KUMAKURA MASASHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η ευαίσθητη στην πίεση κόλλα της παρούσας εφεύρεσης έχει εξαιρετική κολλητική ισχύ σε επιφάνεια ξηρού δέρματος και υγρού δέρματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

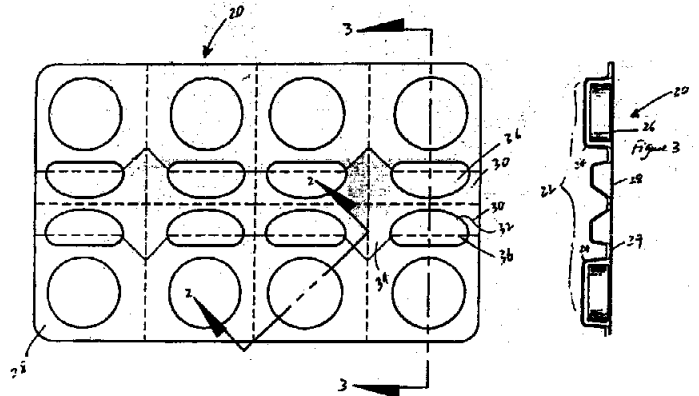
Μία σύνθεση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας για το δέρμα που περιλαμβάνει: 22-40% κατά βάρος μιας βάσης αποτελούμενης βασικά από ένα συμπολυμερές μπλοκ τύπου Α-Β-Α στο οποίο ένα μπλοκ Α αποτελείται από στυρόλιο ή και στυρολικά παράγωγα και ένα μπλοκ Β αποτελείται από ένα συζυγές διένιο ή και κατώτερο αλκένιο, 40-60% κατά βάρος ουσία που προσδίδει κολλητικότητα και 5-23% κατά βάρος πλαστικοποιητή.

Αποτελέσματα της εφεύρεσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002340</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100355
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία δισκίων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, B65D 75/34 IPC6, B65D 75/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown N.J. 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 092401/14.07.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOWDEN HARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

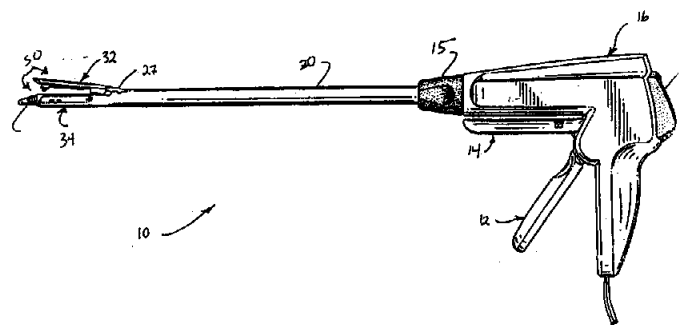
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσφέρεται μια συσκευασία μονάδων δόσης περιορισμένης πρόσβασης, που απαιτεί την συμπλήρωση διαδοχικών σταδίων για να επιτευχθεί πρόσβαση στις μεμονωμένες μονάδες δόσης στις κοιλότητες της συσκευασίας. Ο χρήστης πιάνει ένα τραπεζοειδές τμήμα μιας γλωσσίδας πρόσβασης εκθέτοντας ένα κοίλωμα για το δάκτυλο. Στη συνέχεια πιάνει ένα κάλυμμα μιας κοιλότητας που περιέχει τη μονάδα δόσης. Αυτό το κάλυμμα τραβιέται προς τα πίσω εκθέτοντας έτσι τη μονάδα δόσης. Αυτή η μονάδα δόσης είναι σφραγισμένη από τυχόν πρόσβαση από παιδιά, καθώς και σφραγισμένη από τον αέρα και τα υγρά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002341</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100336
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτροχειρουργική αιμοστατική συσκευή
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61B 17/39 IPC6, A61B 17/068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville-New Jersey, NJ 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 095797/22.07.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUHNS JESSE J. 2) MADDEN MARTIN 3) MERSCH STEVEN H. 4) NUCHOLS RICHARD P. 5) YATES DAVID C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ενέργειας, που είναι τοποθετημένος επί μιας επιφανείας ενδιάμεσης επαφής και δεύτερης επιφανείας ενδιάμεσης επαφής. Ο δεύτερος πόλος είναι τοποθετημένος επί μιας από τις δύο επιφάνειες ενδιάμεσης επαφής. Κατά μίαν προτιμητέα ενσωμάτωση, ο δεύτερος πόλος είναι τοποθετημένος επί της ίδιας επιφανείας ενδιάμεσης επαφής ως ο πρώτος πόλος, ένας δε μονωτήρας μονώνει ηλεκτρικώς τους δύο πόλους. Η προτιμητέα εφαρμογή της εφεύρεσης είναι σε εργαλείο διενέργειας τομής κατά το οποίο μια αιμοστατική γραμμή διαμορφώνεται κατά μήκος της γραμμής τομής με τη χρησιμοποίηση ενέργειας ραδιοσυχνότητας (RF ENERGY).

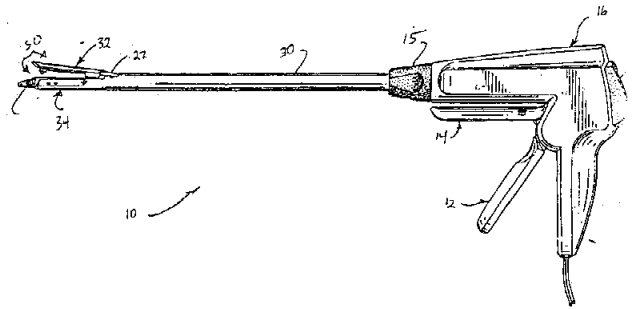


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτροχειρουργικό εργαλείο προβλέπεται για την καυτηρίαση ή και συγκόλληση ιστού μεταβλητών αντιστάσεων, πάχους και αγγειώδους κατάστασης ειδικώς κατά την εκτέλεση ενδοσκοπικών επεμβάσεων. Το εργαλείο συμπιέζει τον ιστό μεταξύ ενός πόλου διπολικής πηγής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002342</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100335
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτροχειρουργική συσκευή τοποθέτησης συρραπτικών αγκυλών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61B 17/068 IPC6, A61B 17/39
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville-New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 096154/22.07.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUHNS JESSE J. 2) MERSCH STEVEN H. 3) YATES DAVID C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Απποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νειας ενδιάμεσης επαφής, και δευτέρου πόλου πηγής διπολικής ενέργειας, που περιέχεται επί δευτέρας επιφανείας ενδιάμεσης επαφής. Συρραπτικές αγκύλες και θερμογενική ενέργεια εφαρμόζονται επί του εν συμπίεσει ιστού. Κατά μίαν προτιμητέα ενσωμάτωση το μέσο διενέργειας τομής για την τομή του ιστού ενσωματώνεται εντός του εργαλείου.

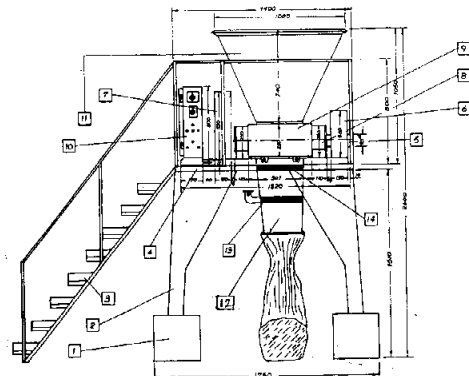


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προβλέπεται χειρουργικό εργαλείο τοποθέτησης συρραπτικών αγκυλών, το οποίο χρησιμοποιεί θερμογενική ενέργεια κατά προτίμηση διπολική ενέργεια ραδιοσυχνότητας για την καυτηρίαση ή και την συγκόλληση ιστού. Το εργαλείο συμπιέζει τον ιστό μεταξύ ενός πόλου πηγής διπολικής ενέργειας, που περιέχεται επί της πρώτης επιφάνειας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002343</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100461
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή κοπής ελαστικών και μετασχηματισμού τους σε κόκκους ή σκόνη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B29B 17/02, B02C4/02, B02C23/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΤΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ποσοστό 60%) Αβύδου 105, 157 72 Ζωγράφου, Ελλάδα 2) ΜΑΣΤΡΟΔΗΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ (ποσοστό 40%) Geschwister Scholl str. 82, 40789 Mueheim am Rhein, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΤΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γκανάς Αθανάσιος, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 59, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γκανάς Αθανάσιος, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 59, 105 64 Αθήνα

κρούς κόκκους ή και σκόνη ελαστικού. Η μηχανή χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει νέο ισχυρό και αποτελεσματικό τμήμα-σύστημα κοπής ελαστικών (1,9) σε δύο τύπους (σχ. 4 και σχ. 5) που αποκλείει την απόδοση έργου (ολίσθησης) των αξόνων κοπής και εξασφαλίζει την απόδοσή της ακόμη και στις ισχυρότερες αντιστάσεις (φορτία) κατά την λειτουργία της, καθώς επίσης διαθέτει και σύστημα διαχωρισμού σύρματος-μεταλλικών υλικών (1,13) και σύστημα διαχωρισμού λινών (1, 14) που περιέχονται στην πρώτη ύλη. Με το μηχάνημα αυτό και την μέθοδο διαδοχικής επεξεργασίας (κοπή-διαχωρισμός σύρματος- διαχωρισμός λινών) που εξασφαλίζεται χάρη στην κατασκευή του και τη διάταξη των τριών συστημάτων του, λαμβάνουμε ένα υλικό δηλ. λάστιχο σε μορφή μικρών κόκκων ή και σκόνης, που είναι αυτόματα απαλλαγμένο από ανεπιθύμητες ύλες (μέταλλα-λινά) και κατάλληλο για την άμεση χρήση του στην βιομηχανία παραγωγής ειδών από λάστιχο, στην κατασκευή ασφαλοτάπητα δρόμων με ανάμειξή του με την πίσσα κ.λπ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανή που επεξεργάζεται διάφορα υλικά από λάστιχο (π.χ. τεμάχια-φύλλα-λωρίδες-αποκόμματα ελαστικού, παλιά ελαστικά τροχοφόρων κ.λπ.) και τα μετασχηματίζει σε μι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002344</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100035		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την λήψη 3-{2-[4-(6-φλουορο-βενζο[D]ισοξαζολο-3-υλο) πιπεριδίνη-1-ιλο]-εθυλο}-2-μεθυλο-6, 7, 8, 9-τετραϋδρο-4H-πυριδο[1,2-A]πυριμιδίνη-4-όνης		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, C07D 471/04 IPC6, C07D 261/20// IPC6, A61K 31/505 IPC6, (C07D 471/04, IPC6, 239:00 221:00)		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VITA-INVEST S.A. C. Fontanta, 12-14, Sant Joan Despi, 08970, Ισπανία		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.05.96		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400252/11.02.94/ES		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARJOAN DALMASES PERE 2) BOSCH ROVIRA ANA 3) CALDERO GES C. JOSE MARIA 4) CLOTET HUGUET JOAN 5) DEL CASTILLO NIETO JUAN CARLOS 6) OLONDRIZ FRANCISCO MARQUILLAS		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα		

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

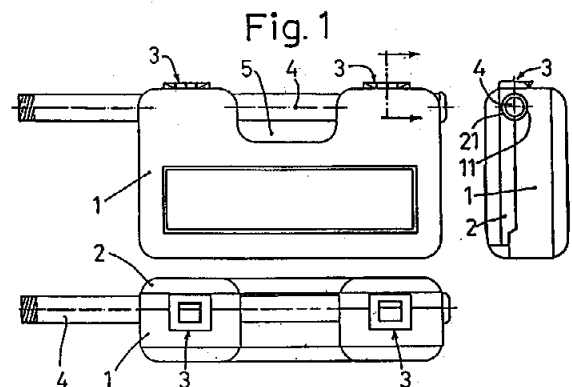
Η μέθοδος συνίσταται στην πρόκληση αντίδρασης της 3-(2-αμινοαιθυλ)-2-μεθυλ-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο [1,2, -a] πυριμιδιν-4-όνης του τύπου II με ενώσεις του γενικού τύπου III, όπου τα Y και Z είναι προβάλλουσες ομάδες, ίδιες ή διαφορετικές μεταξύ τους, όπως ομάδα αλογόνου ή αλκυλίου ή αρυλοσουλφονυλοξυ, παρουσία κατάλληλου διαλύτη και βάσης, για να ληφθεί η 3-{2-[4-(6-φθοροβενζο[d]ισοξαζολ-3-υλ)-πιπεριδιν-1-υλ]-αιθυλ}-2-μεθυλ-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο [1,2-a]πυριμιδιν-4-όνη του γενικού τύπου I. Η εν λόγω ένωση έχει φαρμακευτικές εφαρμογές λόγω των αντιψυχωτικών ιδιοτήτων της.

Επίσης αξιώνονται τα προϊόντα των τύπων II και III, τα οποία είναι απαραίτητα για την πραγματοποίηση της παρούσας εφεύρεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002345</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100570		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τελειοποιημένο σύστημα θήκης αρσενικού δια την συγκράτηση εργαλείων χειρός		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B25H 3/02		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUPER-EGO TOOLS, S.A. Carretera Durango-Elorrio km 2, Abadiano (Vizcaya), 48220, Ισπανία		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.12.94		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.05.96		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLLACARIZQUETA MANUEL AZKONA		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορνάτου 7, 106 78 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορνάτου 7, 106 78 Αθήνα		

αυτές αποτελούμενο από τη λαβή της θήκης/αρσενικού και σχηματίζουν εκάστη ένα μεγάλο κεντρικό κενό μεγαλύτερο από τα μεγαλύτερα απόσταση των ημίσεων εγκοπών εις την πλησιεστέρα εξωτερική των επιφάνεια, που αποτελεί σε συνδυασμό με το ξένο στοιχείο μία λαβή η οποία δεν προεξέχει σε ύψος σε σχέση προς τις εξωτερικές διαστάσεις της θήκης/αρσενικού.

Εφαρμογή της υποδοχής δια μεταφορά εργαλείων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

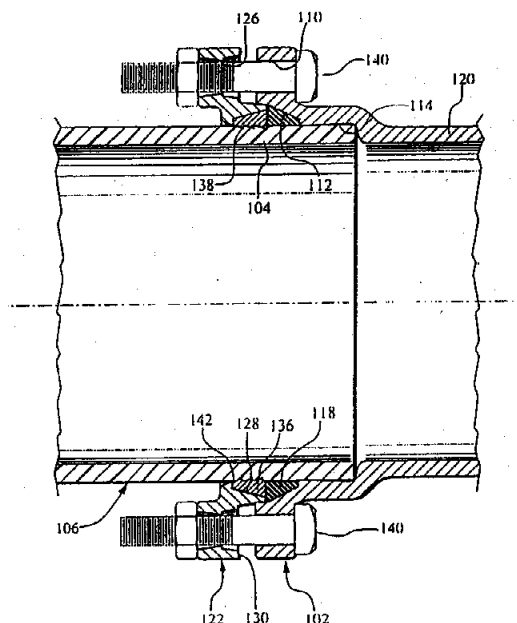
Τελειοποιημένη θήκη/αρσενικό δια τη συγκράτηση εργαλείων χειρός, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα που αποτελείται από δύο μισά τεμάχια αρθρωτά μεταξύ των με στροφείς και εφοδιασμένα με μέσα αυτοανδαλώσεως στη θέση κλεισίματος, όπου τα μισά από τα τεμάχια έχουν έκαστον δύο ομοαξονικές εγκοπές οι οποίες εις την αναφερθείσα θέση κλεισίματος αντιστοιχούν σε ένα στοιχείο ξένο προς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002346</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100417
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένος μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, F16L 21/08 (73): TYLER PIPE INDUSTRIES P.O. Box 2027, Tyler, Texas, 75710-2027, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/152237/16.11.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MINOR W. PANNELL 2) OLIN I. JACKSON 3) THOMAS D. HUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένος, μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων προς χρήση σε συγκρότημα φλάντζας κι άκρου κοινού σωλήνα. Ο σύνδεσμος περιέχει στυπιοθλίπτη με κωνική κοιλότητα για τη στέγαση οδοντωτού, σχιστού δακτυλίου που συμπιέζει κατά τον άξονα και συγκρατεί το άκρο του κοινού σωλήνα καθώς ο στυπιοθλίπτης σφίγγεται με τη φλάντζα. Ο σύνδεσμος στεγανώνεται με συμπιεστή τσιμούχα που τοποθετείται μεταξύ του σχιστού δακτυλίου και της φλάντζας. Ο στυπιοθλίπτης

περιέχει περαιτέρω ενσωματωμένο χείλος εκτεινόμενο κατά την ακτίνα, το οποίο ακουμπά στο σχιστό δακτύλιο και αποτελεί μηχανικό ανασχετήρα του στυπιοθλίπτη μη επιτρέποντας σ' αυτόν να τραβηχθεί πέρα από το σχιστό δακτύλιο κατά τη συναρμολόγηση του συνδέσμου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002347</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100328
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κούφωμα με δύο λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, E06B 7/23 (73): ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ 15ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Πολυγύρου ΒΙ.ΠΑ, Ν. Ραιδεστού
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατσαρός Αθανάσιος, δικηγόρος, Τσιμισκή 17, 546 24 Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κατσαρός Αθανάσιος, δικηγόρος, Τσιμισκή 17, 546 24 Θεσσαλονίκη

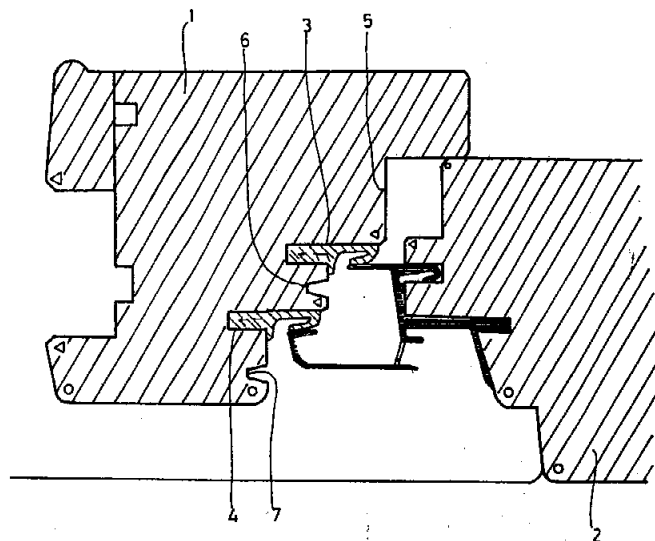
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κούφωμα παραθύρων, πορτών και μπαλκονόπορτων με δύο λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών και μπαλκονόπορτων. Κούφωμα παραθύρων, πορτών και μπαλκονόπορτων με φύλλο (1)

στο οποίο τοποθετούνται δύο λάστιχα (3), (4) μέσα σε εσοχές ευρισκόμενες ανάμεσα σε πατούρες των φύλλων (5), (6), (7).

Το λάστιχο προς την εξωτερική πλευρά του φύλλου επιτυγχάνει θερμοηχομόνωση και το δεύτερο λάστιχο προς την εσωτερική πλευρά του φύλλου επιτυγχάνει ακόμα μεγαλύτερη θερμοηχομόνωση.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το κούφωμα με δύο λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, θυρών, μπαλκονόπορτων επιτυγχάνεται μεγαλύτερη θερμοηχομόνωση από ότι με το κούφωμα με ένα λάστιχο.

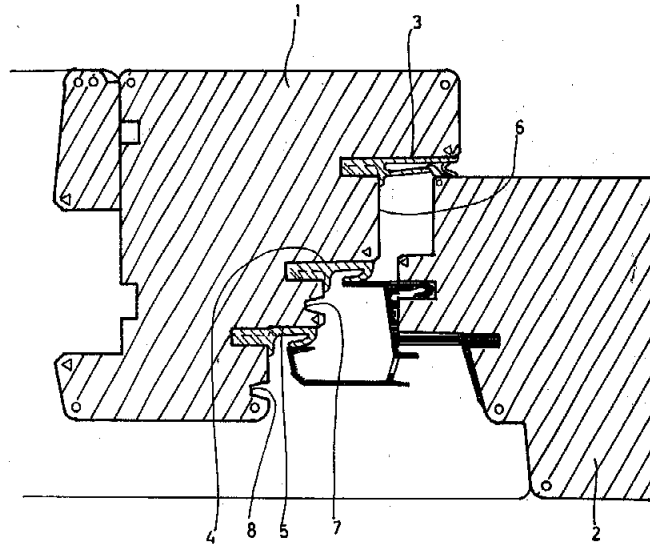


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002348</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100329
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κούφωμα με τρία λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, E06B 7/23 (73): ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ 15ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Πολυγύρου ΒΙ. ΠΑ. Ν. Ραιδεστού
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατσαρός Αθανάσιος, δικηγόρος, Τσιμισκή 17, 546 24 Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κατσαρός Αθανάσιος, δικηγόρος, Τσιμισκή 17, 546 24 Θεσσαλονίκη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κούφωμα παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων με τρία λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών και μπαλκονόπορτων. Κούφωμα παραθύρων, πορτών και μπαλκονόπορτων με φύλλο (1)

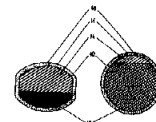
στο οποίο τοποθετούνται τρία λάστιχα (3), (4), (5) μέσα σε εσοχές ευρισκόμενες ανάμεσα σε πατούρες (6), (7), (8) των φύλλων. Το λάστιχο προς την εξωτερική πλευρά του φύλλου επιτυγχάνει θερμοηχομόνωση, το μεσαίο λάστιχο επιτυγχάνει μεγαλύτερη θερμοηχομόνωση και το τρίτο λάστιχο προς την εσωτερική πλευρά του φύλλου επιτυγχάνει ακόμη μεγαλύτερη θερμοηχομόνωση η οποία αγγίζει την απόλυτη θερμοηχομόνωση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το κούφωμα με τρία λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων επιτυγχάνεται θερμοηχομόνωση που αγγίζει την απόλυτη θερμοηχομόνωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002349</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100549
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις διαχυτικά-οσμωτικά ελεγχόμενης απελευθέρωσης φαρμάκου και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, A61K 9/00 (73): EGIS GYOGYSZERGYAR RT. 30-38 Kereszturi ut, Budapest H-1106, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.12.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 93 03504/09.12.93/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRABANT SANDOR 2) ERZSEBET BARCZAY 3) FEKETE PAL 4) GIZELLA KISS 5) GÓRA MAGDOLNA 6) JÁMBOR ZSUZSANNA 7) KIRALY MARIA 8) KLEBOVICH IMRE 9) GÁBOR SIPOS 10) GYÖRGY ÚJFALUSSY 11) DR ATTILA MÁNDI 12) ΜΑΡΙΑ ΚΡΙΣΤΙÁN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

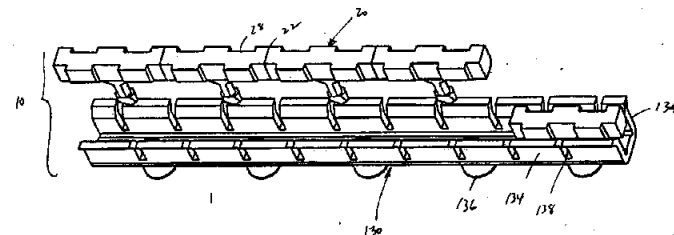
Η εφεύρεση αφορά σε μια νέα φαρμακευτική σύνθεση διαχυτικά-οσμωτικά ελεγχόμενης απελευθέρωσης φαρμάκου, η οποία περιέχει ένα πυρήνα δισκίου μιας στρώσης με επικάλυψη πολυμερούς φιλμ, ένα θεραπευτικά δραστικό παράγοντα και ένα υδρόφιλο πολυμερές, αν είναι επιθυμητό, ένα πυρήνα δισκίου δύο στρώσεων, που περιλαμβάνει το δραστικό παράγοντα και ένα υδρόφιλο πολυμερές στην πρώτη στρώση του και ένα υδρόφιλο πολυμερές στη δεύτερη, τουλάχιστον μια σπή στο τμήμα της επικάλυψης φιλμ που βρίσκεται σε επαφή με τον πυρήνα ή τη στρώση του πυρήνα που περιέχει τον δραστικό παράγοντα, και, αν είναι επιθυμητό, μία ή περισσότερες σπές στο τμήμα του που βρίσκεται σε επαφή με τη δεύτερη στρώση, που περιέχει το υδρόφιλο πολυμερές, η οποία περιλαμβάνει ένα συμπολυμερές μεθακρυλικού αμμωνίου σαν επικαλυπτικό υλικό και υδροξυπροπυλ μεθυλκυτταρίνη σαν υδρόφιλο πολυμερές. Η σύνθεση της εφεύρεσης χρησιμεύει στην παρασκευή δισκίων ελεγχόμενης απελευθέρωσης φαρμάκου, που περιέχουν σαν δραστικούς παράγοντες π.χ. β-αδρενεργικούς αναστολείς (π.χ. προπριολόλη), ανταγωνιστές του ασβεστίου (π.χ. νιφεδιπίνη), αναστολείς του ενζύμου μετατροπής της αγγειοτενσίνης (ACE) (π.χ. captopril), prazosin, ή νιτρογλυκερόλη, όλα χρησιμοποιούμενα σε καρδιακές και κυκλοφοριακές ασθένειες, αγγειοδιασταλτικούς δραστικούς παράγοντες (π.χ. πεντοξυφυλλίνη), μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις παράγοντες (π.χ. παροξενη), αναλγητικά φάρμακα (π.χ. μορφίνη) και φάρμακα που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα (π.χ. αμιτριπυλίνη, buspiron). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής αυτών των συνθέσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002350</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100023
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διμερής χειρουργικός συνδετήρας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61B 17/064
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 009157/26.01.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUKER IZI 2) HAMILTON LESLIE 3) LUSCOMBE BRIAN H. 4) THU ANH LE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται στην παρούσα μέθοδος συμπίεσης ιστού, όπου ο μηχανισμός για την πρόκληση της τριαύτης συμπίεσης συνίσταται από συνδετική ράβδο και υποδοχέα. Ο μηχανισμός έχει ικανότητα της αυτορύθμισης επί ιστών μεταβλητού πάχους για την πρόκληση αιμόστασης (αναστολής της αιμορραγίας). Η εν λόγω μεταβλητότητα διακένου του ιστού παρέχει τη δυνατότητα συμπίεσης περιοχών του ιστού, όπου υφίσταται παχύς και λεπτός ιστός. Η εν λόγω μεταβλητότητα επί-



σης υποβοηθεί τη χρησιμοποίηση του ίδιου μηχανισμού επί ευρείας ποικιλίας ιστών διαφορετικού πάχους. Η ράβδος σύνδεσης του ιστού της παρούσας εφεύρεσης περιέχει σειρά τμημάτων αποκοπής, που κατανέμουν τις συμπιεστικές δυνάμεις επί του μηχανισμού κατά εναλλασσόμενο, μαιανδρικής μορφής τρόπο. Ο υποδοχέας τυγχάνει γενικώς διαμόρφωσης σχήματος U (της διάταξης σχήματος U). Η συμπίεση επέρχεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων του υποδοχέως και της συνδετικής ράβδου, η δε μεταβλητότητα του διακένου επιτυγχάνεται με την κάμψη των πλευρικών τοιχωμάτων του υποδοχέως. Η μεταβλητή κάμψη του πλευρικού τοιχώματος ενισχύεται από τμήματα αποκοπής στον υποδοχέα, που επιτρέπουν την κάπως ανεξάρτητη κάμψη εκάστου τομέως. Υφίστανται επίσης διάφορες δυνατότητες επιλογής για τη διαμόρφωση της συνδετικής ράβδου ή και του υποδοχέως με αμετάβλητη τη βασική μέθοδο συμπίεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002351</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100010
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που περιέχουν πιροξικάμ (PIROXICAM)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61K 31/54 IPC6, A61K 47/00 IPC6, A61K 47/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York, 10154 N.Y., Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/181510/14.01.94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHUNG TECK SHIN 2) LUC BOSSUYT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίνα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

περίπου 0,2% έως περίπου 2% καρβομερές, περίπου 30% έως περίπου 60% C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκανόλη, και νερό όσο χρειάζεται μέχρι 100%. Είναι δυνατόν να προστίθεται υδροξυπροπυλκυτταρίνη στη σύνθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

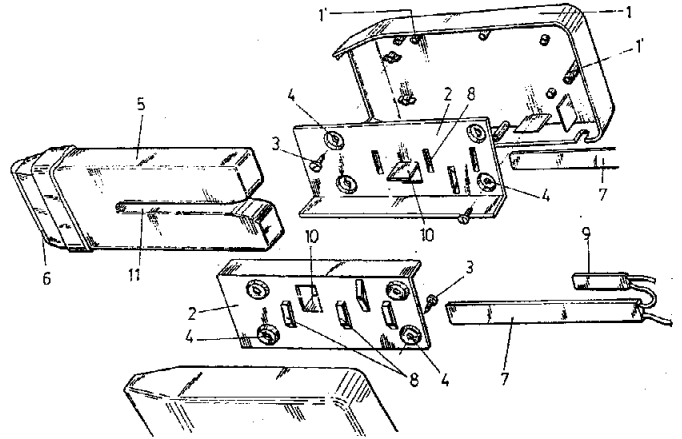
Η σύνθεση περιέχει: μία αντιφλεγμονώδως αποτελεσματική ποσότητα από PIROXICAM, μία ποσότητα τετραϋδροξυπροπυλαιθυλενοδιαμίνης επαρκή για να διαλυτοποιήσει το PIROXICAM στη σύνθεση, μία ποσότητα C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλενογλυκόλης, ή μίγμα αυτών, επαρκή για να καθιστά την σύνθεση μη κολλώδη και να παρέχει υγροσκοπικότητα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002352</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100223
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή θερμάνσεως-εφαρμογής κήρου για αποτρίχωση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, A45D 26/00 (73): LABORATORIOS CERABOMA S.A. Filadors, 8B, Torredembarra (Tarragona), E-43830, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.06.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BONAN SOLE JESUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατράς Ιωάννης, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή θερμάνσεως-εφαρμογής κήρου της εφευρέσεως βασίζεται επί μιας αποθήκης (αποθηκευτικού χώρου) 5 που περιέχει κηρό, ο οποίος κατόπιν θερμάνσεως αραιώνεται και εφαρμόζεται επί της συσκευής χρησιμοποίησεως δια μέσου ενός κυλίνδρου που εμποδίζεται από αυτόν 6, εφοδιαζόμενος με μία κεφαλή η οποία αποτελεί κυριολεκτικά τμήμα της αποθήκης 5. Η εν λόγω αποθήκη τοποθετείται μεταξύ δύο συμπληρωματικών πλακών που σχηματίζουν μία γωνία 2 και που μπορεί να στερεώνονται μεταξύ τους και εφοδιάζονται επί των απέναντι όψεών τους με αντίστοιχες γλωσσίδες 10, οι οποίες α-

ντιπαρατίθενται σχηματίζοντας ένα διάφραγμα θερμικής επικοινωνίας μεταξύ των δύο πλακών 2, οι οποίες σχηματίζουν με την ένωσή τους ένα χιτώνιο που περιβάλλει την αποθήκη 5, κατά τρόπο ώστε για να υπερνικηθεί το εμπόδιο που παρουσιάζουν οι αντιπαρατιθέμενες αυτές γλωσσίδες 10, η εν λόγω αποθήκη 5 διαθέτει μία διαμήκη εγκοπή 11 ανοικτή κατά την διεύθυνση του ενός εκ των άκρων της. Η θέρμανσις των πλακών 2 που σχηματίζουν το χιτώνιο, και επομένως η μετάδοσις θερμότητας προς την αποθήκη 5 πραγματοποιούνται μέσω εξωτερικών θερμαντικών αντιστάσεων 7, οι οποίες τοποθετούνται και οδηγούνται εντός εξωτερικών ενσωματούμενων τμημάτων 8 των πλακών 2. Οι πλάκες αυτές 2 στερεώνονται επί της εσωτερικής όψεως των αντίστοιχων ημισκελετών 1 που περιβάλλουν και προστατεύουν το όλο συγκρότημα.

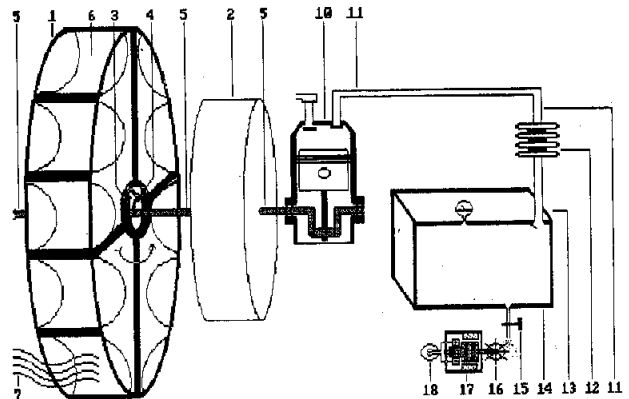


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002353</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100320
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυματοκινητήρας εκμεταλλευόμενος την ωστική δύναμη των υγρών ή αερίων κυμάτων για την λειτουργία του και αποταμίευση παραγόμενης ενέργειάς του, υπό μορφή πεπιεσμένου αέρα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F03B13/18, F03B13/14 (73): ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Μ. Μαυρογένους 5, 112 51 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φούρλα Ευαγγελία συζ. Κων/νου, Μαυρογένους Μ. 5, 112 51 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο κυματοκινητήρας είναι ένα νέο είδος κινητήρα. Αποτελείται βασικά από, τον στρόβιλο (1), ο οποίος περιστρέφεται ανέξοδα εκμεταλλευόμενος την ωστική δύναμη των θαλασσίων και γενικότερα των υγρών και αερίων κυμάτων, τον σφόνδυλο (2) και τα συνδετικά τους εξαρτήματα. Ο κυματοκινητήρας όταν περιστρέφει αεροσυμπιεστή παράγει πεπιεσμένο αέρα.

Η αποθήκευση της παραγόμενης ενέργειας υπό μορφήν πεπιεσμένου αέρα, σε μεγάλες και ανθεκτικές δεξαμενές για μελλοντική χρήση και ιδιαίτερα για παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, είναι ευνόητο ότι λύνει τεράστια ενεργειακά προβλήματα.





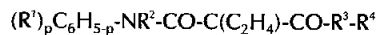
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002354</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100333
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής κοσμημάτων χυτόπρεσσας από το ίδιο ή διαφορετικά μέταλλα με αυτόματο τρόπο εφαρμογής και συγκόλλησης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A44 C 27/00 (73): ΕΞΑΡΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αμφιθέα, 455 00 Ιωάννινα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΞΑΡΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

χουν τα κομμένα κοσμήματα με την θερμοκρασία του μούχλου τη δύναμη χυτόπρεσσας κάνουμε την αυτόματη εφαρμογή και συγκόλληση των κοσμημάτων, από το ίδιο ή διαφορετικά μέταλλα. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι να γίνεται την ίδια στιγμή η παραγωγή των κοσμημάτων από το ίδιο ή διαφορετικά μέταλλα, χωρίς λιμάρισμα, αυτόματη ακριβής εφαρμογή, και συγκόλληση χωρίς να επεμβαίνουν ανθρώπινα χέρια. Επιτυγχάνουμε μαζική παραγωγή - αποφεύγουμε χειρωνακτική εργασία (λιμάρισμα, εφαρμογή, συγκόλληση, από το ίδιο ή διαφορετικά μέταλλα των κοσμημάτων).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο αρχικό κόσμημα. Το κάνουμε πρώτο λαστιχένιο καλούπι. Αφαιρούμε τμήμα, από το αρχικό κόσμημα και αφήνουμε περιμετρικά μικρά δοντάκια. Το κάνουμε καλούπι λαστιχένιο δεύτερο, βγάζουμε κεριά από δεύτερο καλούπι. Τα κεριά στην χυτόπρεσα από μέταλλο. Τα κοσμήματα από την χυτόπρεσα τοποθετούνται ένα-ένα στο πρώτο λαστιχένιο καλούπι. Τα κάνουμε "δέντρα". Μετά τοποθέτηση στους μούχλους. Αποκέρωση τους μούχλους, φούρνισμα τους μούχλους, λιώσιμο μετάλλου στη χυτόπρεσσα, τοποθέτηση μούχλου στη χυτόπρεσσα. Έτσι με τα μικρά δοντάκια που έ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002355</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100078
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μίγμα για την ρύθμιση της ανάπτυξης των φυτών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, A01N 53/00// IPC6, (A01N 53/00, IPC6, 43:40) (73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet B.P. 9163, Lyon 09, Lyon Cédex, 09, 69263, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 205497/04.03.94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SZÖKE TIBOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



στον οποίο:

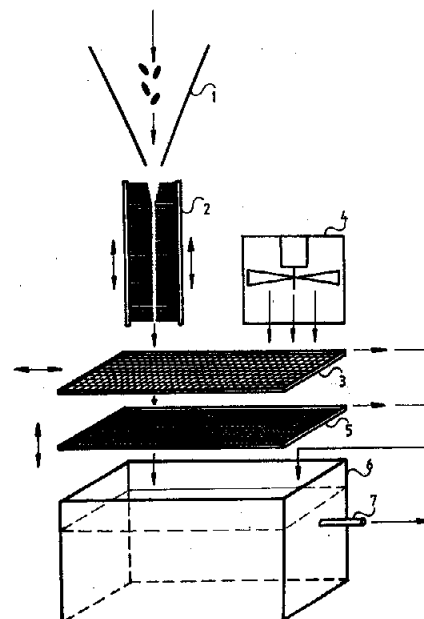
το R<sup>1</sup> παριστάνει άτομο αλογόνου ή ομάδα αλκυλίου, αλκοξυ, αλκυλθιο, αλκυλοσουλφινυλίου, αλκυλοσουλφονυλίου, νιτρο, κυανο ή ακετυλίου, όπου αυτές οι διάφορες ρίζες είναι προαιρετικώς υποκαταστημένες με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, το p είναι ακέραιος ίσος με 0, 1, 2 ή 3, όταν δε υπάρχουν μερικές ρίζες R<sup>1</sup>, οι τελευταίες μπορούν να είναι ίδιες ή διαφορετικές μεταξύ τους. Το R<sup>2</sup> είναι άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλομάδα, όπου ο προοριστικός όρος κατώτερη δηλώνει μια ομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις που επιδρούν στη ρύθμιση της ανάπτυξης, χαρακτηριζόμενες από το ότι περιέχουν μίγμα προϊόντος Α το οποίο είναι χλωριούχου μεπικουάτη και παραγώγου κυκλοπροπιλμηλονανιλικού οξέος (έωση Β) του τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002356</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100009
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανήμα για την αποκόλληση της σάρκας της ελιάς από τον πυρήνα και για την παραγωγή διαχωρισμένων προϊόντων καθαρού ελαιοπολτού και ακεραίου πυρήνα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A23N 4/08 (73): ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Παλιούρα Χαλκίδας Εύβοια, 340 18
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.01.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

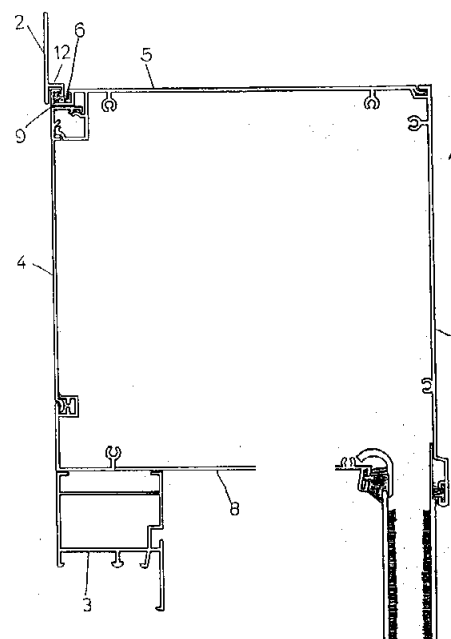
ρησης και λαμβάνεται ηυξημένη ποσότητα ελαιολάδου από εξευγενισμένο, καθαρό ελαιοπολτό που δεν έχει προηγουμένως αναμιχθεί με τα προσδιδόντα πικρόξινη γεύση θρύψαλλα πυρήνα, όπως συμβαίνει με τα μηχανήματα της προηγούμενης τεχνολογίας. Παράγεται επίσης για πρώτη φορά ακεραίος πυρήνας απαλλαγμένος ελαιολάδου που μπορεί να έχει στην συνέχεια αναβαθμισμένη αξιοποίηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος, μηχανήμα και λαμβανόμενα, διακεκριμένα προϊόντα καθαρού ελαιοπολτού και ακεραίου πυρήνα για ελαιουργικά συκροτήματα. Η μέθοδος και το μηχανήμα εφαρμογής της επιτυγχάνουν την αποκόλληση της σάρκας της ελιάς από τον πυρήνα χωρίς να γίνεται θραύση και ανάμιξή τους, αλλά μέσω τριβής και/ή κοπής/αποξέσεως. Με την προτεινόμενη μέθοδο μειώνεται το κόστος μηχανολογικής εγκατάστασης, οι λειτουργικές δαπάνες ενέργειας και συντή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002357</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100105
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κουτί ρολών παντζουριών με πατούρα περιμετρικά
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, E06B 9/17 (73): ΡΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ Ν. Περιφ. Οδός Εύσμου, Τ.Θ. 30548, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΡΕΠΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα κουτί που κατασκευάζεται από προφίλ αλουμινίου και που έχει σαν χαρακτηριστικό γνώρισμα την ύπαρξη περιμετρικά του κουτιού πατούρας - καναλιού όπου φωλιάζει η κορνίζα εξασφαλίζοντας την ενιαία εμφάνιση κουτιού (1) κορνίζας (2). Η κορνίζα κουμπώνει μέσα στην πατούρα (6) και συμπληρωματικά βάζουμε κόλα (9). Η κάτω πλευρά του κουτιού (8) σχηματίζει γωνία 90 μοιρών για το καλύτερο κούμπωμα του κουτιού με το καπάκι.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002358</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100191
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εκχύλιση βασικού ορυκτελαίου και ελαφρών υδρογονανθράκων από χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια με τη βοήθεια διαλυτών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C10M 175/00 (73): 1) INTEMACO ΑΕ Πανόρμου 32, 115 23 Αθήνα 2) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πεντέλης 13, 153 43 Αγ. Παρασκευή 3) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πανόρμου 32, 115 23 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 31.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Πανταζής Κων/νος ή/και Δερμιτζάκης Ιωάννης, Πανόρμου 32, 115 23 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκχύλιση βασικού ορυκτελαίου από χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια, συνοδευόμενη από κροκιδώση και κατακάθιση των προσθέτων, των διαφόρων ασφαλικών και άλλων ανεπιθύμητων ουσιών, καθώς και των ελαφρών υδρογονανθράκων, που εμπεριέχονται σ' αυτά, με την βοήθεια των διαλυτών 1-BUTANOL & ACETON, τους οποίους επαναανακτούμε και επαναχρησιμοποιούμε. Μεγάλες ποσότητες από παλαιά ορυκτέλαια παράγονται κάθε χρόνο

σε όλο τον κόσμο και απειλούν το περιβάλλον αν δεν διευθετηθούν σωστά.

Η αναγέννησή τους, με την βοήθεια ΔΙΑΛΥΤΩΝ, όπως περιγράψαμε, αντιπροσωπεύει ένα αισιόδοξα υποσχόμενο αποτέλεσμα.

Από όσους ΔΙΑΛΥΤΕΣ χρησιμοποιήθηκαν σ' αυτή την μελέτη, απεδείχθη ότι το μίγμα 1:1 της 1-Butanol & Acetone, κροκιδώνει/διαχωρίζει ΠΛΗΡΩΣ το βασικό λάδι από τα πρόσθετα και τις άλλες ανεπιθύμητες ακαθαρσίες που υπάρχουν στα παλαιά ορυκτέλαια, ενώ στην περίπτωση που ο διαλύτης 1-Butanol, είναι ένυδρος (εμπεριέχει περισσότερο από 4% νερό) τότε κροκιδώνει και τους ελαφρούς υδρογονάνθρακες που υπάρχουν μέσα στο παλαιό ορυκτέλαιο.

Τα αποτελέσματα ήταν εξαιρετικά και άμεσα, αφού το θετικό αποτέλεσμα παρουσιάζεται εντός ολίγων λεπτών. Η λάσπη που απομακρύνθηκε με αυτό τον ΔΙΑΛΥΤΗ, που περιγράψαμε, ήταν 7.5g/100g, από το προς επεξεργασία λάδι. Αποτέλεσμα το οποίο παρουσιάζεται ότι είναι το πιά αξιόλογο από όσα μέχρι σήμερα έχουν επιτευχθεί με άλλες μεθόδους, όπως π.χ. μέθοδο Προπανίου κ.λπ. τόσο από απόψεως οικονομικής εφαρμογής, όσο και από απόψεως ποιοτικής και ποσοτικής του αποκτηθέντος προϊόντος (ΒΑΣΙΚΟΥ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟΥ). Ο σύνθετος ΔΙΑΛΥΤΗΣ που περιγράψαμε εφαρμοζόμενος στις αντίστοιχες αναλογίες, επιφέρει το πλέον αποδοτικό αποτέλεσμα, διότι όλα τα υποπροϊόντα που δημιουργούνται στο κάθε στάδιο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τον ένα ή τον άλλο τρόπο για την παραγωγή διαφόρων εμπορευσιμων προϊόντων.

Η ως άνω διαδικασία είτε με την υποστήριξη και περαιτέρω αποστάξεως/κλασματώσεως είτε όχι, μας δίνει αναγεννημένο ορυκτέλαιο του οποίου όλα τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά είναι ακριβώς όμοια ή και καλλίτερα, με αυτά του πρωτογενούς ορυκτελαίου. Στο σχήμα 6, παρουσιάζεται η διαδικασία (διάγραμμα ροής) που μετά από τα ανωτέρω, πρέπει να ακολουθηθεί, για την βιομηχανική εφαρμογή της προτεινόμενης διαδικασίας ΚΡΟΚΙΔΩΣΕΩΣ για την ανάκτηση παλαιών ορυκτελαίων, με την καλλίτερη μέχρι τώρα μέθοδο που υπάρχει η οποία είναι επίσης και οικονομικότερη αλλά και προσφιλέστερη στο περιβάλλον από ότι άλλες όπως παρουσιάζεται στην ως άνω έκθεση.

**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)
21/06/88	SANDOZ A.G.	8Α-Ακυλαμινεργολίνη, παρασκευή της και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν	1002318
08/09/89	PITMAN-MOORE INC.	Προαγωγή της αναπτύξεως χοίρων	1002317
07/03/90	DEAN ROBERT BUTLER	Ανάκτηση ευγενών μετάλλων	1002301
12/03/90	EGIS GYOGYSZERGYAR	Στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδος για την παρασκευή τους	1002295
09/04/90	WNC-NITROCHEMIE GMBH	Μέθοδος και διάταξη παραγωγής μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη	1002291
05/06/90	JOHNSON & JOHNSON	Βύσμα μιας χρήσεως για την εφαρμογή και αφαίρεση καλλυντικών	1002300
25/07/90	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή σκεδαζομένης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως	1002310
25/07/90	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή σκεδαζομένης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως	1002311
12/09/90	1) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION 2) BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	Συνδυασμένο εμβόλιο για streptococcus ομάδας Β	1002294
09/10/90	McNEIL-PPC INC.	Ταμπόν και ιδιαίτερα δια την υγιεινή γυναικών καθώς και μέθοδος και διάταξις δια την παρασκευή αυτών	1002302
21/01/91	McNEIL-PPC INC.	Διπλό υποκαλυμμένο μιμούμενο την όψη παρόμοιο με κάψουλα φάρμακο	1002293
11/02/91	ETHICON INC.	Συρραπτική μηχανή δέρματος περιστρεφόμενης κεφαλής	1002309
19/02/91	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδοι παρασκευής βελτιωμένων κεκαλυμένων φαρμάκων και συσκευή για την παρασκευή τους	1002292
22/05/91	JOHNSON & JOHNSON INC.	Απορροφητικό αναγλυφοποιημένο με οπές χωρίς δεσμούς στρώμα πολτού	1002296
27/06/91	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS	Κιβώτιο συσκευασίας, ιδιαίτερα για ραβδάκια τα οποία έχουν σβώλους βαμβακιού	1002303
13/08/91	1) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL INC. 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Στείρος σωλήν επικαλύψεως υπερήχων	1002299
24/10/91	McNEIL-PPC INC.	Προσθήκες εις προϊόντα υγιεινής των γυναικών	1002298
29/10/91	McNEIL-PPC INC.	Προσαρμοσίμη κατασκευή απορροφητικού αντικειμένου και διαδικασία κατασκευής απορροφητικού αντικειμένου	1002297

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
07/11/91	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Ανάλυση και διάταξη συγκολλησεως στήλης	1002306
18/03/92	ETHICON INC.	Απορροφήσιμο αναστοματικό μέσο συνδέσεως	1002290
23/03/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μαλακτικά προϊόντα υφάσματος βασιζόμενα σε συνδυασμό ένωσης πενταερυθριτόλης και μπεντονίτη	1002282
26/03/92	ETHICON INC.	Χειρουργικός συνδετήρας με τροποποιημένη διαμόρφωση σχήματος «β»	1002288
28/04/92	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Αυτοματοποιημένη διαδικασία για την παρασκευή επεξεργασμένων μικροσωματίων ειδικά συστατικών αιμοσφαιρίων	1002286
28/04/92	ETHICON INC.	Διάταξις ταχέως κλεισίματος για όργανο γραμμικής χειρουργικής συρραφής	1002287
08/05/92	ETHICON INC.	Ενδοσκοπικός συνδετήρας ράμματος	1002308
02/06/92	JOHNSON & JOHNSON INC.	Ενοποιημένη απορροφητική κατασκευή	1002285
08/07/92	JOHNSON & JOHNSON INC.	Νέο απορρίψιμο μετά την χρήση απορροφητικό προϊόν	1002289
20/08/92	McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικό αντικείμενο το οποίο έχει μια συσκευή ανθιστάμενη σε παραμόρφωση	1002279
07/09/92	McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικόν αντικείμενο το οποίο έχει παράθυρο προσβολής	1002280
05/10/92	ETHICON INC.	Εύκαμπτος σωλήνας τροκάρ	1002278
08/10/92	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Παράγωγα βενζοτυρανίου τα οποία κέκτηνται δράση ΚΝΣ	1002276
19/10/92	ETHICON INC.	Συσκευή εφαρμογής ενός διαφράγματος εναντίον της συμφύσεως	1002284
26/11/92	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Βελτιωμένη στεγάνωση καλουπιού για οφθαλμικούς φακούς	1002277
09/12/92	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντόβουρτσα	1002307
21/12/92	EGIS GYOGYSZERGYAR	Παράγωγα 3(2H)-πυριδαζινόνης και μέθοδος για την παρασκευή τους	1002281
30/12/92	ETHICON INC.	Διάταξις αναρροφήσεως και εκπλύσεως δια χειρουργικούς σκοπούς	1002283
09/03/93	BIOCHEMIE GMBH	Μέθοδος για την παραγωγή αλάτων κλαβουλανικού οξέος	1002329
16/03/93	KIKAU S.R.L.	Γενικής χρήσεως ενισχύσιμο παραθυρόφυλλο με περιστρέψιμες λωρίδες	1002330
12/04/93	ETHICON INC.	Πυλωροπλαστική και πυλωρεκτομική ασπίς	1002325
20/04/93	KUGLER, FONDERIE ET ROBINETTERIE S.A.	Υγιεινολογικό ειδικό εξάρτημα	1002324

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
03/05/93	ETHICON INC.	Συνδετήρ για χειρουργικούς σκοπούς	1002327
03/05/93	ETHICON INC.	Όργανον ενδοσκοπικής απολινώσεως και κοψίματος	1002336
17/05/93	ETHICON INC.	Διάταξις συζεύξεως για χειρουργικά όργανα	1002331
17/05/93	McNEIL-PPC INC.	Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν σιμεθεικόνη	1002332
10/06/93	ETHICON INC.	Συσκευασία πολυνηματικού ράμματος και στοιχείο μανδαλώσεως καλύμματος	1002326
23/06/93	FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Διβάθμια πολωμένη συγκεντρωτική διάταξη	1002335
10/08/93	ETHICON INC.	Δακτυλιοειδές έδρανο για κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων	1002333
19/08/93	McNEIL-PPC INC.	Γλυκά αρτοσκευάσματα περιέχοντα ίνες πατάτας	1002316
19/08/93	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος προσάρτησης συγκολλητικής ουσίας σε πτερυγωτό απορροφητικό είδος (απορροφητικό είδος με επίρραμμα)	1002328
24/08/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ιξωδοελαστική σύνθεση προσωπικής περιποίησης	1002323
29/10/93	ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σκεύασμα και μέθοδος για τον βιολογικό έλεγχο βλαβερών εντόμων	1002314
24/11/93	ETHICON INC.	Εργαλείο χειρουργικής ραφής	1002322
01/12/93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία ενός καλουπιού οφθαλμικού φακού	1002337
08/12/93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Ζεύγος πολυεστιακών οφθαλμικών φακών	1002315
14/12/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Έλασμα υδρογέλης, επίδεσμοι και σύνθετα & μέθοδοι για σχηματισμό αυτών	1002321
19/01/94	ETHICON INC.	Διμερής χειρουργικός συνδετήρας	1002350
09/02/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μία σύνθεση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας για το δέρμα	1002339
22/06/94	MOTOROLA INC.	Μέθοδος ελέγχου πρόσβασης σε ραδιοτηλεφωνικό σύστημα	1002338
05/07/94	ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική συσκευή τοποθέτησης συρραπτικών αγκυλών	1002342
05/07/94	ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική αιμοστατική συσκευή	1002341
14/07/94	McNEIL-PPC INC.	Συσκευασία δισκίων	1002340
08/09/94	TYLER PIPE INDUSTRIES	Βελτιωμένος μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων	1002346
13/10/94	1) ΜΑΣΤΡΟΔΗΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΠΑΤΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανή κοπής ελαστικών και μετασχηματισμού τους σε κόκκους ή σκόνη	1002343

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/12/94	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.	Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις διαχυτικά-οσμωτικά ελεγχόμενης απελευθέρωσης φαρμάκου και μέθοδοι παρασκευής τους	1002349
20/12/94	SUPER-EGO TOOLS S.A.	Τελειοποιημένο σύστημα θήκης αρσενικού δια την συγκράτηση εργαλείων χειρός	1002345
05/01/95	ΒΟΠΙΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σκάφος-όχημα δύο ατόμων που κινείται σε α) θάλασσα β) δρόμους γ) χιόνια δ) βαλτότοπους ε) άμμο	1002319
13/01/95	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανήμα για την αποκόλληση της σάρκας της ελιάς από τον πυρήνα και για την παραγωγή διαχωρισμένων προϊόντων καθαρού ελαιόσπολου και ακέραιου πυρήνα	1002356
13/01/95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που περιέχουν πιροξικάμ (PIROXICAM)	1002351
01/02/95	VITA-INVEST S.A.	Μέθοδος για την λήψη 3-{2-[4-(6-φλουορο-βενζο [D]ισοξαζολο-3-υλο)πιπεριδίνη-1-ιλο]-εθυλο}-2-μεθυλο-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο[1,2-A]πυριμιδίνη-4-όνης	1002344
28/02/95	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μίγμα για την ρύθμιση της ανάπτυξης των φυτών	1002355
01/03/95	ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μαγειρικό σκεύος υψηλής θερμομόνωσης	1002305
16/03/95	ΡΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Κουτί ρολών παντζουριών με πατούρα περιμετρικά	1002357
12/04/95	ΣΑΛΛΑΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ	Κλειδί συναρμολόγησης μεταλλοτύπων	1002313
09/05/95	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ανάρτηση ηχείων τύπου μεμβράνης	1002312
19/05/95	1) ΙΝΤΕΜΑΚΟ Α.Ε. 2) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Εκχύλιση βασικού ορυκτελαίου και ελαφρών υδρογονανθράκων από χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια με τη βοήθεια διαλυτών	1002358
09/06/95	LABORATORIOS CERABOMA S.A.	Συσκευή θερμάνσεως-εφαρμογής κήρου για αποτρίχωση	1002352
29/06/95	ΧΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΘΕΑΓΕΝΗΣ	Αυτόματος αναπληρωτής «εξατμιζόμενου» νερού	1002304
28/08/95	ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Κυματοκινητήρας εκμεταλλεύμενος την ωστική δύναμη των υγρών ή αερίων κυμάτων για την λειτουργία του και αποταμίευση παραγόμενης ενέργειάς του, υπό μορφή πεπιεσμένου αέρα	1002353
07/09/95	ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	Κούφωμα με δύο λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων	1002347
07/09/95	ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	Κούφωμα με τρία λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων	1002348

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
12/09/95	ΕΞΑΡΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος παραγωγής κοσμημάτων χυτίπρεσσας από το ίδιο ή διαφορετικά μέταλλα με αυτόματο τρόπο εφαρμογής και συγκόλλησης	1002354
19/10/95	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Δεξαμενή πολλαπλών τυποποιημένων στοιχείων	1002320
29/11/95	ΠΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Κατασκευή περιστροφικής μηχανής με άνωση	1002334



**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)
BIOCHEMIE GMBH	Μέθοδος για την παραγωγή αλάτων κλαβουλανικού οξέος	09/03/93	1002329
BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	Συνδυασμένο εμβόλιο για streptococcus ομάδας Β	12/09/90	1002294
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιφλεγμονώδεις συνθέσεις που περιέχουν πιροξικάμ (PIROXICAM)	13/01/95	1002351
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μαλακτικά προϊόντα υφάσματος βασιζόμενα σε συνδυασμό ένωσης πενταερυθριτόλης και μπεντονίτη	23/03/92	1002282
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ιξωδοελαστική σύνθεση προσωπικής περιποίησης	24/08/93	1002323
DEAN ROBERT BUTLER	Ανάκτηση ευγενών μετάλλων	07/03/90	1002301
EGIS GYOGYSZERGYAR	Στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδος για την παρασκευή τους	12/03/90	1002295
EGIS GYOGYSZERGYAR	Παράγωγα 3(2H)-πυριδαζιόνης και μέθοδος για την παρασκευή τους	21/12/92	1002281
EGIS GYOGYSZERGYAR R.T.	Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις διαχυτικά-οσμωτικά ελεγχόμενης απελευθέρωσης φαρμάκου και μέθοδοι παρασκευής τους	09/12/94	1002349
ETHICON INC.	Πυλωροπλαστική και πυλωρεκτομική ασπίς	12/04/93	1002325
ETHICON INC.	Απορροφήσιμο αναστομωτικό μέσο συνδέσεως	18/03/92	1002290
ETHICON INC.	Χειρουργικός συνδετήρας με τροποποιημένη διαμόρφωση σχήματος «Β»	26/03/92	1002288
ETHICON INC.	Διάταξις ταχέως κλεισίματος για όργανο γραμμικής χειρουργικής συρραφής	28/04/92	1002287
ETHICON INC.	Ενδοσκοπικός συνδετήρας ράμματος	08/05/92	1002308
ETHICON INC.	Συρραπτική μηχανή δέρματος περιστρεφόμενης κεφαλής	11/02/91	1002309
ETHICON INC.	Εύκαμπτος σωλήνας τροκάρ	05/10/92	1002278
ETHICON INC.	Συσκευή εφαρμογής ενός διαφράγματος εναντίον της συμφύσεως	19/10/92	1002284
ETHICON INC.	Διάταξις αναρροφήσεως και εκπλύσεως δια χειρουργικούς σκοπούς	30/12/92	1002283
ETHICON INC.	Συνδετήρ για χειρουργικούς σκοπούς	03/05/93	1002327
ETHICON INC.	Όργανον ενδοσκοπικής απολινώσεως και κοψίματος	03/05/93	1002336
ETHICON INC.	Διάταξις συζεύξεως για χειρουργικά όργανα	17/05/93	1002331
ETHICON INC.	Συσκευασία πολυνηματικού ράμματος και στοιχείο μανδαλώσεως καλύμματος	10/06/93	1002326

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
ETHICON INC.	Δακτυλιοειδές έδρανο για κυκλική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων	10/08/93	1002333
ETHICON INC.	Εργαλείο χειρουργικής ραφής	24/11/93	1002322
ETHICON INC.	Διμερής χειρουργικός συνδετήρας	19/01/94	1002350
ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική συσκευή τοποθέτησης συρραπτικών αγκυλών	05/07/94	1002342
ETHICON INC.	Ηλεκτροχειρουργική αιμοστατική συσκευή	05/07/94	1002341
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Διβάθμια πολωμένη συγκεντρωτική διάταξη	23/06/93	1002335
INTEMACO A.E.	Εκχύλιση βασικού ορυκτελαίου και ελαφρών υδρογονανθράκων από χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια με τη βοήθεια διαλυτών	19/05/95	1002358
JOHNSON & JOHNSON	Βύσμα μιας χρήσεως για την εφαρμογή και αφαίρεση καλλυντικών	05/06/90	1002300
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS	Κιβώτιο συσκευασίας, ιδιαίτερα για ραβδάκια τα οποία έχουν σβώλους βαμβακιού	27/06/91	1002303
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντόβουρτσα	09/12/92	1002307
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Έλασμα υδρογέλης, επίδεσμοι και σύνθετα & μέθοδοι για σχηματισμό αυτών	14/12/93	1002321
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μία σύνθεση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας για το δέρμα	09/02/94	1002339
JOHNSON & JOHNSON INC.	Απορροφητικό αναγλυφοποιημένο με σπές χωρίς δεσμούς στρώμα πολτού	22/05/91	1002296
JOHNSON & JOHNSON INC.	Ενοποιημένη απορροφητική κατασκευή	02/06/92	1002285
JOHNSON & JOHNSON INC.	Νέο απορρίψιμο μετά την χρήση απορροφητικό προϊόν	08/07/92	1002289
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL INC.	Στείρος σωλήν επικαλύψεως υπερήχων	13/08/91	1002299
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Βελτιωμένη στεγάνωση καλουπιού για οφθαλμικούς φακούς	26/11/92	1002277
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία ενός καλουπιού οφθαλμικού φακού	01/12/93	1002337
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	Ζεύγος πολυεστιακών οφθαλμικών φακών	08/12/93	1002315
KIKAU S.R.L.	Γενικής χρήσεως ενισχύσιμο παραθυρόφυλλο με περιστρέψιμες λωρίδες	16/03/93	1002330
KUGLER, FONDERIE ET ROBINETTERIE S.A.	Υγιειονολογικό ειδικό εξάρτημα	20/04/93	1002324

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
LABORATORIOS CERABOMA S.A.	Συσκευή θερμάνσεως - εφαρμογής κήρου για αποτρίχωση	09/06/95	1002352
McNEIL-PPC INC.	Ταμπόν και ιδιαίτερα δια την υγιεινή γυναικών καθώς και μέθοδος και διάταξις δια την παρασκευή αυτών	09/10/90	1002302
McNEIL-PPC INC.	Διπλό υποκαλυμμένο μιμούμενο την όψη παρόμοιο με κάψουλα φάρμακο	21/01/91	1002293
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδοι παρασκευής βελτιωμένων κεκαλυμμένων φαρμάκων και συσκευή για την παρασκευή τους	19/02/91	1002292
McNEIL-PPC INC.	Προσθήκες εις προϊόντα υγιεινής των γυναικών	24/10/91	1002298
McNEIL-PPC INC.	Προσαρμόσιμη κατασκευή απορροφητικού αντικειμένου και διαδικασία κατασκευής απορροφητικού αντικειμένου	29/10/91	1002297
McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικό αντικείμενο το οποίο έχει μια συσκευή ανθιστάμενη σε παραμόρφωση	20/08/92	1002279
McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικόν αντικείμενο το οποίο έχει παράθυρο προσβολής	07/09/92	1002280
McNEIL-PPC INC.	Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν σιμεθεικόνη	17/05/93	1002332
McNEIL-PPC INC.	Γλυκά αρτοσκευάσματα περιέχοντα ίνες πατάτας	19/08/93	1002316
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος προσάρτησης συγκολλητικής ουσίας σε πτερυγωτό απορροφητικό είδος (απορροφητικό είδος με επίρραμμα)	19/08/93	1002328
McNEIL-PPC INC.	Συσκευασία δισκίων	14/07/94	1002340
MOTOROLA INC.	Μέθοδος ελέγχου πρόσβασης σε ραδιοτηλεφωνικό σύστημα	22/06/94	1002338
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως	25/07/90	1002310
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή σκεδαζόμενης ολικής εσωτερικής ανακλάσεως	25/07/90	1002311
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Ανάλυση και διάταξη συγκολλήσεως στήλης	07/11/91	1002306
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Αυτοματοποιημένη διαδικασία για την παρασκευή επεξεργασμένων μικροσωματίων ειδικά συστατικών αιμοσφαιρίων	28/04/92	1002286
PITMAN-MOORE INC.	Προαγωγή της αναπτύξεως χοίρων	08/09/89	1002317
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μίγμα για την ρύθμιση της ανάπτυξης των φυτών	28/02/95	1002355

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
SANDOZ A.G.	8Α-Ακυλαμινεργολίνη, παρασκευή της και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν	21/06/88	1002318
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Στείρος σωλήν επικαλύψεως υπερήχων	13/08/91	1002299
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Παράγωγα βενζοπυρανίου τα οποία κέκτηνται δράση ΚΝΣ	08/10/92	1002276
SUPER-EGO TOOLS S.A.	Τελειοποιημένο σύστημα θήκης αρσενικού δια την συγκράτηση εργαλείων χειρός	20/12/94	1002345
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Συνδυασμένο εμβόλιο για streptococcus ομάδας Β	12/09/90	1002294
TYLER PIPE INDUSTRIES	Βελτιωμένος μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων	08/09/94	1002346
VITA-INVEST S.A.	Μέθοδος για την λήψη 3-{2-[4-(6-φλουορο-βενζο[D]ισοξαζολο-3-υλο) πιπεριδίνη-1-ιλο]-εθυλο}-2-μεθυλο-6,7,8,9-τετραϋδρο-4Η-πυριδο[1,2-Α]πυριμιδίνη-4-όνης	01/02/95	1002344
WNC-NITROCHEMIE GMBH	Μέθοδος και διάταξη παραγωγής μονοβασικών πυρίτιδων προωθητικού φορτίου με αλκοόλη και αιθέρα ως διαλύτη	09/04/90	1002291
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Δεξαμενή πολλαπλών τυποποιημένων στοιχείων	19/10/95	1002320
ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μαγειρικό σκεύος υψηλής θερμομόνωσης	01/03/95	1002305
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σκάφος-όχημα δύο ατόμων που κινείται σε α) θάλασσα β) δρόμους γ) χιόνια δ) βαλτότοπους ε) άμμο	05/01/95	1002319
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Κατασκευή περιστροφικής μηχανής με άνωση	29/11/95	1002334
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Εκχύλιση βασικού ορυκτελαίου και ελαφρών υδρογονανθράκων από χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια με τη βοήθεια διαλυτών	19/05/95	1002358
ΕΞΑΡΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος παραγωγής κοσμημάτων χυτόπρεσσας από το ίδιο ή διαφορετικά μέταλλα με αυτόματο τρόπο εφαρμογής και συγκόλλησης	12/09/95	1002354
ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ & ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	Κούφωμα με τρία λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων	07/09/95	1002348
ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ & ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	Κούφωμα με δύο λάστιχα στο κάθε φύλλο παραθύρων, πορτών, μπαλκονόπορτων	07/09/95	1002347
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ανάρτηση ηχείων τύπου μεμβράνης	09/05/95	1002312
ΜΑΣΤΡΟΔΗΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Μηχανή κοπής ελαστικών και μετασχηματισμούς τους σε κόκκους ή σκόνη	13/10/94	1002343
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Εκχύλιση βασικού ορυκτελαίου και ελαφρών υδρογονανθράκων από χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια με τη βοήθεια διαλυτών	19/05/95	1002358

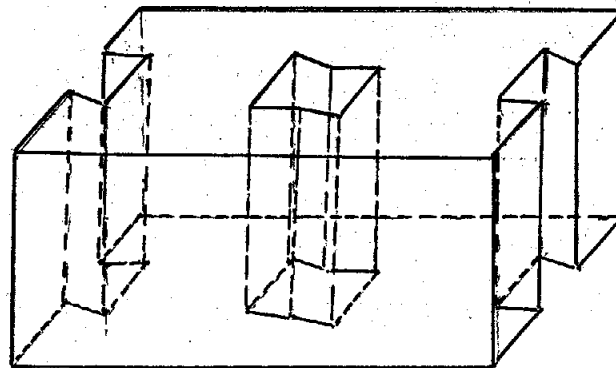
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
ΠΑΤΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανή κοπής ελαστικών και μετασχηματισμού τους σε κόκκους ή σκόνη	13/10/94	1002343
ΡΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Κουτί ρολών παντζουριών με πατούρα περιμετρικά	16/03/95	1002357
ΣΑΛΛΑΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ	Κλειδί συναρμολόγησης μεταλλοτύπων	12/04/95	1002313
ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανήμα για την αποκόλληση της σάρκας της ελιάς από τον πυρήνα και για την παραγωγή διαχωρισμένων προϊόντων καθαρού ελαιοπολτού και ακέραιου πυρήνα	13/01/95	1002356
ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Κυματοκινητήρας εκμεταλλευόμενος την ωστική δύναμη των υγρών ή αερίων κυμάτων για την λειτουργία του και αποταμίευση παραγόμενης ενέργειάς του, υπό μορφή πεπιεσμένου αέρα	28/08/95	1002353
ΧΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΘΕΑΓΕΝΗΣ	Αυτόματος αναπληρωτής «εξατμιζόμενου» νερού	29/06/95	1002304
ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σκεύασμα και μέθοδος για τον βιολογικό έλεγχο βλαβερών εντόμων	29/10/93	1002314

---

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001775</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200095
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομικά κάθετων συνδέσμων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΧΑΛΒΑ ΜΑΡΙΑ Τσαμαδού 47, 185 32 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.03.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΑΛΒΑ ΜΑΡΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δομικά στοιχεία καθέτων συνδέσεων τα οποία αποτελούνται από τα κυρίως δομικά κομμάτια σε δύο μεγέθη (σχ. 1 και 2), την παραλλαγή της γωνίας (σχ. 3), και τα συνδετικά κομμάτια σε τρία μεγέθη (σχ. 4, 5 και 6) και είναι ενισχυμένα με σίδερα σε σχήμα Η που συντελούν στη στέρεα κάθετη σύνδεση.

Τα δομικά στοιχεία κάθετων συνδέσεων έχουν εσοχές σε επιλεγμένα σημεία για την σύνδεσή τους με τα αντίστοιχα συνδετικά κομμάτια. Πλεονεκτήματα των δομικών κάθετων συνδέσεων είναι ότι δεν χρησιμοποιείται λάσπη, δεν απαιτούνται εξειδικευμένοι τεχνίτες, και η σύνδεση των δομικών στοιχείων μεταξύ τους πραγματοποιείται γρήγορα και στέρεα.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001776</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200123
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τάπες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κολοκοτρώνη 13, 105 62 Κρυονέρι Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.09.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

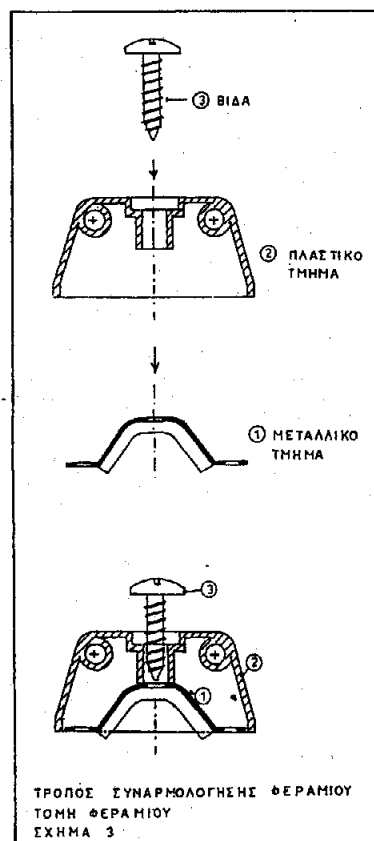
Οι τάπες είναι γεωμετρικά σχήματα κάθε τύπου (κυκλικά, οβάλ, τετράγωνα, παραλληλόγραμμα, τραπέζια κ.λπ.), που στις δύο πλευρές τους φέρουν απεικονίσεις του διαφημιζόμενου προϊόντος ή σήματος αυτού ή άλλης συναφούς παραστάσεως κατασκευαζόμενα από ειδικό υλικό ΡΡ, ΡΕ, πολυστερίνη, χαρτί, χαρτόνι ή άλλο ανθεκτικό υλικό, διαστάσεων πάχους 0,5-5 χιλιοστών και εμβαδού 2-100 τετραγωνικών εκατοστών, εκτυπούμενες με την μέθοδο της τυπογραφικής, offset, ξηράς offset, μεταξογραφίας, φασεογραφίας, μεταξοτυπίας ή χρυσοτυπίας, σε διάφορα χρώματα απλά ή σύνθετα.

Αποτελούν νέο και πρωτότυπο τρόπο διαφημιστικής προώθησης προϊόντων, που συνδυάζει το εντυπωσιακό αποτέλεσμα με την άριστη ποιότητα και ανθεκτικότητα και το χαμηλό κόστος και λειτουργούν είτε συνοδεύοντας το διαφημιζόμενο προϊόν είτε αυτόνομα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001777  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200289  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φεράμι ντουλαπιών, (Σύνδεσμος στήριξης ξύλινων φύλλων ντουλαπιών)

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΚΟΥΝΤΑ Ο.Ε.  
 ΒΙ.ΠΕ. Τ.Θ. 49, Σίνδος-Θεσ/νίκη, 570 22

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.12.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 02.05.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΚΟΥΝΤΑΣ ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

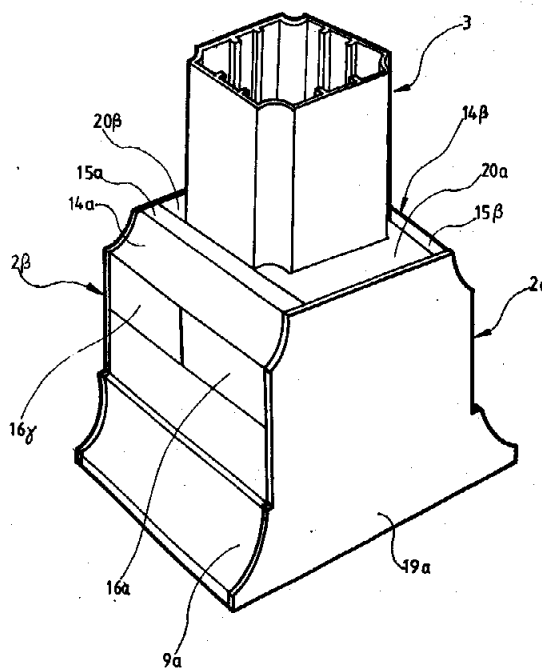
Φεράμι ντουλαπιών από συνδυασμό μεταλλικού τμήματος και πλαστικού τμήματος που συναρμολογούνται εύκολα μέσω λαμαρινόβιδας και χρησιμεύει για την σύνδεση των επί μέρους φύλλων των ντουλαπιών.

Το φεράμι εξασφαλίζει εύκολη ασφαλή και σταθερή συναρμολόγηση των φύλλων ενός ντουλαπιού καθώς και την αποσυναρμολόγηση αυτών των φύλλων όποτε χρειάζεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001778  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200214  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πέλμα στήριξεως ασφαλείας κιγκαλερίας και συναφών κατασκευών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ  
 Κόμβος Π.Ε.Ο. Κατερίνης-Θεσσαλονίκης, 601 00 Κατερίνη

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.09.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 02.05.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

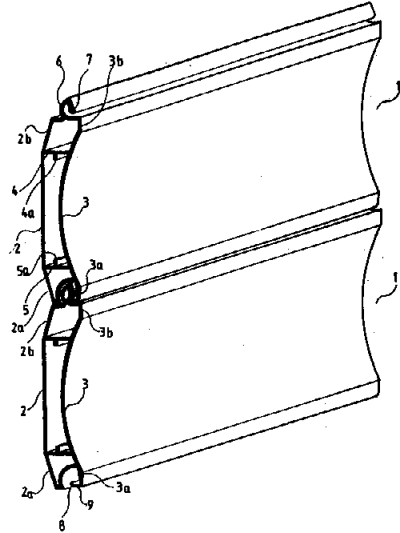


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται πέλμα στήριξεως κιγκαλερίας και συναφών κατασκευών αποτελούμενο από τρία μέρη, ένα κύριο σώμα παραγόμενο δια διελάσεως αλουμινίου και δύο πλευρικά καλύμματα του κύριου σώματος από πλαστικό υλικό. Το προτεινόμενο πέλμα συνεργάζεται με κολωνίσκους συμβατικής κιγκαλερίας ή εξεληγμένους κολωνίσκους κιγκαλερίας τυποποιημένων στοιχείων και χαρακτηρίζεται από το ότι τόσο η σύνδεσή του με το δάπεδο, όσο και η σύνδεσή του με τον κολωνίσκο είναι αφανείς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001779</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200298</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ρολλό ασφαλείας αλουμινίου με προφίλ γάντζου και αγγιστροειδούς θήλακος συνδεσμολογίας περσίδων με αμβλυγώνια εξωτερική και επίπεδο εσωτερική επιφάνεια περιοχής συναρμολογήσεως διαδοχικών περσίδων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b> Αχιλλέως 1, 174 56 Άλιμος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>13.12.95</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>02.05.96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): <b>ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα</b>

νες περσίδες ασφαλιζονται με πλαστικό πάμα πλευρικής ασφαλίσεως που εισάγεται και σύρεται εντός ειδικά διαμορφωμένης θέσεως των εκατέρωθεν οδηγών του κασώματος, ενώ οι επιφάνειες των ρολλών εφάπτονται, χωρίς να τραυματίζονται, σε ελαστικά πέλαμα τοποθετημένα σε θέσεις των οδηγών του κασώματος. Το προτεινόμενο προφίλ χαρακτηρίζεται από το ότι έχει εξωτερικά επίπεδο κατά την κατακόρυφο επιφάνεια με ευθύγραμμα άκρα που κατά την συναρμολόγηση δημιουργούν αμβλυγώνια σκοτία και εσωτερικά κυρτή προς τα έσω επιφάνεια με επίπεδες απολήξεις με την οποία επιτυγχάνεται εύκολη περιέλιξις του ρολλού και μειωμένος όγκος του τυμπάνου περιελίξεως.



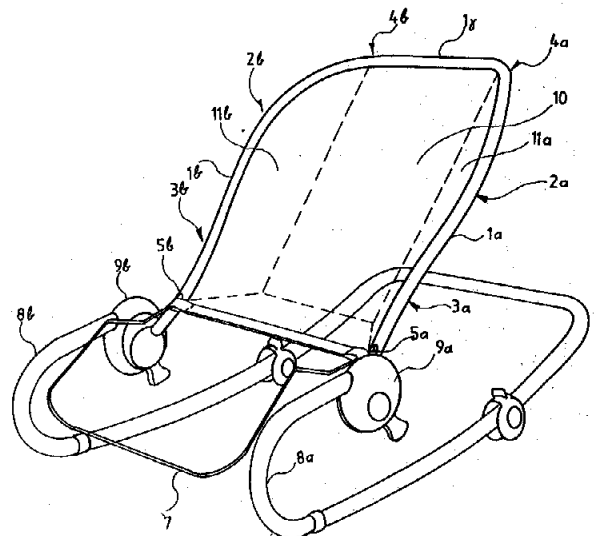
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση περιγράφονται ρολλά ασφαλείας αλουμινίου, των οποίων οι περσίδες συναρμολογούνται από τυποποιημένα προφίλ, όπως το εικονιζόμενο στα συνοδευτικά σχήματα 1 και 2, όπου έκαστο προφίλ απολήγει σε ένα άκρο γάντζου ασφαλίσεως και στο άλλο άκρο σε αγγιστροειδή θήλακα υποδοχής του γάντζου, όπου κατά την συναρμολόγηση των περσίδων του ρολλού σύρεται διαδοχικά ο γάντζος ασφαλίσεως μίας περσίδος εντός του αγγιστροειδούς θήλακος υποδοχής της αμέσως γειτονικής περσίδος. Πλευρικά οι συναρμολογημέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001780</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950100476</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωλήνας διαμορφώσεως πλάτης βρεφικού καθίσματος - αιώρας και βρεφικό κάθισμα - αιώρα με πλάτη σε φόρμα ασφαλείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.</b> Εθνικής Αντιστάσεως 37, 136 71 Αχαρναί
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>29.12.95</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.05.96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): <b>ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα</b>

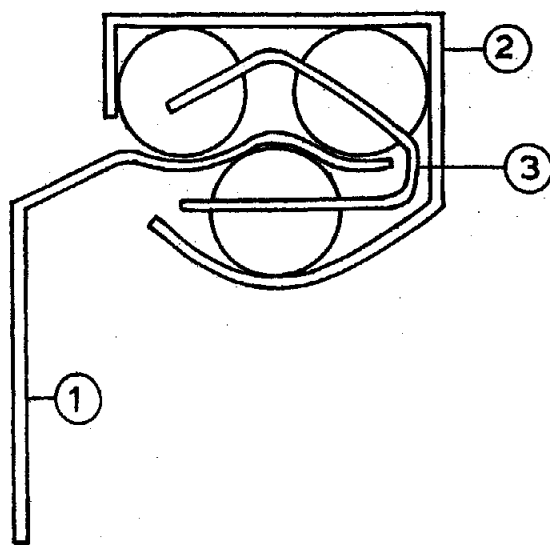
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σωλήνας διαμορφώσεως πλάτης βρεφικού καθίσματος - αιώρας και βρεφικό κάθισμα - αιώρα με πλάτη σε φόρμα ασφαλείας που διαμορφούται με τον ανωτέρω σωλήνα διαμορφώσεως πλάτης, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι έχει καμπυλόκυρτα πλευρικά σκέλη και δημιουργεί όταν προσαρμόζεται στο κάθισμα και επενδύεται με ύφασμα και γέμιση συνθετικής βάτας ή άλλου υλικού υπερυψωμένα σε σχέση με την επιφάνεια πλάτης πλευρικά τοιχώματα, έτσι ώστε να προκύπτει βρεφικό κάθισμα τύπου "μπάκετ" με απόλυτη ασφάλεια του μωρού από πλευρικές ταλαντώσεις δεξιά-αριστερά.





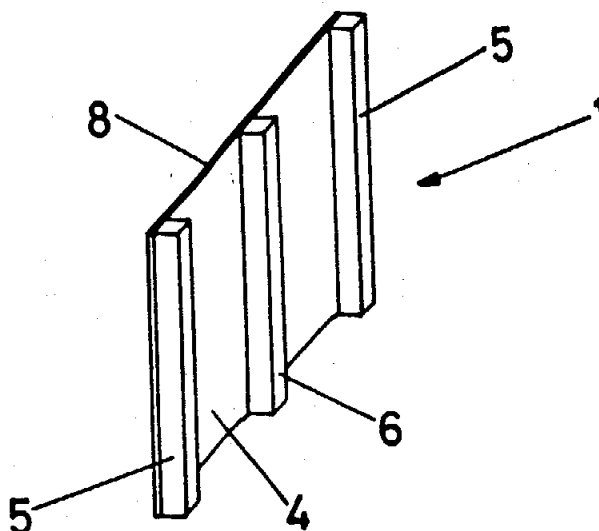
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001781  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200047  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυλιόμενος τηλεσκοπικός μηχανισμός φούρνου κουζίνας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΓΚΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Τομπάζη 2, 166 75 Γλυφάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 14.05.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΚΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Γκούσης Κων/νος, Τραλλέων 14-16, 171 21 Νέα Σμύρνη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το προτεινόμενο εξάρτημα αναφέρεται σε ένα σύστημα στήριξης εσχαρών, ταψιών και λιποσυλλεκτών εντός του φούρνου κουζίνας έτσι ώστε τα σκεύη αυτά να κινούνται μέσα-έξω οριζοντίως με ευκολία. Ο μηχανισμός είναι εξ ολοκλήρου μεταλλικός, κατάλληλος για υψηλές θερμοκρασίες, είναι σχεδιασμένος ούτως ώστε να προστατεύεται από τα λίπη και τους ατμούς που δημιουργούνται κατά το ψήσιμο και χρησιμοποιείται μια απλή μέθοδος στήριξης και κύλησης των κινητών μερών επάνω στα σταθερά μέρη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001782  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200074  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τελειοποιημένη παλέττα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMADEO BERNEDO REDONDO  
 Perez Galdos 54, Logrono, 26002, Ισπανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.10.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21.05.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9402577/10.10.94/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): AMADEO BERNEDO REDONDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα



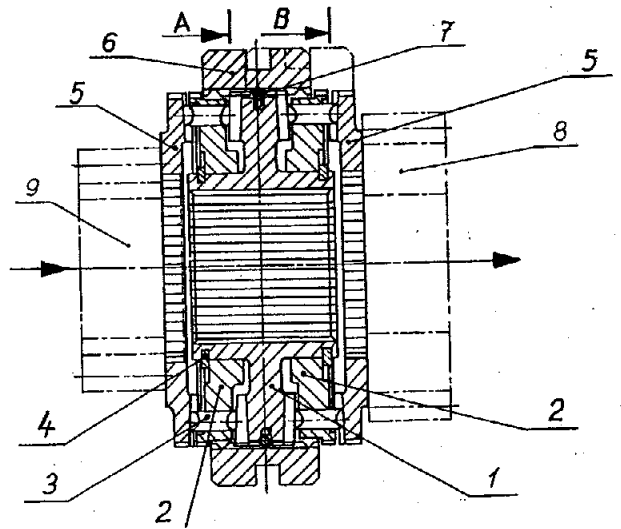
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τελειοποιημένη παλέττα που χαρακτηρίζεται από το ότι διαμορφώνεται από ένα μονοκόμματο σώμα που σχηματίζεται με χύση σε πλαστικό, κατά προτίμηση μ' ένα μίγμα από πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο, το σώμα της οποίας έχει ένα τετράγωνο επίπεδο τμήμα μικρού ύψους όπου από μια από τις μεγάλες επιφάνειές της διαφαίνονται μια σειρά από κάθετα πρισματικά τμήματα, παράλληλα και απέναντι το ένα στο άλλο, ανάμεσα στα οποία υπάρχουν διαστήματα για την εισαγωγή και σύζευξη μηχανικών στοιχείων για την ανύψωση του φορτίου που τοποθετείται πάνω στην άνω όψη του σώματος και η οποία επίπεδη τετράγωνη άνω όψη φέρει ομαλές και/ή ανώμαλες σπές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001783</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200031
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εργαλείο αλλαγής ταχυτήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Ναυάρχου Βότση 6, 564 29, Πολίχνη Θεσ/νίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.08.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

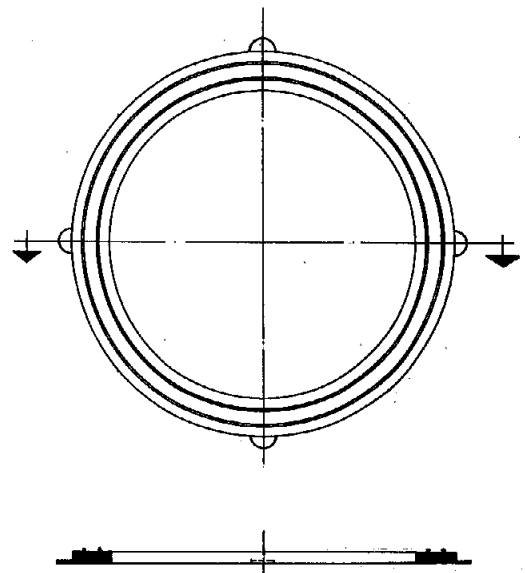
Είναι ένα εργαλείο σύμπλεξης που μας βοηθάει για να αλλάξουμε τις ταχύτητες στα κιβώτια των εργαλειομηχανών και των αυτοκινήτων. Αποτελείται από έναν φορέα οδοντωτό -1-, τον συνοδό στροφών -2-, την κυλινδρική ασφάλεια -4-, τον οδοντωτό τροχό σύμπλεξης -5-, την στεφάνη ασφαλείας -6-, το ελατήριο -7-, και τους οδοντωτούς τροχούς 8-9- του κιβωτίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001784</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200258
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέος τύπος ροδέλλας στεγανώσεως εξαρτημάτων χρησιμοποιούμενων στην ύδρευση και άρδευση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αλ. Παπαναστασίου 26, 154 51 Ν. Ψυχικό
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Νικολαΐδης Ιωάννης, Αλ. Παπαναστασίου 26, 154 51 Ν. Ψυχικό

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

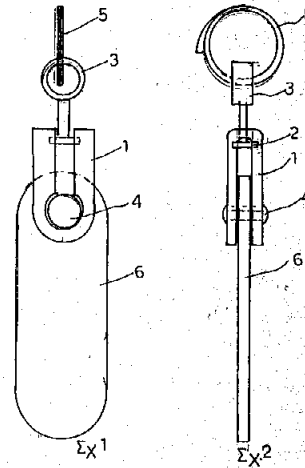
Ροδέλλα στεγανώσεως εξαρτημάτων στην εφαρμογή της άρδευσης και ύδρευσης, με χαρακτηριστικά την κατασκευή εκ πλαστικής ύλης, τις κυκλικές εξώγλυφες γραμμώσεις τις οποίες φέρει επί των επιφανειών συμπίεσεως, καθώς και τας προεξοχάς (αυτιά) για τη σταθερή συγκράτηση αυτής εντός του θηλυκού σπειρώματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001785</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200068
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνδεσμος μπρελόκ-ζωνών-τσαντών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Ολυμπιάδος 89, 546 33 Θεσ/νίκη 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ολυμπιάδος 89, 546 33 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.03.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

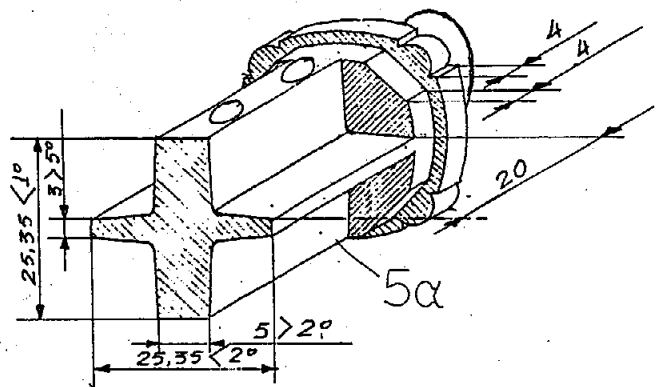
Είναι ένας σύνδεσμος που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μπρελόκ-ζωνών-τσαντών-παπούτσια-καρφίτσες, ρούχα δερμάτινα ή υφασμάτινα, τζιν ή και οπουδήποτε αλλού όπου χρειάζεται σύνδεση και ελεύθερη περιστροφή (θηλίκια-κρίκοι-γάντζοι-μηχανικές εφαρμογές). Αποτελείται από ένα κύριο σώμα (1) που φέρει δύο σκέλη μέσα στα οποία μπαίνει το προς σύνδεση κομμάτι που ασφαλίζει με την βοήθεια ενός πείρου (4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001786</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940100560
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξαρτήματα για την συναρμολόγηση περίφραξης από αλουμίνιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΥΙΟΙ ΠΑΝ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε. 11ον χλμ. παλαιάς οδού Θεσσαλονίκης - Κιλκίς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.05.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ 3) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

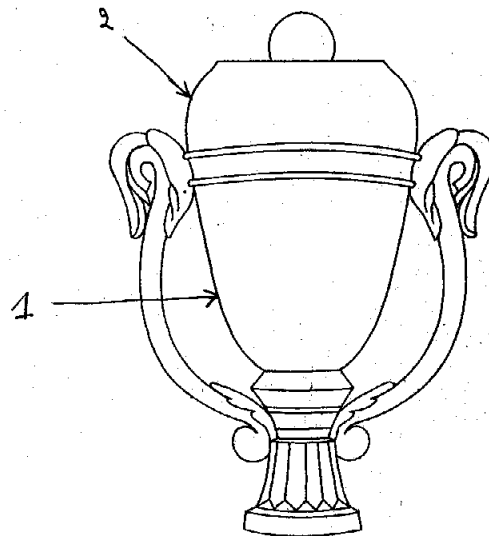
Είναι μια σειρά από εξαρτήματα αλουμινίου που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή περίφραξης από προφίλ αλουμινίου. Η σειρά αποτελείται από μία ομάδα βάσεων (2), (2α), (2β), (2γ), (2δ), (2ε), (8), μια ομάδα συνδέσμων (9), (9α), (10), (10α), (11), (11α), (7) και τις ροζέτες (4), (4α) την λόγχη (6), τα πώματα (5), (5α), το τακάκι (1) και οι σύνδεσμοι (3), (3α).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001787</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200234
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία καλλυντικών και ειδών υγιείας σε σχήμα έπαθλου-τρόπαιου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος, δικηγόρος, Πλ. Καρύτση 3, 10561 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιγάλας Αντώνιος, Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

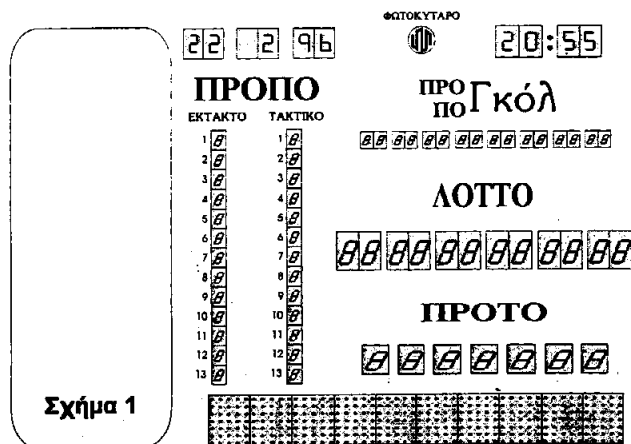
Συσκευασία καλλυντικών και ειδών υγιείας και αδυνατίσματος σε πρότυπο σχήμα επάθλου - κυπέλλου - διαφόρων διαστάσεων, ώστε να τονίζεται η πρωτοποριακή τους αξία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001788</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200053
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πίνακας φωτεινών ενδείξεων αποτελεσμάτων προπο-προπογκόλ-λόττο-πρότο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ιωάννου Θηβαίου 19, 136 71, Αχαρναί
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.05.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο πίνακας φωτεινών ενδείξεων που αποτελείται από 5 ομάδες "DISPLAYS" ((1η ομάδα: Ημερομηνία - ώρα, 2η ομάδα: ΠΡΟΠΟ [Έκτακτο - Τακτικό], 3η ομάδα: ΠΡΟΠΟΓΚΟΛ, 4η ομάδα: ΛΟΤΤΟ - ΠΡΟΤΟ, 5η ομάδα: Κυλιόμενα γράμματα) και θα παρέχει στον χρήστη: Καταχώρηση από μακριά και μέσω κοινής συσκευής τηλεφώνου, τα αποτελέσματα του ΠΡΟΠΟ-ΠΡΟΠΟΓΚΟΛ-ΛΟΤΤΟ και ΠΡΟΤΟ. Καταχώρηση μέσω ειδικού πληκτρολογίου κυλιόμενα φωτεινά μηνύματα. Καθημερινή ένδειξη ημερομηνίας και ώρας.



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

(11): **2001789**  
(21): 950200178  
(54): Συσκευή προσδιορισμού του λίπους και του ύδατος που χάνεται κατά την διάρκεια διαίτης σε ανθρώπους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): 1) **ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Κερκύρας 4, 146 71 Καστρί  
2) **ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
Γοργοποτάμου 3, 157 72 Αθήνα  
3) **ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Αναπήρων Πολέμου 19, Καρέας  
4) **ΧΑΤΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
Αργολίδος 32, 145 64 Κηφισιά

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(22): 13.02.95  
(47): 31.05.96  
(30): —  
(72): 1) **ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
2) **ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
3) **ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
4) **ΧΑΤΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

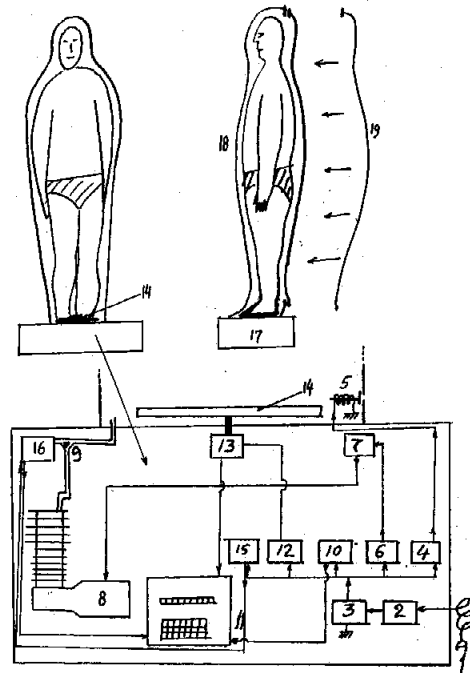
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ**

(74): —  
(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα συσκευή και μέθοδος ταχέως και ακριβούς προσδιορισμού του όγκου και του βάρους του ανθρώπινου σώματος (χωρίς το σφάλμα που προέρχεται από την ύπαρξη των κοιλότητων αέρα) με τελικό σκο-

πό μετά από κάποια δίαιτα να μπορεί να προσδιοριστεί στο συνολικό βάρος που χάθηκε ή αυξήθηκε πόσο ήταν το λίπος και πόσο ήταν το νερό.



**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)
19/09/94	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Συσκευασία καλλυντικών και ειδών υγείας σε σχήμα έπταθλου-τρόπαιου	2001787
15/12/94	ΥΙΟΙ ΠΑΝ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Εξαρτήματα για την συναρμολόγηση περίφραξης από αλουμίνιο	2001786
13/02/95	1) ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4) ΧΑΤΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή προσδιορισμού του λίπους και του ύδατος που χάνεται κατά την διάρκεια διαίτης σε ανθρώπους	2001789
08/03/95	1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σύνδεσμος μπρελόκ-ζωνών-τσαντών	2001785
31/03/95	ΧΑΛΒΑ ΜΑΡΙΑ	Δομικά κάθετων συνδέσμων	2001775
09/08/95	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	Εργαλείο αλλαγής ταχυτήτων	2001783
11/09/95	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ	Πέλμα στηρίξεως ασφαλείας κιγκαλερίας και συναφών κατασκευών	2001778
14/09/95	ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Τάπες	2001776
09/10/95	ΑΜΑΔΕΟ ΒΕΡΝΕΔΟ REDONDO	Τελειοποιημένη παλέττα	2001782
12/10/95	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέος τύπος ροδελλας στεγανώσεως εξαρτημάτων χρησιμοποιούμενων στην ύδρευση και άρδευση	2001784
05/12/95	ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΚΟΥΝΤΑ Ο.Ε.	Φεράμι ντουλαπιών (Σύνδεσμος στήριξης ξύλινων φύλλων ντουλαπιών)	2001777
13/12/95	ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ρολλό ασφαλείας αλουμινίου με προφίλ γάντζου και αγγιστροειδούς θήλακος συνδεσμολογίας περσίδων με αμβλυγώνια εξωτερική και επίπεδο εσωτερική επιφάνεια περιοχής συναρμολογήσεως διαδοχικών περσίδων	2001779
29/12/95	Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ-Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	Σωλήνας διαμορφώσεως πλάτης βρεφικού καθίσματος-αιώρας και βρεφικό κάθισμα-αιώρα με πλάτη σε φόρμα ασφαλείας	2001780
22/02/96	ΓΚΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Κυλιόμενος τηλεσκοπικός μηχανισμός φούρνου κουζίνας	2001781
04/03/96	ΛΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Πίνακας φωτεινών ενδείξεων αποτελεσμάτων προπο-προπογκόλ-λόττο-πρότο	2001788

**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)
ΑΜΑΔΕΟ BERNEDO REDONDO	Τελειοποιημένη παλέττα	09/10/95	2001782
ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ	Πέλμα στηρίξεως ασφαλείας κιγκαλερίας και συναφών κατασκευών	11/09/95	2001778
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Σύνδεσμος μπρελόκ-ζωνών-τσαντών	08/03/95	2001785
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σύνδεσμος μπρελόκ-ζωνών-τσαντών	08/03/95	2001785
ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΚΟΥΝΤΑ Ο.Ε.	Φεράμι ντουλαπιών (Σύνδεσμος στήριξης ξύλινων φύλλων ντουλαπιών)	05/12/95	2001777
Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ-Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	Σωλήνας διαμορφώσεως πλάτης βρεφικού καθίσματος-αιώρας και βρεφικό κάθισμα-αιώρα με πλάτη σε φόρμα ασφαλείας	29/12/95	2001780
ΓΚΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Κυλιόμενος τηλεσκοπικός μηχανισμός φούρνου κουζίνας	22/02/96	2001781
ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Συσκευασία καλλυντικών και ειδών υγείας σε σχήμα έπαθλου-τρόπαιου	19/09/94	2001787
ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή προσδιορισμού του λίπους και του ύδατος που χάνεται κατά την διάρκεια διαίτης σε ανθρώπους	13/02/95	2001789
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	Εργαλείο αλλαγής ταχυτήτων	09/08/95	2001783
ΛΑΓΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Πίνακας φωτεινών ενδείξεων αποτελεσμάτων προπο-προπογκόλ-λόττο-πρότο	04/03/96	2001788
ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ρολλό ασφαλείας αλουμινίου με προφίλ γάντζου και αγγιστροειδούς θήλακος συνδεσμολογίας περσίδων με αμβλυγώνια εξωτερική και επίπεδο εσωτερική επιφάνεια περιοχής συναρμολογήσεως διαδοχικών περσίδων	13/12/95	2001779
ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συσκευή προσδιορισμού του λίπους και του ύδατος που χάνεται κατά την διάρκεια διαίτης σε ανθρώπους	13/02/95	2001789
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέος τύπος ροδέλλας στεγανώσεως εξαρτημάτων χρησιμοποιούμενων στην ύδρευση και άρδευση	12/10/95	2001784
ΝΤΡΕΝΟΠΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Τάπες	14/09/95	2001776
ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Συσκευή προσδιορισμού του λίπους και του ύδατος που χάνεται κατά την διάρκεια διαίτης σε ανθρώπους	13/02/95	2001789
ΥΙΟΙ ΠΑΝ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Εξαρτήματα για την συναρμολόγηση περιφραξης από αλουμίνιο	15/12/94	2001786
ΧΑΛΒΑ ΜΑΡΙΑ	Δομικά κάθετων συνδέσμων	31/03/95	2001775
ΧΑΤΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή προσδιορισμού του λίπους και του ύδατος που χάνεται κατά την διάρκεια διαίτης σε ανθρώπους	13/02/95	2001789

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
80632	Οι εταιρείες "Bio Extraction" & "Société Industrielle des Oleagineux" μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 80632 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Imetex" που εδρεύει στο ZI Les Troques 69630 Charponost, Γαλλία.
86.1089	Η Τσεχοσλοβακική Ακαδημία "Československa Akademie Věd" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Stichting Rega VZW) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 86.1089 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην "Akademie Věd České Republiky" (Ακαδημία Επιστημών της Τσέχικης Δημοκρατίας) που εδρεύει στην Πράγα.
86.1089	Η "Akademie Věd České Republiky" Ακαδημία Επιστημών της Τσέχικης Δημοκρατίας (συνδικαιούχος με την εταιρεία Stichting Rega VZW) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 86.1089 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στο "Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Academy of Sciences of the Czech Republic" που εδρεύει στο Flemingovo náměstí 2, 166 10 Praha 6, Τσέχικη Δημοκρατία.
86.2484	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 86.2484 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Heraus Kulzer GmbH & Co KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.
87.0842	Η εταιρεία "Solpro Manufacturing Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 87.0842 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Baker Hughes Limited" που εδρεύει στο Hammersley House, 2nd Floor, 5-8 Warwick Street London, Αγγλία.
87.1872	Η εταιρεία "Electrolux Water Systems, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 87.1872 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "PWT Partners, L.P." που εδρεύει στο 285 Riverside Avenue, Westport, Connecticut 06880, Η.Π.Α.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</b>
1001821	Ο Μποκέας Στυλιανός (συνδικαιούχος με τον Μπλάχα Στυλιανό) παραιτείται από το υπ' αριθμ. 1001821 Δ.Ε.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1002217	Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 1002217 κ. Σταματάκης Γεώργιος κάτοικος Κορυδαλλού, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
2001276	Η εταιρεία «Αλουμίνκο Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001276 Π.Υ.Χ. άλλαξε την έδρα της από: 12ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, Μεταμόρφωση Αττικής, σε: θέση Άγιος Αθανάσιος, 145 65 Άνοιξη Αττικής.
2001277	Η εταιρεία «Αλουμίνκο Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001277 Π.Υ.Χ. άλλαξε την έδρα της από: 12ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, Μεταμόρφωση Αττικής, σε: θέση Άγιος Αθανάσιος, 145 65 Άνοιξη Αττικής.

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Στο ΕΔΒΙ 12/92 (τόμος Ι) με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 54, στο υπ' αριθμόν 1001002 ο σωστός αριθμός αίτησης Δ.Ε. είναι 900100515 και όχι 900100915.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 361/1996

#### 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)
900100773	ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
920100426	I.C.I. PHARMA, IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
930100410	ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
940100467	ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
940100480	ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ ΘΑΛΗΣ
940100491	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Ν. ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
70731	SOCIETE DE VENTE DE L' ALUMINIUM PECHINEY
75061	BADALEX LIMITED
75364	SYNTHELABO
75388	THE GEORGIA MARBLE COMPANY
75389	ADIR
75774	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S
75806	STAR ENGINEERING APPLICATIONS LIMITED
76762	PFIZER INC
76997	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
77284	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE
77581	LABORATOIRE L. LAFON
77696	ALUMINIUM PECHINEY
77728	GLAXO GROUP LIMITED
79617	LABORATOIRE L. LAFON
79838	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
79969	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
80560	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
80636	LABORATOIRE L. LAFON
80637	LABORATOIRE L. LAFON
80658	LABORATOIRE L. LAFON
80682	ΣΥΡΜΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
852377	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
852510	RICHTER GEDEON VEGVESZETI GYAR RT
852577	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
852597	SOUTHERN CLAY PRODUCTS INC.
862499	ADIR ET COMPAGNIE
862531	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
862549	PRINTAL ΟΥ
862635	HUELS AKTIENGESSELLSCHAFT
871557	ΤΖΑΜΤΖΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
871607	WILLIAMS TRADING B.V.
871618	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
871656	SOCIETE COORETANCHE SOCIETE ANONYME
1000442	COOPER INDUSTRIES INC.

1000538	COOPER INDUSTRIES INC.
1000574	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000717	DISPAK PTY LTD
1000877	MALCOLM GEORGE CLULOW, WINNETT DAVID
1000879	HELLMUTH COSTARD
1000916	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000963	ΓΑΛΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001070	ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1001176	ELKAY MANUFACTURING COMPANY
1001292	INTERNATIONAL INTEGRATED SYSTEMS INC.
1001297	HUGHES AIRCRAFT COMPANY.
1001358	ΒΑΝΔΡΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΒΑΝΔΩΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΒΑΝΔΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΔΑΝΙΗΛ, ΒΑΝΔΩΡΟΥ ΕΛΕΝΗ
1001459	ELI LILLY AND COMPANY
1001596	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Σ. Ε.Ε.
1001644	ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
940200263	ΚΡΙΚΕΤ "CRICKET" ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ
950200057	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
950200058	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
950200072	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
950200073	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950200075	ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ
950200132	ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
950200133	ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ - ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000948	ΛΥΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001213	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2001286	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
2001337	ΣΕΒΑΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001417	ΚΟΥΤΣΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΤΙΠΕΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2001418	ΜΗΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001421	ΝΑΣΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΤΣΙΑΠΚΙΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2001433	ΜΠΕΛΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2001472	ΤΟΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
2001597	ΦΟΥΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001607	ΔΑΦΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
2001608	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ
2001615	CALEFFI SPA
2001649	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Μαρούσι, 6 Ιουνίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/363/06.06.1996

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

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

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 352/1996 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 4 / 31.05.1996, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
80493 1001730	KERNFORSCHUNGSANLAGE JULICH GESELLSCHAFT, INIOTAKIS NICOLAOS THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, T CELL SCIENCES INC.

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

Μαρούσι, 6 Ιουνίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ





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





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300032</b>			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.96			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 560928/22.09.93			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902708.4/05.12.91			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευές θεραπευτικής αγωγής της αγγειοσυστολής του άσθματος			
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Office of Technology Affairs, Thirteenth Street, Building 149, Suite 1101, Charlestown MA 02129, Η.Π.Α.			ση σε ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 622865/05.12.90/US 2) 767234/27.09.91/US		ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN Stationsweg 46, RA LEIDEN NL-2300, Ολλανδία	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 94200377.3/14.02.94/EP	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	
		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300033</b>			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.96			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 712322/22.05.96			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922197.9/05.06.95			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος επιφανειακής αποξέσεως δέρματος με χρήση λέιζερ			
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): THERMOLASE CORPORATION 9550 Distribution Avenue San Diego, California, 92121-2306, Η.Π.Α.			ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA Morrill Hall 100, Church Street S.E., Minneapolis, MN 55455, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08/257, 021/08.06.94/US		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 08/004971/15.01.93/US 2) 08/029675/11.03.93/US	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρίης Φειδιάς, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300034</b>			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.96			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 696325/17.08.95			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95909724.7/14.02.95			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος έρευνας για την παρουσία ενός κληρονομικού ελαττώματος σχετικού με θρόμβωση και/ή χαμηλή αντιπηκτική ανταπόκρι-			ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DORMA GMBH+CO. KG Breckerfelder Strasse 42-48, Ennepetal, 58 256, Γερμανία
		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08/092.962/19.07.93/US	
		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0560928/22.09.93	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Συσκευές θεραπευτικής αγωγής της αγγειοσυστολής του άσθματος	960300032
0679194/21.07.94	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	Μέθοδος για την πρόβλεψη δραστικού πολλαπλασιασμού βακτηριδίων προσκολλημένων σε μία επιφάνεια	960300035
0696325/17.08.95	RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN	Μέθοδος έρευνας για την παρουσία ενός κληρονομικού ελαττώματος σχετικού με θρόμβωση και/ή χαμηλή αντιπηκτική ανταπόκριση σε ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C	960300034
0710316/08.05.96	DORMA GMBH + CO. KG	Μέθοδος λειτουργίας ενός μηχανισμού κινήσεως περιστρεφόμενης θύρας	960300036
0712322/22.05.96	THERMOLASE CORPORATION	Μέθοδος επιφανειακής αποξέσεως δέρματος με χρήση λέιζερ	960300033



**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)
DORMA GMBH + CO. KG	Μέθοδος λειτουργίας ενός μηχανισμού κινήσεως περιστρεφόμενης θύρας	0710316/08.05.96	960300036
REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	Μέθοδος για την πρόβλεψη δραστικού πολλαπλασιασμού βακτηριδίων προσκολλημένων σε μια επιφάνεια	0679194/21.07.94	960300035
RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN	Μέθοδος έρευνας για την παρουσία ενός κληρονομικού ελαττώματος σχετικού με θρόμβωση και/ή χαμηλή αντιπηκτική ανταπόκριση σε ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C	0696325/17.08.95	960300034
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Συσκευές θεραπευτικής αγωγής της αγγειοστολής του άσθματος	0560928/22.09.93	960300032
THERMOLASE CORPORATION	Μέθοδος επιφανειακής αποξέσεως δέρματος με χρήση λέιζερ	0712322/22.05.96	960300033

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

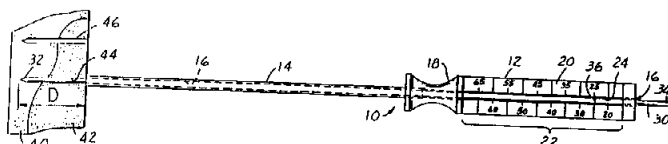
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019171</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 900400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 233009/25.07.90
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87300701.7/28.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα χορηγήσεως φαρμάκου με αυξημένη βιοαποδεκτικότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road, Palo Alto California 94304, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 827027/07.02.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAGRUDER PAUL R. 2) THEEUWES FELIX 3) WONG PATRICK S.-L. 4) GUITTARD GEORGE V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σωτηρίου Σωτήριος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υλική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα φάρμακο, ένα ουδέτερο υδρόπηγμα και ένα ιονικό υδρόπηγμα. Η σύνθεση μπορεί να χορηγηθεί από ένα σύστημα χορηγήσεως σε ένα βιολογικό δέκτη επί ορισμένο διάστημα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019172</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463551/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110021.2/19.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα στερέωσης με χρήση καρφιδων για οστά που έχουν υποστεί κάταγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 545398/28.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DICARLO PAUL
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

μέτρηση του βάθους της οπής αυτής. Ο επιθετήρας (10) έχει μια βαθμολογημένη εσοχή (20) στη χειρολαβή του η οποία χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της προώθησης (βάθους) του τρυπανιού υπό μορφή σύρματος (30) καθώς αυτό δημιουργεί την οπή. Το τρυπάνι (30) έχει ένα μαρκαρισμένο σημείο (36) ή άλλα παρόμοια μέσα ώστε να καταγράφεται η ένδειξη της βαθμολογημένης κλίμακας (22) του επιθετήρα. Η καρφίδα (50) επιλέγεται ή κόβεται στο κατάλληλο μήκος ανάλογα με το μήκος της οπής (44) και εισάγεται στη θέση της με τη βοήθεια μιας ράβδου προώθησης (52) διαμέσου του οδηγού σωλήνα του επιθετήρα. Ο επιθετήρας μπορεί να έχει έναν ή δύο οδηγούς σωλήνες οι οποίοι μπορεί να είναι παράλληλοι ή υπό γωνία μεταξύ τους ανάλογα με την επιθυμητή χρήση. Με τη χρήση ενός επιθετήρα δύο σωλήνων είναι δυνατή η βαθύτερη διατήρηση στη θέση που πρέπει των κομματιών του οστού υπό συμπίεση μέχρι την τοποθέτηση της καρφίδας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

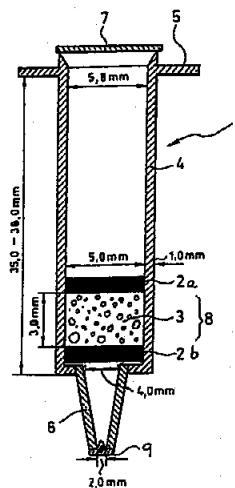
Παρουσιάζεται συσκευή για τη στερέωση στη θέση τους οστών (40, 42) που έχουν υποστεί κάταγμα χωρίς τη χρήση συρμάτων. Μια απορροφήσιμη καρφίδα (50) εισάγεται στη θέση που πρέπει με έναν σωληνοειδή επιθετήρα (10) ο οποίος χρησιμοποιείται για να διευκολύνει τη διάνοιξη μιας οπής (44) για την καρφίδα (50) καθώς και για την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557288/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915499.7/02.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο-αντιδραστήρας μίας χρήσεως για αναλύσεις ασφαλείας σε στερεά φάση και διαδικασία για μέτρηση των συστατικών που μπορούν να ανιχνευθούν με αντιδράσεις ασφαλείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ABION BETEILIGUNGS - UND VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH K.H. Beckurts, Strasse 13 52428, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) P4029460.9/17.09.90/DE 2) P4126436.3/09.08.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ERHARDT URSULA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Μπουσίου 31, 115 26 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η υφιστάμενη εφεύρεση αφορά ένα σωλήνα αντιδράσεων, μιας χρή-

σης, για τις αναλύσεις ασφαλείας, σε στερεά φάση, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκολα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί παγκοσμίως, στα πλαίσια των γνωστών διαδικασιών, για τον ποιοτικό καθορισμό των ανοσολογικά αντιδρώντων στοιχείων. Ο σωλήνας αντίδρασης, χρήσης, είναι έτοιμος να χρησιμοποιηθεί, χωρίς να χρειάζεται προηγούμενη δημιουργία ή επαναδημιουργία του υποστρώματος που περιέχει με τα αντιδρώντα, ανοσολογικά συστατικά. Οι σωλήνες αντίδρασης, μιας χρήσης, μπορεί να χρησιμοποιούνται για να πραγματοποιούν δοκιμαστικές αναλύσεις, δια χειρός ή εντελώς αυτόματα.

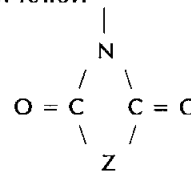


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456031/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106488.9/23.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δραστικών πολυμερές αραιωτικών περιέχον πολλαπλές δραστικές ομάδες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3925 Embassy Parkway, Akron Ohio 44313-1799, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 516409/30.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LONG II CARL JOSEPH 2) MASTER III WILLIAM FRANK 3) WILBUR WILLIAM ROBERT 4) JULIAN GARY LEE 5) FARKAS JULIUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις δραστικών αραιωτικών αποτελούμενων

εκ ραχοκοκκαλιάς και εξηρημένων εξ αυτής ομάδων. Η ραχοκοκκαλιά παρουσιάζει δύο τουλάχιστον δυναμένες να πολυμερισθούν θέσεις και το τμήμα εξηρημένων ομάδων αποτελείται εκ δραστικής ομάδος εχούσης τον ακόλουθον τύπον:



εις τον οποίον το Z είναι μία αιθυλενικώς ακόρεστος ομάς υδροκαρβυλίου ή υποκατεστημένου υδροκαρβυλίου, περιέχουσα από 2 έως 12 άτομα άνθρακος, η δε εν λόγω εξηρημένη ομάς δύναται να πραγματοποιήσει μίαν (2+2) κυκλικήν προσθήκην μετ' άλλης εξηρημένης ομάδος του ανωτέρω τύπου. Η θέσις εις την οποίαν δύναται να λάβει χώραν η αντίδρασις επεκτάσεως αλύσου, χρησιμοποιείται κατά προτίμησιν εις αντιδρασιν πολυμερισμού προς λήψιν ενός πολυμερούς υλικού, και η θέσις αντίδρασεως δημιουργίας ενδομοριακών γεφυρώσεων και διασυνδέσεων χρησιμοποιείται δια την δημιουργίαν ενδομοριακών γεφυρώσεων και διασυνδέσεων κατά τας ανάγκας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019175</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483077/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91830402.3/27.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή σύνθεσης ενός αντισυλληπτικού και ρυθμιστικού του έμμηνου κύκλου φαρμάκου που έχει ογκοστατικές, αντικνητικές, προληπτικές και θεραπευτικές ιδιότητες για τη θεραπεία όγκων του στήθους και μελανωμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): I.F.L.O. S.A.S. DI GIORGIO E ALDO LAGUZZI Via Prandina 7, Milano I-20127, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2159690/28.09.90/IT 2) 2233890/11.12.90/IT 3) 912438/16.09.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANSCHINI FRANCO 2) DURANTI ERMANNO 3) DI BELLA LUIGI 4) STANKOV BOJIDAR 5) LAGUZZI ALDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα φάρμακο για ανθρώπινη χρήση, με ιδιότητες αντισυλληπτικές και ρυθμιστικές του εμμήνου κύκλου, χαρακτηριζόμενη από το ότι το ειρημένο φάρμακο περιλαμβάνει Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνη ή μελατονίνη, σε δόση 100-200 mg την ημέρα, Ν-ακετυλ-2-ιωδο-5-μεθοξυτρυπταμίνη ή 2-ιωδομελατονίνη, σε δόση 20-40 mg την ημέρα, σε συνδυασμό με μια σύνθεση προγεστερόνης.

Η χορήγηση γίνεται επί 23 ημέρες χρησιμοποιώντας ένα συνδυασμό 2-ιωδομελατονίνης και/ή μελατονίνης και/ή 2-βρωμομελατονίνης και μια σύνθεση προγεστερόνης και ακολουθείται από 5 ημέρες κατά τις οποίες χορηγείται μόνο 2-ιωδομελατονίνη και/ή μελατονίνη και/ή 2-βρωμομελατονίνη. Το φάρμακο έχει ανασχετικές και θεραπευτικές ιδιότητες σε όγκους του στήθους και καρκινώματα και χαρακτηρίζεται από τη χρήση 2-ιωδομελατονίνης, μελατονίνης και 2-βρωμομελατονίνης αντίστοιχα σε δόσεις 20-40 mg, 100-200 mg, 25-50 mg την ημέρα. Το ειρημένο φάρμακο έχει επιπλέον ιδιότητες αντικνητοσικές και χαρακτηρίζεται από τη χρήση 2-ιωδομελατονίνης σε δόση την ημέρα 2,5 mg, μελατονίνης σε δόση την ημέρα 10 mg και 2-βρωμομελατονίνης σε δόση την ημέρα 3,6 mg είτε χωριστά είτε σε συνδυασμό με το συνένζυμο της ακετύλης Α-(AcCoA), σε δόση 8-10 mg την ημέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019176</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 473844/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90250220.2/04.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακα που περιέχουν ένα συνδυασμό από AZT ή adamantandin για την θεραπεία του aids
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LANGE WERNER PROF. Brentanostrasse 26, Berlin D-12163, Γερμανία 2) MASIHI KEMUEL NOEL DR. Maurerweg 98 b, Berlin D-12351, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANGE WERNER 2) MASIHI KEMUEL NOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

Επίσης περιγράφεται το 1-Adamantanamin-υδροχλωρίδιο ή ένα άλλο άλας της 1-Adamantan-αμίνης σε συνδυασμό με μια άλλη antiviral ενεργή ουσία για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία νόσων, οι οποίες έχουν προκληθεί από Retroviren.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση του 1-Adamantanamin-υδροχλωριδίου ή άλλων αλάτων της 1-Adamantan-αμίνης ενδεχομένως σε συνδυασμό με άλλες antiviral ενεργές ουσίες για τη θεραπεία νόσων, οι οποίες έχουν προκληθεί από Retroviren.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019177</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 396304/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304389.1/24.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κόλλες για χαρτί ταπετσαρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC SURFACTANTS AND SPECIALTIES L.P. 125 Black Horse Lane, Monmoth Junction New Jersey 08852, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 341972/24.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YEUNG DOMINIC WAI KWING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατσούλη Γρηγορία, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση κόλλας κατάλληλη για εφαρμογή σε κάλυμμα τοίχου για να σχηματίζει ένα κάλυμμα τοίχου που φέρει εκ των προτέρων κόλλα, η οποία περιέχει οργανικό διαλύτη, επιφανειοδραστικό παράγοντα, διαγλυκούμενο στο νερό γεφυρωμένο πολυμερικό συστατικό που μπορεί να ληφθεί από αιθυλενικό ακόρεστο υδατοδιαλυτό μονομερές και νερό σε αποτελεσματική ποσότητα ώστε, όταν η σύνθεση εφαρμοσθεί στο κάλυμμα τοίχου, να σχηματίζεται ένα συνεχές υμένιο, ουσιαστικός απαλλαγμένο σωματιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019178</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514511/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920642.5/03.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ραδιοτηλεφωνικός εντοπισμός και μεταβίβαση με χρήση εναλλακτι- κών κριτηρίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON Stockholm, S-126 25, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003913/07.12.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONSSON SVEN-OLOF LENNART 2) CHAMBERT GEORG. WILLIAM ROBIN 3) BODIN STIG ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατσούλη Γρηγορία, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

σταθμού σε σχέση προς τα όρια της κυψέλης αναγνωρίζεται με χρήση μετρήσεων, που διεξάγονται στον κινητό σταθμό ή σε επιλεγμένες κυψέλες, εκπομπών από τις κυψέλες ή εκπομπών από τον κινητό σταθμό. Όταν βρεθεί μια κυψέλη που καλύπτει ένα καθορισμένο πρότυπο σε σχέση προς μια σύνδεση κλήσης εν εξελίξει σύμφωνα με ένα πρώτο κριτήριο ραδιοσήματος, επιλέγεται μια υποψήφια κυψέλη μεταβίβασης σύμφωνα με ένα δεύτερο διαφορετικό κριτήριο ραδιοσήματος. Όταν δεν βρεθεί κυψέλη που να καλύπτει το καθορισμένο πρότυπο, επιλέγεται μια κυψέλη σύμφωνα με το πρώτο κριτήριο ραδιοσήματος. Η μεταβίβαση στην επιλεγείσα κυψέλη επιχειρείται εάν αυτή η κυψέλη δεν χειρίζεται επί του παρόντος αυτή την κλήση. Ειδικότερα, το πρώτο κριτήριο ραδιοσήματος μπορεί να είναι η ισχύς σήματος και το δεύτερο κριτήριο ραδιοσήματος μπορεί να είναι η απώλεια άδευσης. Όταν βρεθεί μία κυψέλη που καλύπτει το κριτήριο ισχύος σήματος, η κυψέλη καθορίζεται ότι έχει επαρκές περιθώριο ισχύος σήματος, έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντ' αυτού το κριτήριο απώλειας άδευσης. Όπως αναφέρθηκε ανωτέρω, η χρήση του κριτηρίου απώλειας άδευσης έχει τα πλεονεκτήματα συντήρησης ισχύος, μείωσης της παρεμβολής και ότι επιτρέπει στα αποτελεσματικά όρια της κυψέλης να παραμείνουν σταθεροποιημένα. Όταν δεν βρεθεί κυψέλη που να καλύπτει το κριτήριο ισχύος σήματος, η σύνδεση κλήσης υπολογίζεται ότι είναι περιορισμένη ως προς την ισχύ σήματος έτσι ώστε χρησιμοποιείται το κριτήριο ισχύος σήματος για την επιλογή της κυψέλης που έχει την μεγαλύτερη ισχύ σήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κυψελοειδές κινητό σύστημα ραδιοτηλεφωνίας που έχει πλήθος κυψελών, οι οποίες παρέχουν ραδιοκάλυψη με πλήθος σταθμών βάσης και έχουν πλήθος κινητών σταθμών, ο εντοπισμός ενός κινητού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019179</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467164/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111124.3/04.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φλουπιρτίνη σε συνδυασμό με αντιπαρκινσονικά για την καταπολέμηση παθήσεων μυϊκών σκληρύνσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AKTIEN-GESELLSCHAFT An der Picardie 10, Dresden D-01277, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4022442/14.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOBISCH MICHAEL 2) VENHAUS RALPH 3) NICKEL BERND 4) SZELEVYI ISTVAN 5) ENGEL JÜRGEN 6) EMIG PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

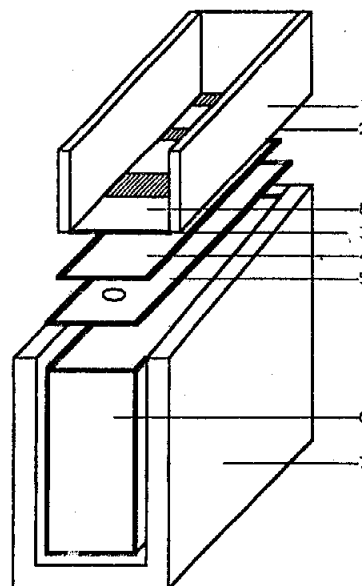
Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας φλουπιρτίνη για την καταπολέμηση παθήσεων μυϊκής σκλήρυνσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019180</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 439917/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312778.5/23.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία συσκευή για την ανίχνευση και την προσεγγιστική μέτρηση αναλυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANGSTAT MEDICAL CORPORATION Menlo Park, CA94025, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 444814/01.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROULETTY PHILIPPE 2) ATWOOD BETH 3) RAMMLER DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση παρέχει μία συσκευή για την ανίχνευση και την προσεγγιστική μέτρηση αναλυτών. Τα αποτελέσματα του ποιοτικού και ποσοτικού αυτού προσδιορισμού καθίστανται ορατά με τον σχηματισμό μιας έγχρωμης κηλίδας σχήματος δακτυλίου ή κύκλου πάνω σ' ένα φίλτρο. Η διάμετρος της κηλίδας συσχετίζεται με την συ-

γκέντρωση του προς εξέταση αναλύτη. Το φίλτρο, επί του οποίου καθίστανται ορατά τα αποτελέσματα του εν λόγω ποιοτικού και ποσοτικού προσδιορισμού, διαιρείται σε πολλαπλές περιοχές με λωρίδες (ταινίες) από μη πορώδες υλικό, που διασχίζει την επιφάνεια του φίλτρου. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ένα συστατικό στοιχείο, το οποίο αραιώνει το δείγμα μέχρι την κατάλληλη συγκέντρωση προς ανάλυση και το οποίο διανέμει το αραιωμένο δείγμα πάνω στο φίλτρο της δοκιμής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624752/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94201327.7/11.05.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα προστατευτικό δοχείο με στεγανότητα υγρών για την υπόγεια εγκατάσταση δεξαμενών που περιέχουν υγροποιημένο αέριο υπό πίεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A. Via Colle Marino 81, Pescara I-65100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 93830204/14.05.93/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): POILLUCCI GIOVANNI
<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

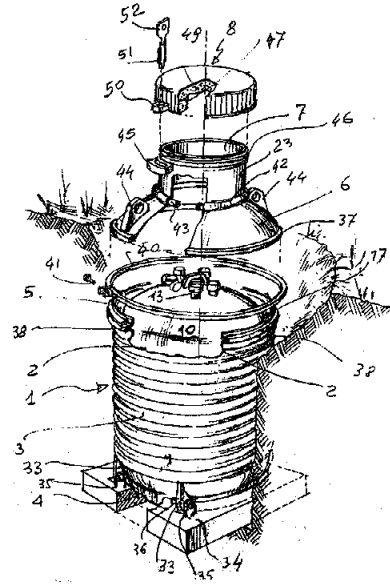
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προστατευτικό δοχείο (1), το οποίο είναι στεγανό ως προς τα ρευστά και χρησιμοποιείται για την υπόγεια εγκατάσταση της δεξαμενής (10), που περιέχει υγροποιημένο αέριο υπό πίεση. Το δοχείο (1) αποτελείται από το περιφερειακό τοίχωμα (2), το οποίο μπορεί να περιβάλλει τη δεξαμενή (10) και να διαμορφώνει το διάστημα (17), από

τη βάση (4), πάνω στην οποία στηρίζεται η δεξαμενή (10) κατακόρυφα και τέλος από το καπάκι (6), το οποίο κλείνει το δοχείο, όταν η δεξαμενή (10), έχει ήδη εισαχθεί.

Το καπάκι (6) διαθέτει το στόμιο (7), μέσα από το οποίο μπορούμε να έχουμε πρόσβαση στο συνδετικό σωλήνα (13), που γεμίζει τη δεξαμενή (10).

Το στόμιο (7) κλείνει με το κάλυμμα (8), το οποίο μπορεί να μετακινηθεί προς τα πάνω και είναι ανθεκτικό στη φωτιά.

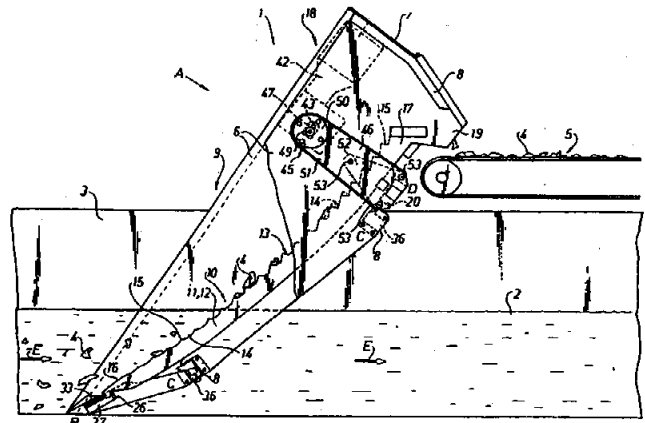


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586493/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911493.2/29.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαχωριστική εσχάρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MELLEGARD VA MASKINER AB Ekby 4369, Mariestad S-542 93, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9101663/29.05.91/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MELLEGARD PER
<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

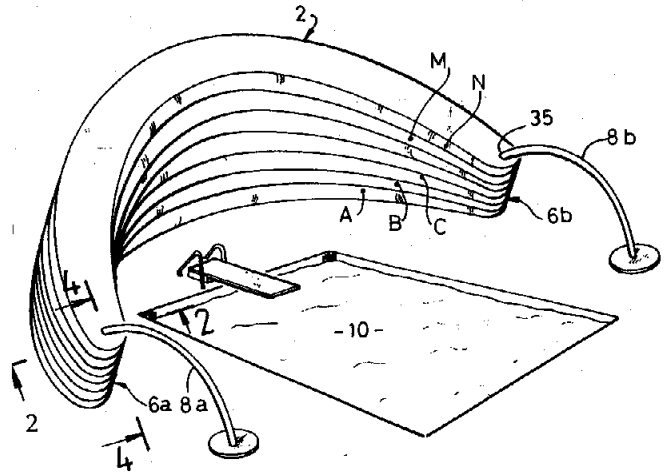
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαχωριστική εσχάρα (1) για τη συλλογή και την απομάκρυνση των στερεών σωματιδίων και αντικειμένων (4) από το τρέχον ύδωρ (2) σε ένα κανάλι (2). Η διαχωριστική εσχάρα (1) περιλαμβάνει μία βάση (9) η οποία φέρει μία διαχωριστική μονάδα (10) σχηματιζόμενη από ράβδους διαχωριστικής εσχάρας (11, 12) τοποθετημένες παραπλεύρως μεταξύ τους, έτσι ώστε οι σταθερές ράβδοι εσχάρας (11) να εναλλάσσονται με τις κινητές ράβδους εσχάρας (12), όπου οι εν λόγω ράβδοι έχουν μέσα συλλογής και απομακρύνσεως (13). Οι σταθερές ράβδοι (11) διαχωριστικής εσχάρας είναι σταθερά συνδεδεμένες προς

τη βάση ενώ οι κινητές ράβδοι εσχάρας (12) συνδέονται στα άνω άκρα τους (17) προς τη μονάδα οδηγήσεως σε κίνηση (18) και στα κάτω άκρα τους (16) έχουν διευθετηθεί για ελεγχόμενη κίνηση στη βάση. Η μονάδα οδηγήσεως σε κίνηση προσδίδει στις κινητές ράβδους εσχάρας μία κίνηση η οποία στα άνω άκρα των ράβδων ακολουθεί μία κλειστή διαδρομή αλλά σε μία διεύθυνση προς τα κάτω τους άκρα ακολουθεί διαδοχικά και αυξανόμενα πεπλατυσμένες ελλειπτικές διαδρομές, οι οποίες μεταβάλλονται στα κάτω άκρα σε μία ουσιαστικά ευθύγραμμη παλινδρομική διαδρομή. Σύμφωνα με τη διεύθυνση αυτή, οι κινητές ράβδοι εσχάρας μεταφέρουν τα αντικείμενα, με τη βοήθεια των μέσων τους συλλογής και απομακρύνσεως, βηματικά προς τα άνω κατά μήκος των μέσων συλλογής και απομακρύνσεως των σταθερών ράβδων εσχάρας, έως μία εκκένωση (19) για την απομάκρυνση.



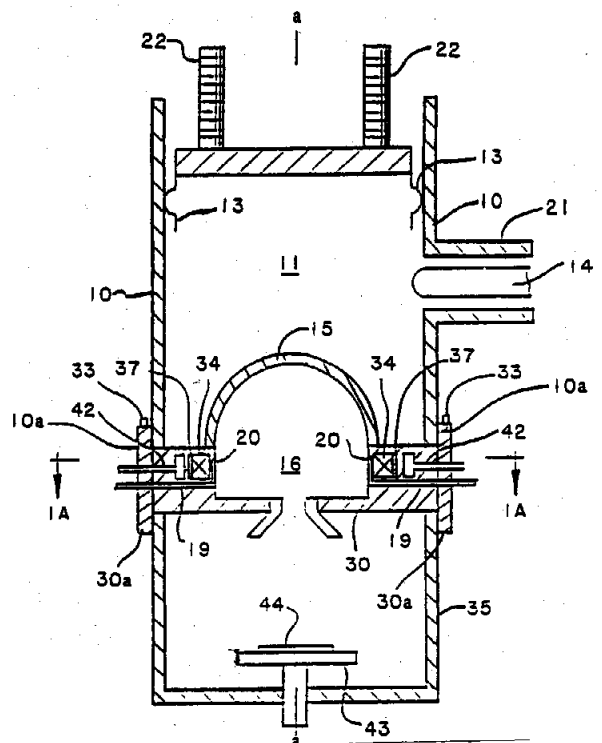
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 517559/06.12.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401324.6/14.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θόλος διογκώσιμος, εκτεινόμενος και αναδιπλούμενος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ CIVILE D' EXPLOITATION DES BREVETS ET PROCÉDÉS SPIRONEF  
 21, rue Jean Giraudoux, Paris F-75116, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9106755/04.06.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DELAMARE GUY ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο θόλος (2) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι του τύπου με διπλό τοίχωμα πολλαπλών λοβών, αποτελούμενο από δοκούς (Α, Β, C...) διογκώσιμες και τοποθετημένες παραπλεύρως μεταξύ τους. Ο θόλος (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διαδρομή (8a, 8b) εκτάσεως ή αναδιπλώσεως κατά μήκος της οποίας συναρμολογούνται οι δοκοί ολισθαίνουσες. Κάθε διαδρομή (8a, 8b) εκτάσεως ή αναδιπλώσεως διασχίζει κατά στεγανό τρόπο τις δοκούς (Α, Β, C...).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450061/03.01.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900585.0/15.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη διάταξη συζεύκτη συντονισμού ραδιοσυχνότητας με τη χρησιμοποίηση ανώτερων τύπων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MICHIGAN STATE UNIVERSITY  
 East Lansing MI 48824, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 424720/20.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ASMUSSEN JES  
 2) HOPWOOD JEFFREY A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται μία βελτιωμένη διάταξη για τη δημιουργία μιας ομοιόμορφης περιοχής ηλεκτρονικού συντονισμού κύκλωτρον (ECR) σε μία περιοχή πλάσματος (16) ενός θαλάμου (15). Η διάταξη χρησιμοποιεί αψίδες ηλεκτρικού πεδίου (16b) ανώτερου τύπου οι οποίες είναι ουσιαστικά κάθετες στις αψίδες μαγνητικού πεδίου (16a) με ελεγχόμενο τρόπο προς παραγωγή του ECR. Οι τύποι είναι βέλτιστοι στην περιοχή ECR.



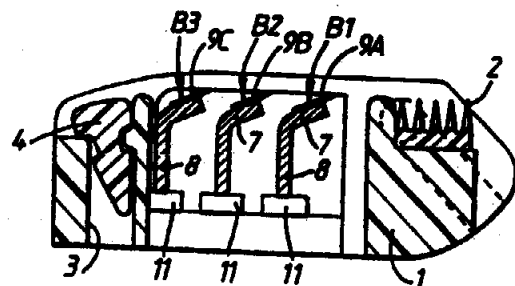
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019185</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474530/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402232.2/12.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής προϊόντων πολύ μεγάλης τάσης θραύσεως από έναν ασταθή ωστενιτικό χάλυβα, και προϊόντα που προκύπτουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UGINE SAVOIE Avenue Paul Girod, Ugine F-73400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9010828/30.08.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAUSER JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λόγω θερμοκρασίας (Md). Κατά την δεύτερη παραμόρφωση παραμορφώνεται ο χάλυβας σ' ένα καθορισμένο πεδίο θερμοκρασίας δημιουργίας του μαρτενσίτη ώστε για μία συμπληρωματική ρητή παραμόρφωση κατά 0,1, η αύξηση του ποσοστού μαρτενσίτη που δημιουργείται να μη ξεπερνά οποιαδήποτε στιγμή το 20%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα μ' αυτήν την μέθοδο υποβάλλεται ο χάλυβας σε μία πρώτη πλαστική παραμόρφωση σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη της οριακής θερμοκρασίας (Md) δημιουργίας του μαρτενσίτη με παραμόρφωση και μικρότερη της θερμοκρασίας ανακρυστάλλωσης και στην συνέχεια σε μία δεύτερη παραμόρφωση σε θερμοκρασία μικρότερη της εν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019186</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578658/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906827.8/24.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ξυριστικές μηχανές ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Boston, Massachusetts 02199, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9106860/02.04.91/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GILDER BERNARD 2) BULLEN HENRY ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

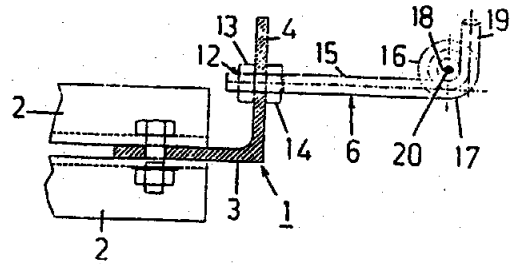


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ξυριστική μηχανή με διαδοχικές λεπίδες, η οποία έχει δύο λεπίδες (9A και B ή 9C), που καθίστανται αιχμηρές με μία κλασσική μέθοδο και η οποία έχει επίσης ένα τρίτο μέλος (9C ή 9B), το οποίο εμπλέκει με το δέρμα, έχει επίπεδο σχήμα και διαθέτει ένα άκρο εμπλοκής με το δέρμα, που έχει ακτίνα κορυφής τουλάχιστον 0,5 μικρά (μ). Αυτό το στρογγυλεμένο άκρο είναι τοποθετημένο ανάμεσα στα άκρα των αιχμηρών λεπίδων ή πίσω από αυτά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019187</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577587/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 98890127.9/25.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκαλοπάτι αναβάσεως (δι' ανεμόσκαλες)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ÖSTERREICHISCHE ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFTS-AKTIENGESELLSCHAFT Wien, A-1010, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1364/92/03.07.92/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUER MICHAEL 2) WINKLER EGON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πατήματος του ποδιού (15) καμπτικής διαμορφωθέντος και ελικομόρφως σχηματισθέντος εις ένα κυκλικόν δακτύλιον αναρτήσεως (18), ορώμενον εν κατόψει, με μίαν πλευρικήν είσοδον (πρόσβασιν) αναρτήσεως (23) δια το συρματόσχοινο ασφαλείας (20), διαμορφωθέντος τμήματος της ράβδου (17).



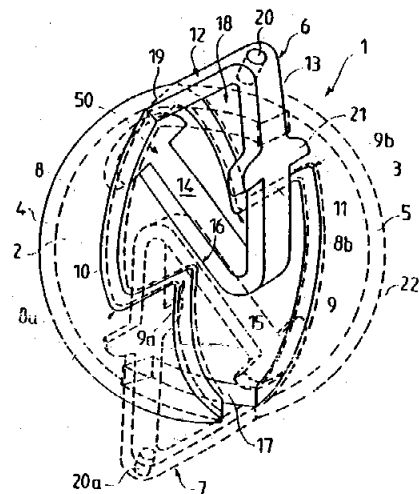
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα σκαλοπάτι αναβάσεως δι' ανεμόσκαλες (6) δια κολώνες ηλεκτρικού ρεύματος, με ραβδόμορφον τμήμα πατήματος του ποδιού (15) εις το ένα άκρον του οποίου συνδέεται δια την στερεώσιν επί της κολώνας ένα προβλεπόμενον τμήμα στερεώσεως (12) και εις το άλλο άκρον του οποίου ένα τμήμα (εξάρτημα) οριοθετήσεως του πατήματος του ποδιού και ένα τμήμα (εξάρτημα) ασφαλείας έναντι ολισθήσεως (16), το οποίον σχηματίζεται υπό ενός, εκ του τμήματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019188</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551461/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914142.2/03.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο σύνδεσης για κοσμήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BALLENEGGER CHARLES Bougy-Villars CH-1172, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109814/01.08.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BALLENEGGER CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ξονας ορίζεται σαν την γραμμή η οποία περνά διαμέσου των δύο αντίθετων σημείων στερέωσης της σφαίρας στα άκρα ενός περιδεραίου ή των όμοιων, όπως επίσης τμήματα τα οποία είναι κομμένα σε ένα επίπεδο το οποίο είναι κεκλιμένο αναφορικά με αυτόν τον άξονα ώστε να επιτρέπεται διατήρηση της εμπλοκής των δύο στοιχείων σύνδεσης ακόμη και υπό την εφαρμογή μιάς δύναμης έλξης επί των δύο σημείων στερέωσης.

Τα στοιχεία σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν επίσης δύο εύκαμπτους πείρους (6, 7) οι οποίοι επιτρέπουν την διατήρηση δύο στοιχείων σύνδεσης στις αντίστοιχές τους θέσεις εμπλοκής.



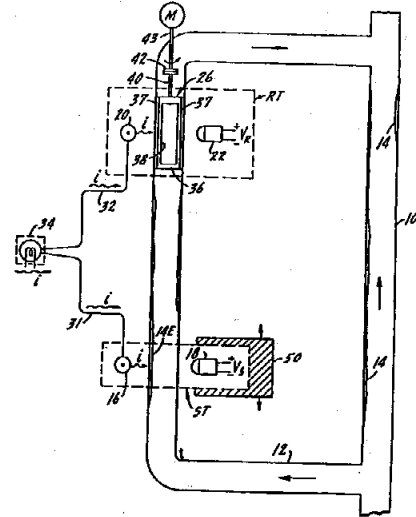
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στοιχείο σύνδεσης (2,3) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, και είναι ικανό σχηματισμού ενός συμμετρικού σώματος όπως είναι μία σφαίρα (1) σε συνεργασία με ένα δεύτερο, ουσιαστικά ταυτόσημο στοιχείο σύνδεσης σαν ένα αποτέλεσμα της συναρμολόγησής των εν λόγω δύο στοιχείων σε αμοιβαία άνω-κάτω προσανατολισμό.

Τα τμήματα διαμετωπικής επιφάνειας μεταξύ των περιβλημάτων των δύο στοιχείων (2, 3) περιλαμβάνουν τμήματα τα οποία είναι κομμένα σε ένα επίπεδο παράλληλο προς τον άξονα της σφαίρας, ο οποίος ά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019189</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531067/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307865.3/28.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρακολούθηση και έλεγχος του σχηματισμού λεπτού στρώματος ακαθαρσιών στο ρευστό μιάς διεργασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NALCO CHEMICAL COMPANY One Nalco Center, Naperville Illinois 60563-1198, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 754016/03.09.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BANKS RODNEY H. 2) WETEGROVE ROBERT 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

τον πομπό (20) του φωτός αναφοράς και τον ανιχνευτή φωτός (22) σε ένα τμήμα αναφοράς του σωλήνα διακλάδωσης, στο οποίο απομακρύνεται κάθε τυχόν λεπτό στρώμα με αξιόλογο πάχος καθώς επίσης και τον πομπό (16) του φωτός για το δείγμα και τον απέναντι ανιχνευτή φωτός (18), την κοινή πηγή φωτός (34) έτσι, ώστε οι αντίστοιχοι πομποί να εκπέμπουν δέσμες φωτός της ίδιας συχνότητας και ακόμη μέσα για τον καθορισμό ταυτόχρονων αναλογικών σημάτων φωτός, τα οποία λαμβάνονται από τους ανιχνευτές, οπότε μπορεί να καθορισθεί το πάχος του λεπτού στρώματος για το δείγμα.

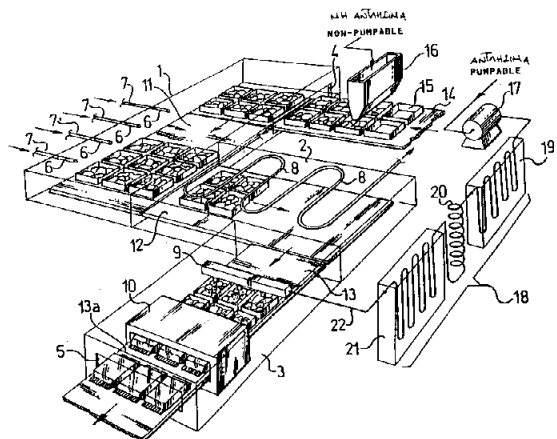


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος και μια συσκευή, για τον καθορισμό του συσσωρευμένου πάχους του λεπτού στρώματος στην εσωτερική διάμετρο του αγωγού (10) του κύριου ρεύματος του ρευστού εφαρμόζοντας: Τον διαφανή αγωγό διακλάδωσης (12), ο οποίος εκτρέπεται ένα ρεύμα δειγματοληψίας από το κύριο ρεύμα του ρευστού της διεργασίας,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019190</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592710/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117529.5/14.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής σύνθετων τροφίμων ειδών για κατανάλωση και εχόντων παρατεταμένη διάρκεια ζωής διατήρησης (διάρκεια ζωής παραμονής στο ράφι)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BARILLA G.E.R. F.LLI - SOCIETÀ PER AZIONI Viale Riccardo Barilla, 3/A Parma I-43100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VERONESI SERGIO 2) BURIANI ERNESTO
<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

συνδυάζονται στο επιθυμητό σύνθετο είδος τροφίμου, που τελικά στεγανοποιείται σε συσκευασία. Όλες οι λειτουργίες διεξάγονται σε ασηπτο αποστειρωμένο περιβάλλον.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χωριστά ανεξάρτητα ρεύματα αντλήσιμων και μη αντλήσιμων συστατικών σύνθετου τροφίμου είδους κατά πρώτο υπάγονται σε ειδικές θερμικές επεξεργασίες σταθεροποίησης και εν συνεχεία ψύχονται και

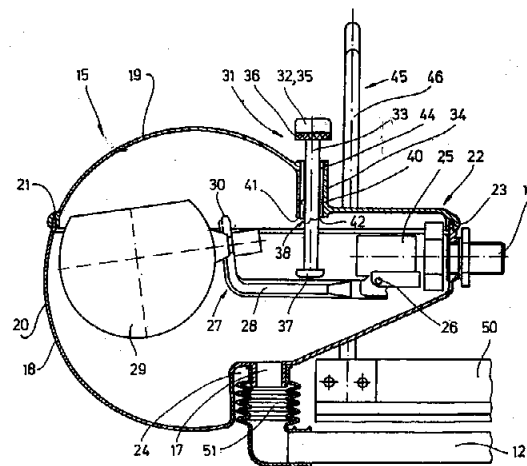
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019191</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587057/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114116.2/03.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείον αποθέματος ύδατος δια ποτίστραν ζώων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LUBING MASCHINENFABRIK LUDWIG BENING GMBH & CO. KG Rechterner Strasse 18/20, Barnstorf D-49406, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9212208/10.09.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SCHUMACHER EGON
<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)

Δοχεία αποθέματος ύδατος (15) χρησιμεύουν δια ποτίστρες ζώων εις το να μειώσουν την πίεσιν ύδατος ενός αγωγού παροχής ύδατος ο οποίος (αγωγός) εφοδιάζει τον σχοινοτενή αγωγόν παροχής ύδατος εις τις ποτίστρες, σε μίαν ορισμένην χαμηλοτέραν πίεσιν ποτίσματος. Δια την έκπλυσιν (δια να ξεπλύνομεν) την ποτίστραν των ζώων απαιτείται τουναντίον νερό με μίαν μεγαλυτέραν πίεσιν εκπλύσεως.

Επ' αυτού πρέπει, ο αγωγός (γραμμή) παροχής ύδατος μέσω μιας παρακαμπτηρίου γραμμής, η οποία γεφυρώνει το δοχείον αποθέματος ύδατος (15), να συνδεθεί κατ' ευθείαν με τον σχοινοτενή αγωγόν παροχής ύδατος.

Δια την αποφυγήν της παρακαμπτηρίου γραμμής, το δοχείον αποθέματος ύδατος είναι, συμφώνως προς την εφεύρεσιν, έτσι διαμορφωμένον, ώστε η συσκευή ρυθμίσεως αυτού (του δοχείου) (27) να είναι ακινητοποιήσιμος εις μίαν θέσιν που να μη μειώνει την πίεσιν του ύδατος. Κατ' αυτόν τον τρόπον, μπορεί δια την έκπλυσιν (για το ξέπλυμα) του αγωγού παροχής ύδατος εις τις ποτίστρες, να ρέει νερό από τον αγωγόν παροχής ύδατος με αμείωτον πίεσιν δια μέσου του δοχείου αποθέματος ύδατος (15), οπότε εκπίπτει (αποφεύγεται) μίνα παρακαμπτήριος γραμμή.

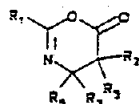


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019192</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428376/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312366.9/13.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ταξόλης με τη χρησιμοποίηση μιάς οξαζινόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FLORIDA STATE UNIVERSITY 2035 East Paul Dirac Drive, Tallahassee Florida, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 436235/14.11.89/US 2) 603041/30.10.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HOLTON ROBERT A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το R<sub>1</sub> είναι αρύλιο, ετεροαρύλιο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο ή OR<sub>7</sub>, όπου το R<sub>7</sub> είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο, τα R<sub>2</sub> και R<sub>5</sub> εκλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο και OR<sub>5</sub>, όπου το R<sub>5</sub> είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο ή ομάδα προστασίας του OH, και τα R<sub>3</sub> και R<sub>6</sub> εκλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρύλιο και ετεροαρύλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός ενδιάμεσου ταξόλης, περιλαμβάνουσα την επαφή μιας αλκοόλης με μια οξαζινόνη έχουσα τον τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019193</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510318/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102479.0/14.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις για την τοπική αγωγή εγκαυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NUCERA ANTONIO CARMELO S. Fedele Intelvi, Como, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911122/23.04.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NUCERA ANTONIO CARMELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες συνθέσεις περιέχουσες μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα πρόπολης εντός γέλης *Ahnfeldtia concinna* για την τοπική αγωγή εγκαυμάτων οποιουδήποτε είδους και οποιασδήποτε εκτάσεως, καθώς επίσης και ηλιακών εγκαυμάτων. Οι συνθέσεις διακρίνονται κυρίως από τη μη τοξικότητά τους, από την ταχεία αναισθητική και αναλγητική τους δράση και εκτός αυτών από τη δυνατότητα μακρόχρονης αποθηκείσεώς τους η οποία οφείλεται στην αντιμικροβιακή δράση του διαλύματος και, τέλος από τις εξαιρετικές τους επούλωτικές ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019194</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465459/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91890135.6/28.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικρού μεγέθους διάταξη λέιζερ για ιατρική και κτηνιατρική χρησιμοποίηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WALTER HELMUT DIPL.-ING. DR. Ferdinand-Andristrasse 2, Waidhofen/Ybbs, A-3340, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1388/90/29.06.90/AT 2) 1074/91/28.05.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WALTER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τεταγμένη μια οπτική διάταξη σκοπεύσεως 4 για να συγκεντρώνει σε παράλληλες ακτίνες δέσμης τις αποκλίνουσες ακτίνες της διόδου λέιζερ 1 και η δίοδος λέιζερ 1 να διατάσσεται μέσα στο περίβλημα 5,6 με δυνατότητα να κινείται στην κατεύθυνση του οπτικού άξονα της διάταξεως λέιζερ.

Η δίοδος λέιζερ 1 είναι δυνάμην να στερεώνεται σ' ένα χιτώνιο 3 και μέσα σ' αυτό πριν από την σταθεροποίηση να διατάσσεται με δυνατότητα αξονικής μετακινήσεως από ένα σπείρωμα όπου σ' αυτό το χιτώνιο 3 έχει σταθεροποιηθεί ο φακός σκοπεύσεως 4.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μικρού μεγέθους διάταξη λέιζερ για ιατρική και κτηνιατρική χρησιμοποίηση, ιδιαίτερα για παρακέντηση και θεραπεία πληγών μ' ένα περίβλημα 5,6, μέσα στο οποίο διατάσσεται η οδηγητική διάταξη 8 για τη διάταξη λέιζερ 1, όπου στην κεφαλή του περιβλήματος 5,6 διατάσσονται με δυνατότητα αντικαταστάσεως διάφοροι αντικειμενικοί φακοί 11, όπου στο περίβλημα 5,6 είναι δια-

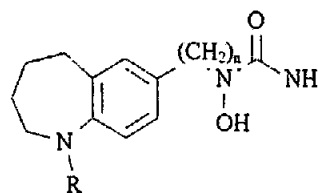
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019195</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492164/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120212.5/26.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτικός παράγοντας για γλαύκωμα που περιέχει παράγωγα 2-φαινυλ-3-οξο-2H-1, 4-βενζοθειαζίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD 14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku Tokyo, 103, Ιαπωνία 2) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD 9-19 Shimoshinjo, 3-chome Higashi-Yodogawa-ku, Osaka-shi Osaka-fu 533, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 333332/90/29.11.90/JP (72): 1) MITA SHIRO 2) SHIRASAWA EIICHI
<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)

Ένας θεραπευτικός παράγοντας για το γλαύκωμα περιλαμβάνει παράγωγα 2-φαινυλ-3-οξο-2H-1, 4-βενζοθειαζίνης, ειδικώς (+)-(R)-3,4-διϋδρο-2-[5-μεθοξυ-2-[3-[N-μεθυλ-N-[2-[(3,4-μεθυλενοδιοξυ)φαινοξυ]αιθυλ]αμινο]προποξυ]φαινυλ]-4-μεθυλ-3-οξο-2H-1, 4-βενζοθειαζίνη ή αλάτι της ως ενεργό συστατικό, και φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα. Ο θεραπευτικός παράγοντας χαμηλώνει την ενδοφθalmική πίεση με την τοπική ή συστηματική χορήγηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019196</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591255/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911321.5/27.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τετραϋδροβενζαζεπινικά παράγωγα που αναστέλλουν την λιποξυγενάση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 158132/91/28.06.91/JP (72): 1) IKEDA TAKAFUMI 2) HOSHINO YOKO
<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

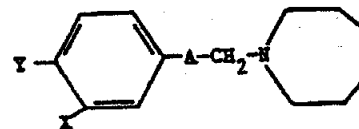
υδροξυ-υποκατεστημένα αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, τα αλκοξυκαρβονύλια και αμινοκαρβονύλια C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά αλατά τους, αναστέλλουν το ένζυμο λιποξυγενάση και χρησιμεύουν στην αγωγή των αλλεργιακών και φλεγμονωδών και καρδιοαγγειακών καταστάσεων στις οποίες εμπλέκεται η λιποξυγενάση. Αυτές οι ενώσεις αποτελούν το δραστικό συστατικό φαρμακευτικών συνθέσεων για την αγωγή αυτών των καταστάσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις τύπου (I), στις οποίες το n είναι από 1 έως 5 και το R είναι υδρογόνο, αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, αρυλαλκύλιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακα στο αλκυλικό τμήμα, ή αραλκύλιο υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες, που επιλέγονται ανεξάρτητα από τα αλογόνα, τις νιτρικές και κυανικές ομάδες, τα αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, τα αλκοξύλια C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, τα αλογονο-υποκατεστημένα αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019197</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 461986/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401531.8/11.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα των εξαϋδροαζεπινών, μία μέθοδος παρασκευής τους και των περιεχουσών αυτά φαρμακευτικών συνθέσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34 Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9007434/14.06.90/FR (72): 1) LAVASTRE SERGE 2) MAIGNAN JEAN-PIERRE 3) PAUL RAYMOND 4) PONCELET MARTINE 5) SANTUCCI VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο:

A είναι μια ομάδα επιλεγείσα μεταξύ των ακόλουθων:  
-CO-CH<sub>2</sub>-, -CH(OH)-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -C≡C-.

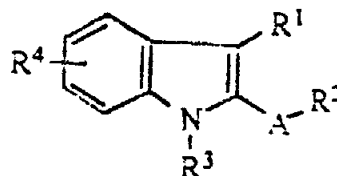
X παριστάνει H ή αλογόνον.

Y παριστάνει μια κυκλοεξυλομάδα ή αν X είναι υδρογόνο, ή μια φαινυλομάδα, καθώς και τα άλατά τους με οργανικά ή ανόργανα οξέα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αφορά των παραγώγων της εξαϋδροαζεπίνης του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019198</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544819/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917405.2/07.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ινδολής τα οποία αναστέλλουν την βιοσύνθεσιν λευκοτριενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road Abbott Park, Illinois, 60054-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 570248/20.08.90/US (72): 1) BROOKS DEE W. 2) CARTER GEORGE W. 3) DELLARIA JOSEPH F. 4) MAKI ROBERT G. 5) RODRIQUES KAREN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις υποκατεστημένου ινδολυλίου του τύπου (I) είναι ισχυροί (αποτελεσματικοί) αναστολείς των ενζύμων λιποξυγενάσης και είναι χρήσιμοι ως παράγοντες δια την θεραπείαν αλλεργιών και φλεγμονωδών νοσηρών καταστάσεων.

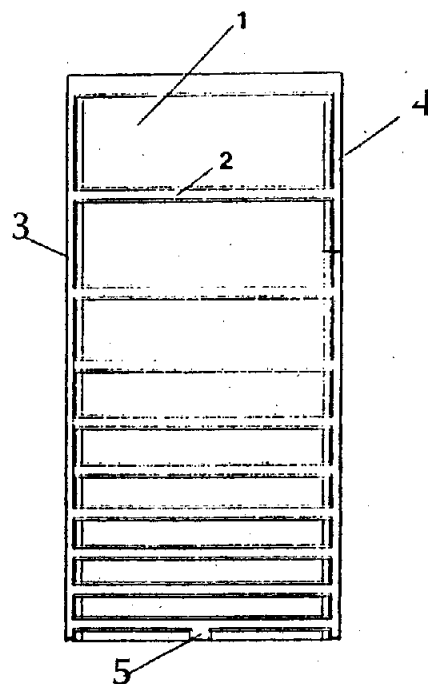
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019199</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519104/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110137.6/21.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γέλη λαμβανόμενη με συμπλοκοποίηση αμύλου από ένα γαλακτωματοποιητή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) CONDE-PETIT BEATRICE 2) ESCHER FELIX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γέλη, ειδικότερα μία γέλη διατροφής, έχουν χαμηλή συγκέντρωση αμύλου και αξιοσημείωτη υφή, ειδικότερα μία εύρυπτο ημιστερεά υφή, σφειλόμενη σε μία αύξηση της ελαστικότητός της σε σχέση με το ιξώδες της μέσω της συμπλοκοποίησης δι' εγκλείσεως μορίων γαλακτωματοποιητού εντός των μορίων αμυλόζης που απελευθερώνονται από το άμυλο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019200</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514583/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113128.2/05.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επίγειες κυκλικές δεξαμενές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PARENTI GIUSEPPE Via Nova 40, Piacenza I-291 00, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) PC910004/23.05.91/IT 2) PC910006/19.07.91/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πιφάνειες επαφής κάθετες στην εφαπτομένη της δεξαμενής στο σημείο της σύνδεσης. Επίσης, διατίθεται πλήθος οριζόντιων ενισχύσεων (2) με σπές (4), που περνούν κατά μήκος και είναι σχεδιασμένες έτσι, ώστε να επιτρέπουν την εισαγωγή και την ένταση προεντεταμένων συρματόσχοινων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φατνώματα για τη διαμόρφωση κυκλικών δεξαμενών πάνω από το έδαφος, τα οποία αποτελούνται από το καμπύλο τοίχωμα (1), που διαθέτει τις κατακόρυφες ενισχύσεις ακαμψίας (2) και στις πλευρές έχει πολυγωνικούς αρμούς σύνδεσης, οι οποίοι είναι σχεδιασμένοι έτσι, ώστε να επιτρέπουν την ένωση των γειτονικών φατνωμάτων. Τα φατνώματα έχουν διαφορετικές κλίσεις στα πλευρικά τους όρια σχετικά με την ακτίνα της προς διαμόρφωση δεξαμενής έτσι, ώστε τα στοιχεία (6, 7), που σχηματίζουν τον αρμό σύνδεσης, να έχουν ε-



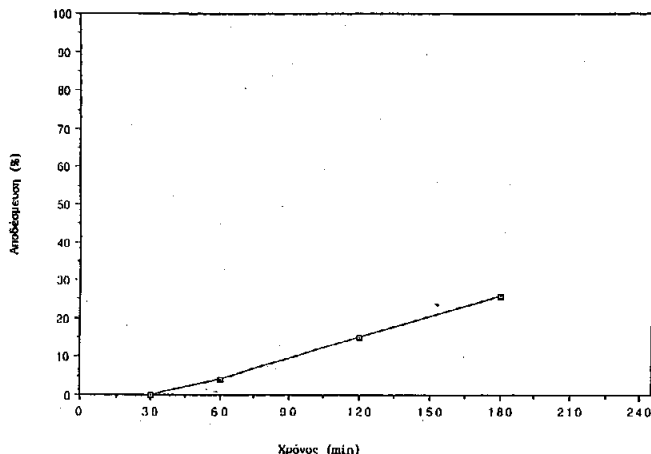
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 377518/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300130.3/05.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση παρατεταμένης αποδέσμευσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F.H. FAULDING & CO. LIMITED 160 Greenhill Road, Parkside South Australia, 5063, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2192/89/06.01.89/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORELLA ANGEL MARIO 2) FISHER MARK CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεση σε χάπια παρατεταμένης αποδέσμευσης, κατάλληλη για την θεραπεία καταστάσεων συνδεδεμένων με πόνους σε ασθενείς, περιλαμβάνει στοιχείο πυρήνος το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα τουλάχιστον δραστικό συστατικό υψηλής διαλυτότητας, και επίχρισμα πυρήνος για το στοιχείο του πυρήνος το οποίο είναι μερικός διαλυτό σε λίαν όξινο pH για την παροχή χαμηλής ταχύτητας αποδέσμευσης δραστικού συστατικού, π.χ. ενώσεως μορφίνης, και όπου

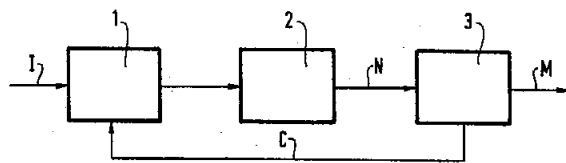
το δραστικό συστατικό διατίθεται προς απορρόφηση υπό σχετικώς σταθερή και μεγαλύτερη ταχύτητα στο έντερο επί παρατεταμένο χρονικό διάστημα, έτσι ώστε η στάθμη του δραστικού συστατικού στο αίμα να διατηρείται εντός της θεραπευτικής περιοχής επί παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

Σχήμα 1 - Σύνθεση θετικής μορφίνης 1  
Προφίλ διαλυτοποίησης σε pH=1,2 (μέση τιμή 3 δοσιμμάτων)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436222/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90125595.0/27.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κύκλωμα αριθμητικής μέτρησης ενός ηλεκτρικού σήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE Paris, F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000088/05.01.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TRINH VAN CHRISTIAN 2) DESPERBEN LYDIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δοση (κέρδος) που ελέγχεται μ' ένα σήμα ελέγχου (C) και η οποία μπορεί να λαμβάνει δύο τουλάχιστον τιμές. Το κύκλωμα μέτρησης περιλαμβάνει επίσης μία μονάδα ελέγχου (3) η οποία παράγει αυτό το σήμα ελέγχου (C), αποθηκεύοντας τα αριθμητικά δεδομένα που αντιστοιχούν στις διάφορες τιμές της απόδοσης και περιλαμβάνοντας μέσα για την παραγωγή αυτού του σήματος μέτρησης (M) από αυτά τα αριθμητικά δεδομένα (N).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα κύκλωμα μέτρησης το οποίο παρέχει την αριθμητική τιμή ενός ηλεκτρικού αναλογικού σήματος. Το κύκλωμα αριθμητικής μέτρησης ενός αναλογικού σήματος παράγει ένα σήμα μέτρησης (M) και περιλαμβάνει έναν ενισχυτή (1) ο οποίος λαμβάνει αυτό το ηλεκτρικό σήμα (I) και ο οποίος ακολουθείται από έναν αναλογικό-αριθμητικό μετατροπέα (2) ο οποίος παρέχει ένα αριθμητικό δεδομένο (N). Αυτός ο ενισχυτής (1) παρουσιάζει μία από-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019203</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540726/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912499.8/12.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σιρόπι για γλυκίσματα και μέθοδος χρήσης του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSAL FOODS CORPORATION 433 East Michigan Street, Milwaukee WI 53202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 704829/23.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PETERSON BENJAMIN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

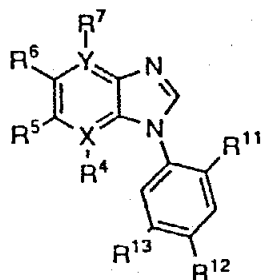
Μια σύνθεση σιροπιού που παρουσιάζει αρκετά χαμηλό ιξώδες ώστε να μπορεί να χυθεί ή να αντληθεί, αν και, σ' επαφή με ένα γλύκισμα το ιξώδες της σύνθεσης του σιροπιού αυξάνει.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019204</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563001/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93610022.1/24.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις ιμιδαζολίου, παρασκευή και χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEUROSEARCH A/S Smedeland 26B, Glostrup DK-2600, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 401/92/26.03.92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AXELSSON OSKAR 2) PETERS DAN 3) NIELSEN ELSEBET OSTERGAARD 4) CHRISTPHERSEN PALLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το R<sup>11</sup> είναι H, OH ή αλκοξύ  
τα R<sup>12</sup> και R<sup>13</sup> είναι ανεξαρτήτως H, αλογόνο, CF<sub>3</sub>, CN, OH, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξύ, φαινυλαλκύλιο, αμινο, νιτρο, σουλφαμούλιο, πιπεριδύλιο, πυρρολιδινύλιο, ακύλιο, CO<sub>2</sub>H, CO<sub>2</sub>-αλκύλιο, CO-αμινο, NH-CO-αλκύλιο, φαινυλ-σουλφονύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με αλογόνο, CF<sub>3</sub>, CN, OH, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξύ, αμινο, ή νιτρο, φαινυλοξύ το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με αλογόνο, CN, CF<sub>3</sub>, OH, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξύ, αμινο ή νιτρο· φαινυλαμινο η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με αλογόνο, CF<sub>3</sub>, CN, OH, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξύ, αμινο, ή νιτρο· ή αρύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο μία ή περισσότερες φορές με αλογόνο, CF<sub>3</sub>, CN, OH, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξύ, φαινοξύ, φαινυλαλκύλιο, αμινο, νιτρο, σουλφαμούλιο, πιπεριδύλιο, πυρρολιδινύλιο, CO<sub>2</sub>H, CO<sub>2</sub>-αλκύλιο, CO-αμινο ή NH-CO-αλκύλιο, και κάθε R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι ανεξαρτήτως H, αλογόνο, αμινο, νιτρο, CN, CF<sub>3</sub>, COOH, COO-αλκύλιο, αλκύλιο, ακύλιο, αλκοξύ, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OH όπου το n είναι 0, 1, 2 ή 3, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-O-αλκύλιο όπου το m είναι 0, 1, 2 ή 3·  
-(CH<sub>2</sub>)<sub>0</sub>-O-αλκύλιο όπου το 0 είναι 0, 1, 2, ή 3, και όταν το X είναι N τότε το R<sup>1</sup> απουσιάζει και όταν το Y είναι N τότε το R<sup>2</sup> απουσιάζει, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας οξυπροσθήκης αυτών.  
Οι ενώσεις είναι ωφέλιμες ως φαρμακευτικές ουσίες στην αγωγή της αποπληξίας, της ισχαιμίας, της ανοξίας της ημικρανίας και της ψύχωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

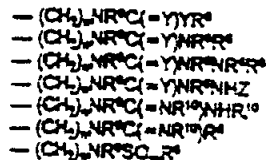
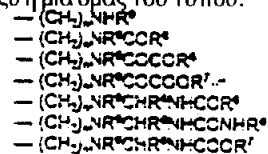
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου:



όπου το X είναι C ή N,  
το Y είναι C ή N,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019205</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448243/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91301749.7/01.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα αιθέρος μιλβεμυκίνης, η παρασκευή αυτών και θεραπευτικές και αγροχημικές χρήσεις αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho, 3-chome Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 50760/90/01.03.90/JP (72): 1) MORISAWA YASUHIRO 2) TOYAMA TOSHIMITSU 3) SAITO AKIO 4) KANEKO SUSUMU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

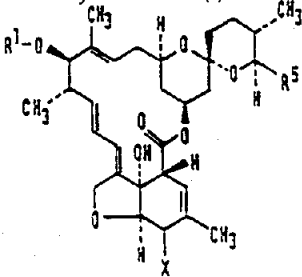
εις τον οποίο: το R<sup>1</sup> είναι μια ποικιλία οργανικών ομάδων, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, κυανο, νιτρο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκυλ, αλκοξυ, αλκοξυαλκοξυ ή μια ομάδα του τύπου:



(εις τον οποίο το m είναι 1 ή 2· το n είναι 0, 1 ή 2· το R<sup>6</sup> είναι μια ποικιλία οργανικών ομάδων· το R<sup>7</sup> είναι αλκυλ, κυκλοαλκυλ, ή αραλκυλ· το R<sup>8</sup> είναι υδρογόνο ή αλκυλ· το R<sup>9</sup> είναι οποιοδήποτε από τα R<sup>6</sup>, ή κυανο, νιτρο, -COOR<sup>7</sup>, ή -COR<sup>6</sup>· το Y είναι οξυγόνο ή θείο· το Z είναι -COOR<sup>7</sup>, -COR<sup>6</sup> ή -SO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>· το Q είναι μεθυλενο, αιθυλενο ή -OCH<sub>2</sub>-· το P είναι μεθυλενο, αιθυλενο, οξυγόνο ή ένας απλός δεσμός· τα V και W έκαστον παριστά μεθυλενο, καρβονυλ ή θειοκαρβονυλ· τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, αλκυλ ή αλκοξυ· το R<sup>11</sup> είναι αλκυλ, αλκοξυ, αλκυλοθειο, αλκανοξυλοξυ, αλκοξυκαρβονυλ, αλογόνο, κυανο, νιτρο, αμινο, μονο- ή δι-αλκυλαμινο, καρβαμυλ, μονο- ή δι-αλκυλοκαρβαμυλ ή αλκανοξυλαμινο· το R<sup>12</sup> είναι υδρογόνο ή αλκυλ· το R<sup>15</sup> είναι αλκυλ· το R<sup>5</sup> είναι μεθυλ, αιθυλ, ισοπροπυλ ή δευτ. βουτυλ· και το X είναι υδροξυ, αλκανοξυλοξυ ή υδροξυμινο] και άλατα και εστέρες αυτών, έχουν πολύτιμες ανθελμινθικές, ακαρεοκτόνες και εντομοκτόνες δραστηριότητες. Δίδονται επιπώς και μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019206</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 291010/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88107482.7/10.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επικάλυψη χαμηλής ανακλαστικότητας χρώματος ορειχαλκού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PPG INDUSTRIES INC. One Ppg Place Pittsburgh, Pennsylvania, 15272, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 50825/15.05.87/US (72): GILLERY FRANK HOWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νεργείας περιλαμβάνουν μία μεμβράνη οξειδίου μεταλλικού κράματος η οποία εμφανίζει χρώμα και μία μεμβράνη μεταλλικού κράματος με χαμηλή ανακλαστικότητα, μαζί με μία μέθοδο επιμεταλλώσεως για την παραγωγή του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα διαφανές είδος για την ανάκλαση της ηλιακής ε-

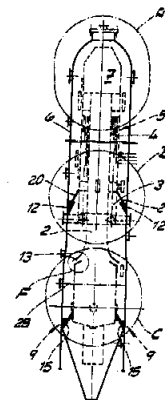
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616023/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104290.7/16.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή αεριοποίησης για την πιεστική αεριοποίηση λεπτοτεμαχισμένων καυσίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRUPP KOPPERS GMBH Altendorfer Strasse 120, Essen D-45143, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DÜRRFELD DR. RAINER 2) KOWOLL DR. JOHANNES 3) KUSKE EBERHARD DR. 4) NIERMANN HANS 5) WILMER GERHARD 6) WOLFF DR. JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αεριοποίησης για την πιεστική αεριοποίηση λεπτοτεμαχισμένων καυσίμων. Ένας αντιδραστήρας αεριοποίησης, ένας σωλήνας ταχείας μείωσης της θερμοκρασίας (σωλήνας quench) και ένας λέβητας εναλλαγής θερμότητας μ' ένα περίβλημα λέβητα είναι διατεταγμένα σ' ένα πιεστικό δοχείο. Υπεράνω του σωλήνα ταχείας μείωσης της θερμοκρασίας μέσα στο περίβλημα του λέβητα είναι διατεταγμένη ή είναι διαμορφωμένη μια διάταξη αλλαγής κατευθύνσεως για το ακατέργαστο αέριο, που εξέρχεται από το σωλήνα ταχείας μειώ-

σεως της θερμοκρασίας.

Σε μια περιοχή μεταξύ αντιδραστήρα αεριοποίησης και λέβητα εναλλαγής θερμότητας είναι διατεταγμένη μια διάταξη εξόδου του ακατέργαστου αερίου. Ο αντιδραστήρας αεριοποίησης εδράζεται σε σταθερά σημεία στο κατώτερο τμήμα του πιεστικού δοχείου. Οι θερμαντικές επιφάνειες εναλλαγής θερμότητας φέρονται από το σωλήνα ταχείας μείωσης θερμοκρασίας και το περίβλημα του λέβητα. Ο σωλήνας ταχείας μείωσης θερμοκρασίας και το περίβλημα του λέβητα επικάθεται στην κατώτερη περιοχή τους υπεράνω της διατάξεως εξόδου του ακατέργαστου αερίου επάνω σε στοιχεία μεταφοράς φορτίου, τα οποία παρουσιάζουν διελεύσεις ακατέργαστου αερίου και εδράζονται με σταθερά σημεία στο πιεστικό δοχείο. Μεταξύ του αντιδραστήρα αεριοποίησης και του σωλήνα ταχείας μείωσης θερμοκρασίας διατάσσεται περιτρέχον ένα διάκενο εισαγωγής αερίου μείωσης θερμοκρασίας που χωρίζει το σωλήνα ταχείας μείωσης θερμοκρασίας και τον αντιδραστήρα αεριοποίησης. Το διάκενο εισαγωγής αερίου μείωσης θερμοκρασίας διαστασιοποιείται επιπλέον ως διάκενο εξίσωσης θερμικής διαστολής.

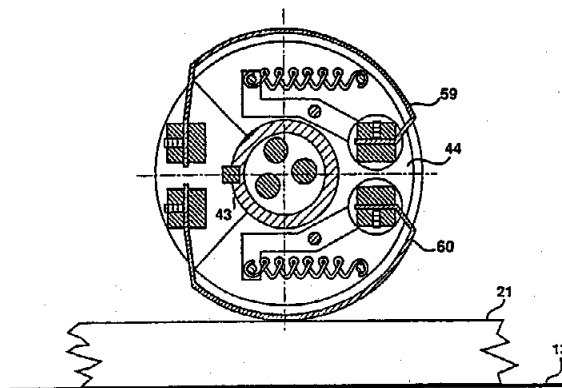


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519529/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201163.0/24.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή διαμήκους συγκολλήσεως σε μία μηχανή συσκευασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SITMA S.P.A. Via Vignolese 85, Spilamberto (Modena), I-41057, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI911363/17.05.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή διαμήκους συγκολλήσεως εντός μίας μηχανής συσκευασίας προϊόντων τα οποία τροφοδοτούνται επί ενός μεταφορικού ιμάντα, η οποία περιλαμβάνει έναν ταλαντούμενο κυκλικό συγκολλητήρα υ-

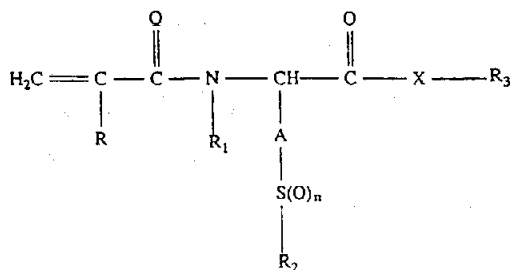
περκείμενο των διαμήκων αλληλοκαλυπτόμενων ακμών μίας συνεχούς πλαστικής μεμβράνης στην οποία έχουν περιτυλιχθεί τα προϊόντα, όπου ο ταλαντούμενος κυκλικός συγκολλητήρας αποτελείται από δύο τουλάχιστον ανεξάρτητα τροφοδοτούμενα, χωριστά στοιχεία συγκολλήσεως ημικυκλικού σχήματος, όπου ο εν λόγω συγκολλητήρας μπορεί να στρέφεται έτσι ώστε να τοποθετεί ένα από τα στοιχεία συγκολλήσεως του επί των αλληλοκαλυπτόμενων ακμών της μεμβράνης, ενώ έχουν προβλεφθεί αισθητήρια μέσα για να μετρούν την ταχύτητα προώσεως της μεμβράνης και να ελέγχουν, μέσω μίας ηλεκτρονικής διατάξεως ελέγχου, τόσο την περιστροφή του συγκολλητήρα όσο και τη διακύμανση της ηλεκτρικής τάσεως τροφοδοσίας σε ένα τουλάχιστον από τα στοιχεία συγκολλήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576949/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109872.7/21.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οπτικώς ενεργά παράγωγα σουλφοξειδίου και σουλφόνης αμινοξέων η παρασκευή τους. Ο πολυμερισμός τους και η χρήση τους ως απορροφητικές ουσίες για την χρωματογραφική διάσπαση ρακεμικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4221711/02.07.92/DE (72): 1) GROSSE-BLEY MICHAEL 2) BÖMER BRUNO 3) GROSSER ROLF 4) LANGE WALTER 5) HOEVER FRANZ-PETER 6) ARLT DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

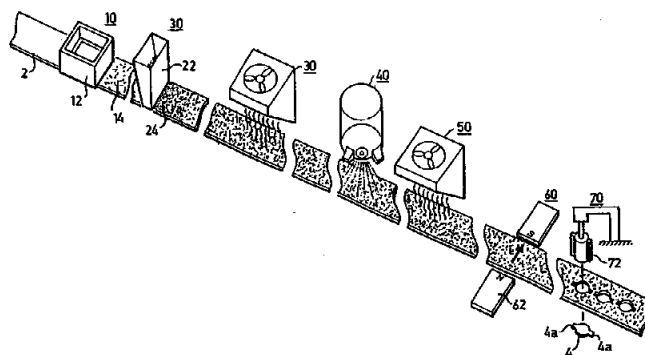
Η εφεύρεση αφορά σε νέα οπτικώς ενεργά παράγωγα αμινοξέων του γενικού τύπου (I)



στον οποίο τα η, R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, X και A έχουν την αναφερθείσα στην περιγραφή σημασία, που περιέχουν ομάδες σουλφοξειδίου ή αντίστοιχα σουλφόνης, σε δύο βασικές οδούς μεθόδου για την παρασκευή τους από θειούχα αμινοξέα, στον πολυμερισμό αυτών των μονομερών και στην χρησιμοποίηση των πολυμερών ως οπτικώς ενεργούς απορροφητικές ουσίες για τον χρωματογραφικό διαχωρισμό ρακεμικών στα εναντιομερή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466097/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111407.2/09.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαγνητικά κινούμενα στοιχεία ένδειξης και μέθοδος κατασκευής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PELED ODED P.O. Box 319, Ariel 44 824, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 95017/10.07.90/IL (72): PELED ODED
<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

χείου ένδειξης σε επιλεγόμενη μία από το πλήθος σταθερών θέσεων του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μαγνητικά κινούμενο στοιχείο ένδειξης περιλαμβάνει μη μαγνητικό υπόστρωμα (2) έχον επιστρώμα μαγνητικών σωματιδίων (24) και πλήθος επιφανειών αντιθέτων χρωμάτων. Το στοιχείο ένδειξης είναι στερεώσιμο ώστε να μπορεί να λαμβάνει πλήθος σταθερών θέσεων καθεμία επιδεικνύουσα μία από τις επιφάνειες αντίθετου χρώματος, και είναι συνεργάσιμο με σταθερό ηλεκτρομαγνήτη για την μετακίνηση του στοι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019211</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483926/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202798.4/29.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνδεσμος ρυμουλκούμενου οχήματος με αποσβεστήρα τριβής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANDERS TEUN JOHAN HUGO LEENDERT Benedendorpsweg 137, Wg Oosterbeek, NL-6862, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002357/30.10.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANDERS TEUN JOHAN HUGO LEENDERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνδεσμο ρυμουλκούμενου οχήματος ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1), ένα τοίχωμα του οποίου σχηματίζει μία πρώτη εν μέρει σφαιρική επιφάνεια συνδέσεως (4), ένα στοιχείο συνδέσεως (8) το οποίο συναρμολογείται κινητά επί του περιβλήματος και το οποίο σχηματίζει μία δεύτερη εν μέρει σφαιρική επιφάνεια συνδέσεως (7), ένα μοχλό χειρισμού (12) συναρμολογημένο

στρεφόμενο επί του περιβλήματος με τον οποίο το κινητό στοιχείο συζεύξεως μπορεί να μετατοπίζεται μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως, σε μία απόσταση από την πρώτη επιφάνεια συνδέσεως, και μίας θέσεως εμπλοκής πλησίον της πρώτης επιφανείας συνδέσεως. Τουλάχιστον μία από τις επιφάνειες συζεύξεως φέρει αντιτριβικό υλικό και ελαστικά μέσα προσδόσεως αρχικού φορτίου (19) είναι τοποθετημένα για να πιέζουν το κινητό στοιχείο συζεύξεως προς τη θέση εμπλοκής με ένα στοιχείο προσδόσεως αρχικού φορτίου προς την πρώτη επιφάνεια συζεύξεως. Τα μέσα προσδόσεως αρχικού φορτίου εμπλέκονται με το μοχλό χειρισμού και ο μοχλός χειρισμού μεταδίδει το αρχικό φορτίο προς το κινητό στοιχείο συζεύξεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019212</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 262981/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87308758.9/02.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τσιμεντώδη σκευάσματα και προϊόντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REDLAND TECHNOLOGIES LIMITED Redland House, Reigate Surrey RH2 0SJ, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8623745/03.10.86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIRSCH ERIC 2) BARKER ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μη πηγμένη τσιμεντώδης ζύμη ή πολτός, που είναι ουσιαστικά ελεύθερα από σωματιδιακά συστατικά με διάμετρο μεγαλύτερη από 100 μικρόμετρα, ο οποίος πολτός περιλαμβάνει αναμεμιγμένα:  
α) τουλάχιστον ένα υδραυλικό τσιμέντο,  
β) τουλάχιστον ένα πολυμερές latex, το οποίο πολυμερές είναι παρόν σε ποσότητα από 1 ως 20 μέρη βάρους ανά 100 μέρη βάρους του τσιμέντου,

γ) συνολικό νερό σε ποσότητα από 8 ως 20 μέρη βάρους νερού ανά 100 μέρη βάρους τσιμέντου.

Ένα πηγμένο τσιμεντώδες σκευάσμα μπορεί να παραχθεί με θέρμανση της ζύμης ή του πολτού αυτού σε θερμοκρασία πάνω από 100°C και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για προϊόντα όπως στοιχεία οροφών, για επένδυση εξωτερικών τοίχων κτιρίων κι άλλα οικοδομικά προϊόντα.

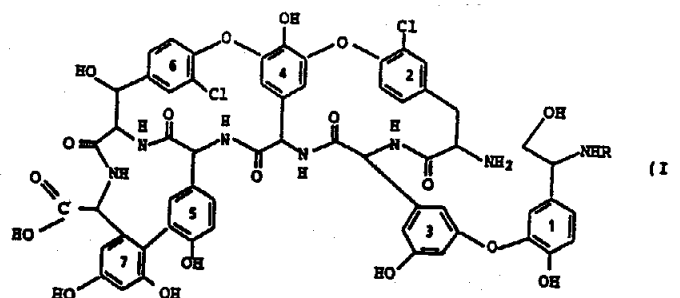
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440289/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200142.7/25.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδορινική διαμόρφωση εμβολίου που περιέχει λιποσώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. C.J. van Houtenlaan 36, AC Weesp NL-1380, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9000207/29.01.90/NL (72): 1) AALZEN DE HAAN 2) HARMEN GEERLIGS J. 3) WILSCHUT JAN C.
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 διαμόρφωση εμβολίου για ενδοκρινική χορήγηση ή χορήγηση με εισπνοές και στην παρασκευή του, η οποία διαμόρφωση περιέχει αντιγονικό υλικό αναμιγμένο με κενά λιποσώματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563062/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920410.7/21.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξαπεπτιδία που παράγονται από αβλαβή βακτήρια και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUPPO LEPETIT S.P.A. Via Roberto Lepetit 8, Lainate I-20020, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 90124926/20.12.90/EP 2) 91111456/10.07.91/EP (72): 1) MALABARBA ADRIANO 2) CIABATTI ROMEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

συγκολλητινάση στελεχών και ορισμένων στελεχών *S. aureus* και *S. epidermidis*, τα οποία έχουν χαμηλή ευαισθησία προς την τεϊκοπλανίνη. Τα εξαπεπτιδία παράγονται με αναγωγική διάσπαση της αβλαβή βακτηριοκτοτικής με βορουδρίδια αλκαλιμετάλλων παρουσία υδροαλκοολικού μίγματος ως διαλύτη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

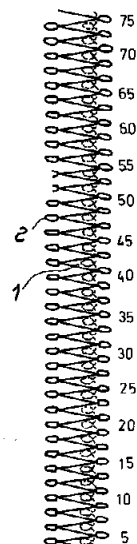
Εξαπεπτιδία του τύπου (I) που παράγονται από αβλαβή βακτήρια και τα άλατά τους με οξέα και βάσεις καθώς και τα εσωτερικά άλατά τους, όπου το R είναι υδρογόνο ή προστατευτική ομάδα της αμινορίζας. Τα προϊόντα του τύπου (I), όπου το R είναι υδρογόνο, διαθέτουν αντιμικροβιακή δράση ιδίως έναντι των αρνητικών προς την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019215</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 452607/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90830311.8/06.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή ενός ελαστικού υφάσματος επιδερμικής υφής και το ύφασμα που φτιάχνεται μέσω αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROJERSEY S.P.A. Via San Giovanni Bosco 260, Carono Pertusella (Varese), I-21042, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2006990/19.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CRESPI GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μέθοδος για την παραγωγή πλεγμένων υφασμάτων που δεν ξεχειλώνουν σε μία πλεκτική μηχανή. Το ύφασμα συνίσταται από ένα πρώτο μη ελαστομερικό ινώδες συστατικό, ένα δεύτερο ελαστομερικό ινώδες συστατικό και, προαιρετικά, τουλάχιστον ένα τρίτο μη ελαστομερικό ινώδες συστατικό. Η υποκειμένη μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τουλάχιστον

στον ένα τμήμα του πρώτου ινώδους συστατικού πλέκεται στο ύφασμα με ένα χαλαρό τμήμα. Έτσι, καθώς το ύφασμα αναπτύσσεται και ψαλιδίζεται, ή απλά λειαίνεται, το δεύτερο ελαστομερικό συστατικό συστέλλεται, οπότε τα χαλαρά τμήματα των πρώτων μη ελαστομερικών ινώδων συστατικών διευθετούνται έτσι ώστε να αυξάνονται και να ψαλιδίζονται ή απλά να λειαίνονται εύκολα, για την παροχή ενός χνουδωτού υφάσματος επιδερμικής υφής στο οποίο το πρώτο ινώδες συστατικό υφίσταται σε ουσιαστικά ασυνεχή μήκη.

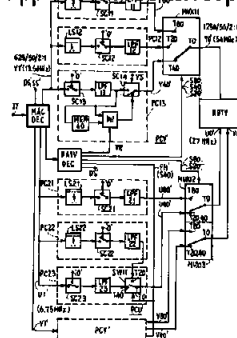


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019216</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 359334/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89202293.0/11.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα τηλεόρασης υψηλής συχνότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIPS ELECTRONICS N.V. Groenewoudseweg 1, BA Eindhoven NL-5621, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8821764/16.09.88/GB 2) 8803100/19.12.88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VREESWIJK FRANCISCUS WILHELMUS 2) CAREY SMITH CHRISTOPHER MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

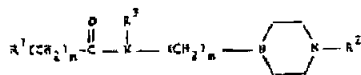
Για ένα συμβατό σύστημα έγχρωμης τηλεόρασης που είναι κατάλληλο για απεικόνιση υψηλής και χαμηλής πιστότητας, λαμβάνεται ως παράδειγμα ένα σύστημα MAC. Εδώ χρησιμοποιείται ένα ψηφιακό

υποστηριζόμενο DATV. Για την πραγματοποίηση μιας κωδικοποίησης με μειωμένο εύρος ζώνης και μιας αποκωδικοποίησης με μειωμένο εύρος ζώνης, χρησιμοποιούνται, επιπροσθέτως προς την κωδικοποίηση-MAC και αποκωδικοποίηση-MAC, τουλάχιστο τρία κανάλια σήματος εικόνας (PC) που κάθε ένα τους έχει μία διαφορετική περίοδο αναζωογόνησης σήματος εικόνας που ισούται προς, π.χ., 80, 40 και 20 ms που είναι συζευγμένα μέσω ενός πολυπλεγμένου συστήματος διαίρεσης χρόνου (MUX). Ένεκα της ποικιλίας των πηγών ενός σήματος εικόνας, έχει βρεθεί ότι η διάκριση κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας του σήματος εικόνας που προέρχεται από ένα τύπο ταινίας (SW1, T40) ή ένα τύπο μη-ταινίας (SW1, T20) έχει σαν αποτέλεσμα έναν σημαντικά βελτιωμένο διαχωρισμό εικόνας υψηλής πιστότητας. Η διάκριση αυτή εκφράζεται στο DATV με μία πληροφορία μπιτ (FM'). Κατά τη περίπτωση του τύπου μη-ταινίας (SW1, T20) τρία κανάλια Υ-φωταύγειας (PC11, PC13 και PC12) των 80, 40 και 20 ms και δύο κανάλια U και V-χρωμαύγειας (PC21 και PC22) των 80 και 20 ms βρίσκονται σε λειτουργία. Κατά τη περίπτωση του τύπου ταινίας (SW11, T40) μόνο τα Υ-κανάλια (PC11 και PC13) και τα U και V κανάλια (PC21 και PC23) των 80 και 40 ms βρίσκονται σε λειτουργία.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019217</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 343961/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89305255.5/24.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρυλ-και ετεροαρυλ-πιπεραζινυλ-καρβοξαμίδια που έχουν δράση στο κεντρικό νευρικό σύστημα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms Madison New Jersey, 07940-0874, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 197890/24.05.88/US 2) 297460/13.01.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ABOU-GHARBIA MAGID ABDEL-MEGID 2) YARDLEY JOHN PATRICK 3) CHILDERS WAYNE EVERETT JR.
<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



όπου R<sup>1</sup> είναι 1-αδαμαντύλιο, 3-μεθυλ-1-αδαμαντύλιο, 3-νοραδαμαντύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο-2-ινδολύλιο, 3-ινδολύλιο, 2-βενζοφουρανύλιο και 3-βενζοφουρανύλιο, όπου οι υποκαταστάτες επιλέγονται από τα κατώτερα αλκύλια, τα κατώτερα αλκοξειδία και τα αλογόνα, R<sup>2</sup> είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο φαινύλιο, βενζύλιο, πυριδινύλιο, πυριμιδινύλιο, ή πυραζινύλιο, όπου οι υποκαταστάτες επιλέγονται από τα κατώτερα αλκύλια, κατώτερα αλκοξειδία, τριφθορομεθύλιο και αλογόνα, R<sup>3</sup> είναι H ή κατώτερο αλκύλιο με αλυσίδα από 1 ως 3 άτομα άνθρακα, n είναι ακέραιος αριθμός, 0 ή 1, m είναι ένας ακέραιος αριθμός μεταξύ του 2 και 5, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτια αυτών τα οποία έχουν δράση στο κεντρικό νευρικό σύστημα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προτείνει ενώσεις του τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019218</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538734/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117603.8/15.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερή κατά την αποθήκευση κυανοακυλική-κόλλα σε σωληνάρια από Α1
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40191, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4135116/24.10.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LIER ROLF 2) DENSKY HERBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα λιπαντικό για μετασχηματισμό ημιτελών προϊόντων από Α1, που περιέχει ένα αμίδιο λιπαρού οξέος και λιπαρό οξύ. Με αυτό μπορούν να παρασκευαστούν χωρίς προβλήματα σωληνάρια από Α1 με κρουστική εξώθηση κυλίνδρων. Έχουν στυλπνή εμφάνιση χωρίς κηλίδες. Σε αυτά μπορεί να αποθηκευτεί μια κυανοακυλική-κόλλα για περισσότερο διάστημα σε σύγκριση με τη χρήση μόνο των ξεχωριστών ουστατικών λιπαντικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019219</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641381/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909938.8/11.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή παστωδών απορρυπαντικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, 40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4216453/19.05.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEAUJEAN HANS-JOSEF 2) BODE JENS 3) SCHÄFER NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σταθερά σε καθίζηση και δεν παρουσιάζουν ακόμη και σε μεγάλη διάρκεια αποθήκευσης μία αξιοσημείωτη απώλεια σε ενεργό οξυγόνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο για την παρασκευή παστωδών απορρυπαντικών κατεργάζεται σαπούνη σε ένα μίγμα από μη ιοντικά και ανιοντικά επιφανειοδραστικά και το μίγμα αυτό μετά την ψύξη αναμιγνύεται με τα υπόλοιπα συστατικά των απορρυπαντικών, για παράδειγμα με τις μορφοποιητικές ουσίες και τα λευκαντικά. Τα πτωχά σε νερό ή άλυτα απορρυπαντικά που παρασκευάζονται με τον τρόπο αυτό είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019220</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649436/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913441.5/29.04.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυτταρίνη που περιέχει σταθερή μορφοποιητική και ινοποιητική μάζα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstrasse 1, Lenzing, 4860, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 886/93/05.05.93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KALT WOLFRAM 2) MÄNNER JOHANN 3) EICHINGER DIETER 4) SCHREMPF CHRISTOPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

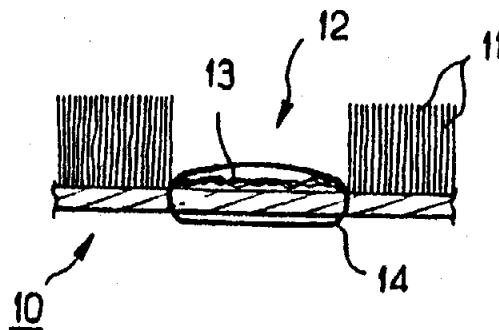
από γλυκοζίτες του γαλλικού οξέος (3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκού οξέος) και του m-διγαλλικού οξέος. Ο χρησιμοποιούμενος σύμφωνα με την εφεύρεση σταθεροποιητής υπερβαίνει τον προτυλεστέρα του γαλλικού οξέος σχετικά με τη σταθεροποίηση μακράς διάρκειας της κυτταρίνης, η οποία είναι διαλυμένη σε ένα τριτοταγές αμινοξείδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυτταρίνη που περιέχει σταθερή μορφοποιητική και ινοποιητική μάζα, ένα τριτοταγές αμινοξείδιο, ειδικότερα N-μεθυλομορφολινο-N-οξείδιο, και ενδεχομένως νερό καθώς και έναν σταθεροποιητή, χαρακτηριζόμενη από το ότι σαν σταθεροποιητής προβλέπεται ένα μίγμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566700/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909631.1/02.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δημιουργίας ενός ανάγλυφου μοτίβου επάνω σε υφασμάτινο υλικό με κόμπους και συσκευή για τη θέση αυτής σε λειτουργία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHEKROUNE SUZANNE 17 rue Beaufils, La Courneuve F-93120, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9105787/14.05.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHEKROUNE SUZANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Μπόττης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

στη βιομηχανία και στη βιοτεχνία της κλωστούφαντουργίας τύπου μοκέτας.

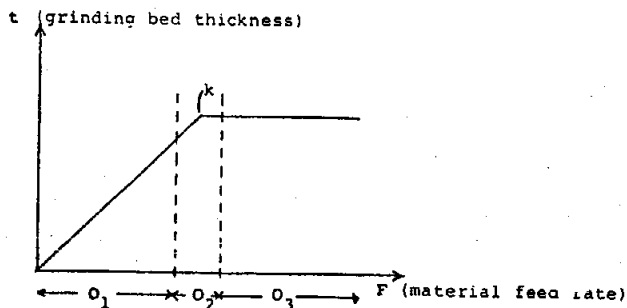


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δημιουργίας ενός ανάγλυφου μοτίβου επάνω σε ένα υφασμάτινο υλικό (10) με κόμπους (11). Σύμφωνα με την εφεύρεση η εν λόγω μέθοδος συνίσταται στη συμπίεση των κόμπων (13) με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός μέσου συμπίεσης (14), το οποίο μέσο συμπίεσης αποτελεί τουλάχιστον ένα μέρος του εν λόγω μοτίβου. Εφαρμογή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610268/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921396.5/12.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τη ρύθμιση της τροφοδοσίας υλικού ενός κυλινδρικού ελάστρου για την κονιορτοποίηση κοκκώδους υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F.L. SMIDTH & CO A/S Vigerslev Alle 77, Valby Copenhagen DK 2500, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1804/01.11.91/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOLSBERG JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δεληκωστοπούλου Ανδρομάχη, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

θεί, να μειωθεί ή να παραμείνει αναλόγως με στόχο την βελτίωση της λειτουργίας του κυλινδρικού ελάστρου. Μέσω αυτής της μεθόδου επιτυγχάνεται, ανεξάρτητα από την ομοιογένεια του τροφοδοτούμενου υλικού, η σταθερή λειτουργία του κυλινδρικού ελάστρου εντός της μεταβατικής περιοχής μεταξύ ελεγχόμενης τροφοδοσίας και τροφοδοσίας μέσω άξονος και συνεπώς μπορεί το κυλινδρικό ελάστρο να χρησιμοποιηθεί έως το ανώτατο όριό του, αποφεύγοντας συγχρόνως τα προβλήματα ρευστοποίησης που συσχετίζονται με την τροφοδοσία μέσω άξονος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη ρύθμιση της τροφοδοσίας υλικού ενός κυλινδρικού ελάστρου, περιγράφεται μία μέθοδος, κατά την οποία η διαφορά μεταξύ των τιμών λειτουργίας ενός κυλινδρικού ελάστρου, πριν και μετά από μία υποχρεωτική μεταβολή στην τροφοδοσία του υλικού, χρησιμοποιείται για να διαπιστωθεί εάν θα πρέπει η τροφοδοσία υλικού να αυξη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019223</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 302454/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88112567.8/02.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα και μέθοδος επαυξήσεως του χρώματος εικόνας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN FILM TECHNOLOGIES INC. 11 585 Sorrento Valley Road, San Diego California, 92121, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 81116/03.08.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANDREW BARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

μάσκες αυτές, και για κάθε περιοχή, δια του καθαρισμού μιας λειτουργίας (συναρτήσεως) μεταφοράς χρώματος ώστε να μετατρέπονται πληροφορίες γκριζας κλίμακας εικόνας σε μοναδικές τιμές αποχρώσεως, φωτεινότητας και κορεσμού. Οι τιμές γκριζας κλίμακας εντός εκάστης περιοχής επεξεργάζονται τότε μέσω της λειτουργίας (συναρτήσεως) μεταφοράς χρώματος της περιοχής, και τα προκύπτοντα χρώματα εφαρμόζονται στην εικόνα και αποθηκεύονται για μεταγενέστερη ανάκτηση και επίδειξη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα και μέθοδος επαυξήσεως του χρώματος μίας εικόνας ή μίας σειράς εικόνων όπως μίας κινηματογραφικής ταινίας δια της ψηφιακής συλλήψεως των εικόνων, δια του μέσω αλληλεπίδρασεως καθορισμού μασκών που αντιστοιχούν σε αντικείμενα στις εικόνες τα οποία έχουν όμοιες αποχρώσεις, δια της δημιουργίας περιοχών από τις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019224</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336379/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89105907.3/04.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ετεροπροϊόντα σύζευξης αντισώματος για χρήση στη ρύθμιση δραστηρότητας λεμφοκυττάρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNER-SHIP 3005 First Avenue, Seattle WA 98121, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 176825/04.04.88/US 2) 271934/14.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEDBETTER JEFFREY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

στον δύο μόρια εγκάρσια συνδεδεμένα το ένα με το άλλο, κάθε δε αντίσωμα είναι αντιδρόν με ένα διαφορετικό αντιγόνο επιφανείας κυττάρου επί του ίδιου κυττάρου. Τα ετεροπροϊόντα σύζευξης φαίνεται να δρουν με σύνδεση προς λεμφοκύτταρα μέσω της αλληλεπίδρασης των αντισωμάτων του ετεροπροϊόντος σύζευξης με τα αντίστοιχα αντιγόνα επιφανείας κυττάρου αυτών και με το να φέρουν αυτά τα αντιγόνα σε φυσική εγγύτητα το ένα με το άλλο, έχοντας σαν αποτέλεσμα αυξημένη ή μειωμένη ενεργοποίηση και λειτουργία των λεμφοκυττάρων. Τα ετεροπροϊόντα σύζευξης, οι μέθοδοι και οι συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής, είναι συννεπώς χρήσιμα στη ρύθμιση λειτουργίας λεμφοκυττάρου, έχοντας σαν αποτέλεσμα τη βελτίωση των κυτταρικών ανοσοαποκρίσεων σε διάφορες καταστάσεις ασθένειας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ετεροπροϊόντα σύζευξης αντισώματος και τη χρήση τους στην αύξηση ή την αναστολή Τ ή Β λεμφοκυττάρων. Τα ετεροπροϊόντα σύζευξης αποτελούνται από τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019225</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533645/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92870109.3/29.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή υποστηρίξεως δια σιδηροδρομικές σιδηροτροχιές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENERAL RAILWAYS ACTIVITIES SAH Rue Henri Schnadt 4, Luxembourg L-2530, Λουξεμβούργο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100855/16.09.91/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOOSSENS ARMAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Μπουσίου 31, 115 26 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

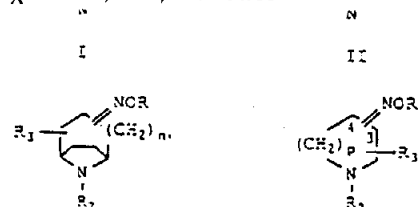
τοιχώματος (4) του πεδίου, η δε δεύτερη περιοχή επαφής (14) σχηματίζεται από ένα περιφερειακό πλαίσιο (11) που παρουσιάζει προκαθορισμένη δυναμική ακαμψία. Η εσωτερική επιφάνεια (16) του εγκαρσίου τοιχώματος (4) είναι κεκλιμένη προς το εσωτερικό του πεδίου με αφετηρία μία ζώνη (12) που βρίσκεται στο ύψος του πλαισίου (11). Κάτω από την υποβαστάζουσα δοκό προσαρμόζεται πλεονεκτικά ένα αντιδονητικό πέλμα (15) που αποτελείται από υλικό με καθορισμένη δυναμική ακαμψία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή υποστηρίξεως δια σιδηροδρομικές σιδηροτροχιές, η οποία περιλαμβάνει μία υποβαστάζουσα δοκό (1) και ένα πέδιλο (2) στο οποίο περικλείεται η υποβαστάζουσα δοκός. Το πέδιλο φέρει, σε μία προκαθορισμένη απόσταση της μιάς από την άλλη, δύο περιοχές επαφής (13 και 14) με την υποβαστάζουσα δοκό. Η μεν πρώτη περιοχή επαφής (13) σχηματίζεται από το ελεύθερο άκρο (7) του εγκαρσίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019226</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445731/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103308.2/05.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χολινεργικοί παράγοντες αζαδικυκλο και αζακυκλο οξίμης και αμίνης, και φαρμακευτικώς αποδεδειγμένα αλάτα αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 488916/06.03.90/US 2) 591647/02.10.90/US 3) 641478/22.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAUFFER DAVID JEFFREY 2) MOOS WALTER HAMILTON 3) PAVIA MICHAEL RAYMOND 4) TECLÉ HAILE 5) THOMAS ANTHONY JEROME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και αμίνης περιέχουσαι άζωτον, του τύπου



αι οποίαι είναι αζαδικυκλο[2.2.1]οξίμαι, αζαδικυκλο[2.2.2]οξίμαι, αζαδικυκλο[2.2.1]αμίναι, αζαδικυκλο[2.2.2]αμίναι, αζαδικυκλο[3.2.1]οξίμαι και ετεροκυκλικαί οξίμαι περιέχουσαι αμίνη, ένθα ο ετεροκυκλικός δακτύλιος περιέχει από 3 έως 7 άτομα άνθρακος. Αι ενώσεις αύται είναι χρήσιμοι ως αναλγητικά και δια την θεραπεία διανοητικής κάμψεως (παρακαμής) εις πάσχοντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικώς χρήσιμοι υποκατεστημένοι ενώσεις κυκλικής οξίμης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019227</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476119/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907704.0/08.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτης βάσεως φαουζαζίτη και εφαρμογή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF AQUITAINE Tour Elf. 2, Place de la Coupole, La Défense 6, Courbevoie F-92400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9004502/09.04.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DES COURIERES THIERRY 2) GUTH JEAN-LOUIS 3) PATARIN JOËL 4) ZIVKOV CATHERINE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Si:Al μεταξύ 3 και 30 και τα κατιόντα αντιστάθμισης του ζεολίθου αυτού αποτελούνται, εν μέρει ή εν όλω, από κατιόντα ενός ή περισσότερων στοιχείων, εκλεγόμενων από H, B, Al, Ca, In, μέταλλα σπανίων και μέταλλα μεταπτώσεως. Ο καταλύτης μπορεί επίσης να περιέχει έως 15% κ.β., ως προς το σύνολο συνδετικού και ζεολίθου, μέταλλο καταλυτικώς δραστικό το οποίο δεν υπάρχει ήδη στα κατιόντα αντιστάθμισης του ζεολίθου και το οποίο είναι του τύπου ευγενούς μετάλλου, μη-ευγενούς μετάλλου μεταπτώσεως ή άλλου τύπου. Ο καταλύτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις αντιδράσεις όξινης κατάλυσης τις πραγματοποιούμενες επί υδρογονανθρακικών φορτίων, ιδιαίτερα στην καταλυτική πυρόλυση σε ρευστοποιημένη κλίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτης περιέχων, κατά βάρος, 1% έως 99% ανόργανο συνδετικό και 99% έως 1% ζεόλιθο αποτελούμενο από φαουζαζίτη με αναλογία συνθέσεως Si:Al τουλάχιστον ίση με 3 ή προκύπτοντα από ένα τέτοιο φαουζαζίτη με απαργίλιση, όπου ο εν λόγω ζεόλιθος έχει αναλογία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019228</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495944/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913938.6/24.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής χρώματος ή συγκολλητικού περιέχοντος καουτσούκ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): OLIVEIRA DA CUNHA LIMA, LUIZ CARLOS Rua Pacheco Leao 606, Casa 107, Jardim Botânico, Rio de Janeiro 22460, Βραζιλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9003626/26.07.90/BR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): OLIVEIRA DA CUNHA LIMA LUIZ CARLOS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωματίδια μέσω κρουστικών μύλων διασπάσεως, βυθισμένο σε κατάλληλους διαλύτες και συλλέγεται σε ένσφαιρους μύλους στους οποίους προστίθενται προϊόντα όπως χρωστικά, χρώματα, ασφαλιστικά, έλαια, επιταχυντές, ρητίνες, κ.λπ., τα οποία προσδίδουν στο χρώμα ή συγκολλητικό τα τελικά του χαρακτηριστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής χρώματος και συγκολλητικού από καουτσούκ προερχόμενο από βουλκανισμένο καουτσούκ, το οποίο ανακυκλώνεται καθιστάμενο ένα προϊόν το οποίο παρέχει στεγανότητα, ευκαμψία και αντοχή στη μεμβράνη δια μίας διαδικασίας τεμαχισμού σε μικρά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019229</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554381/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920537.7/21.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση προστατευτικών παραγόντων κατά αντιδραστικών ειδών οξυγόνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH INC. South San Francisco, California 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 602850/25.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WONG GRACE H., W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γάνων προς μεταμόσχευση. Περιγράφονται διαλύματα διαχύσεως και παρασκευή διαχυμένου (διαποτισμένου), αποτμημένου ιστού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ενός προστατευτικού παράγοντα (παραγόντων) που επιλέγεται από την ομάδα των παράγοντα νεκρώσεως όγκου-άλφα και -βήτα, ορμόνης αναπτύξεως, IL-1 και παράγοντα D, για την παραγωγή μιας συνθέσεως κατάλληλης για την προστασία, αναστολή και πρόληψη των δηλητηριωδών επιδράσεων των αντιδραστικών ειδών οξυγόνου και χορήγηση μιάς δραστικής ποσότητας του προστατευτικού παράγοντα (παραγόντων). Περιγράφονται αγωγή ιστών και ορ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019230</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526754/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111644.8/09.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικά διαλύματα και η χρησιμοποίησή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZANDER ROLF PROF. DR. Luisenstrasse 17, Mainz D-55124, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4125819/03.08.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZANDER ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νου δια συνένωσης των δύο επί μέρους διαλυμάτων ετοιμού διαλύματος περιέχει το όξινο επί μέρους διάλυμα 7,3 mMol ± 3% τουλάχιστον ενός δυναμένου να μεταβολισθεί οργανικού οξέος και το αλκαλικό επί μέρους διάλυμα 19,1 mMol ± 3% διττανθρακικού αλατος αλκαλίου και 6,1 mMol ± 3% ανθρακικού αλατος αλκαλίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δυνατό να αποστειρωθεί υδατικό διάλυμα με κατ' ουσία φυσιολογικές τιμές του pH, της διττανθρακικής πυκνότητας και της μερικής πίεσης CO<sub>2</sub>, ως και με δυνατό να μεταβολισθούν ανιόντα, στην μορφή δύο χωριστών επί μέρους διαλυμάτων που πρέπει να διατηρούνται χωριστά και να συνενωθούν μαζί πριν από την χρήση, από τα οποία το ένα είναι ένα ελεύθερο διττανθρακικών ιόντων όξινο διάλυμα και το άλλο ένα αλκαλικό διάλυμα που περιέχει διττανθρακικά ιόντα, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός, ότι κάθε λίτρο του λαμβανόμε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431880/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90313129.0/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανίχνευση μεταλλακτικού μυκητικού στελέχους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED Castle Court Castle Boulevard, Nottingham, NG7 1FD, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8927480/05.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOODEY ANDREW ROBERT 2) BELFIELD GRAHAM PAUL 3) SLEEP DARRELL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

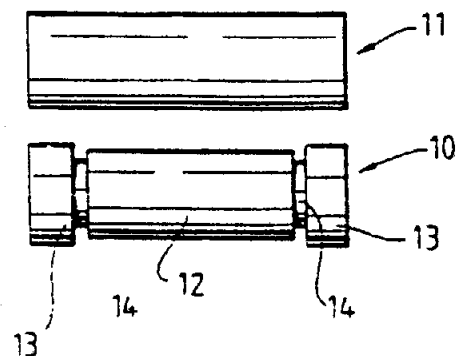
καταστούν απευθείας ορατά ή μετά από κηλίδωση ή σήμανση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλακτικά μεταμορφωμένα μυκητικά (π.χ. ζυμομυκητικά) στελέχη που παράγουν υψηλά επίπεδα ετερόλογης πρωτεΐνης μπορούν να ανιχνευθούν με άπλωμα των μυκητικών κυττάρων πάνω σε ένα στερεό μέσο όπως αгарόζη και εφαρμογή αντισωμάτων κατά της ετερόλογης πρωτεΐνης. Τα προκύπτοντα σύμπλοκα μπορούν είτε να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560044/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101618.2/03.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή φύλλου ζύμης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A. Vevey, CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 852996/13.03.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARNES GALE JEFFREY 2) BARTOLETTI LARRY 3) HSU JAU YANN 4) ORZECZ THOMAS SCOTT 5) RODERO MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποία η απόσταση μεταξύ του ζεύγους κυλίνδρων (10, 11) είναι μεγαλύτερη στις κεντρικές επιφάνειες (12) από ό,τι στις πλευρικές επιφάνειες (13) και στην οποία η μία ή αμφότερες οι πλευρικές επιφάνειες (13) ενός τουλάχιστον από τους κυλίνδρους (10, 11) έχει διαμορφωθεί με μία περιφερειακή αύλακα (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την παραγωγή ενός φύλλου ζύμης έχοντος κυματώσεις στις ακραίες ακμές η οποία περιλαμβάνει ένα ζεύγος αντιθέτως στρεφόμενων κυλίνδρων (10, 11) αποτελούμενων από έναν πρωτεύοντα κύλινδρο (10) και έναν κύλινδρο αντιστηρίξεως (11) που έχουν προσαρμοσθεί ώστε να δέχονται μεταξύ αυτών ένα φύλλο ζύμης, στην

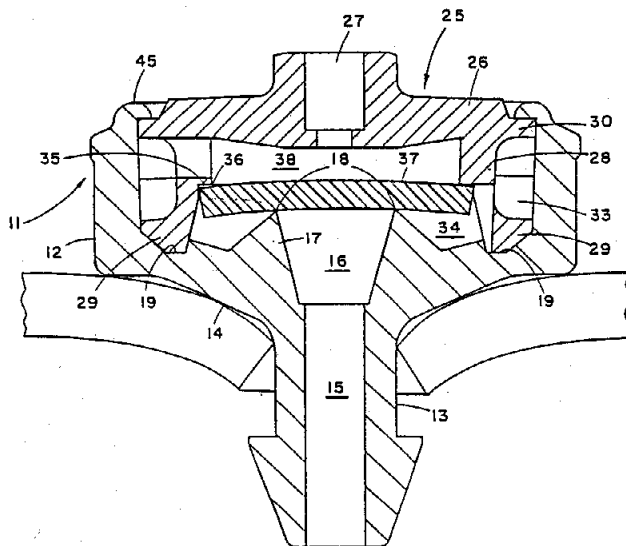


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019233</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482843/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309662.4/18.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μονάδα ελέγχου ροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDROPLAN ENGINEERING LTD. Science Based Industries Park P.O. Box 58185, Tel-Aviv, 61581, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96106/25.10.90/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΗΟΥΔΑΡ ΡΑΦΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδελή Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γνωστή μονάδα αρδύσεως δι' εκτοξεύσεως που προβλέπεται στο άκρο ενός σωλήνος αρδύσεως περιλαμβάνει ένα εσωτερικό στοιχείο τοποθετημένο και συγκρατούμενο εντός ενός εξωτερικού στοιχείου μέσω μίας πλαστικής χυτευμένης δακτυλιοειδούς φλάντζας και εσοχής. Αυτό δεν είναι ικανοποιητικό διότι το εσωτερικό στοιχείο μπορεί να εξωθηθεί από το εξωτερικό στοιχείο εάν υπάρξει μία σχετικά υψηλή πίεση ύδατος και διότι το εσωτερικό στοιχείο είναι σε εσοχή ως προς τις εξωτερικές ακμές του εξωτερικού στοιχείου εντός της οποίας μπορεί να συσσωρευτεί ύδωρ.

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει σε μία μονάδα αρδύσεως δι' εκτοξεύσεως περιλαμβάνουσα ένα εξωτερικό στοιχείο (11) εντός του οποίου ευρίσκεται ένα εσωτερικό στοιχείο (25) υπό τύπον χυτευμένων ακραίων τμημάτων (20) του εξωτερικού στοιχείου (11). Τα δύο στοιχεία, εσωτερικό και εξωτερικό, σχηματίζουν μία συνεπίπεδη ομάδα. Επιπλέον, επειδή τα ακραία τμήματα (20) χυτεύονται στα εσωτερικά στοιχεία (25), η μονάδα αρδύσεως δι' εκτοξεύσεως μπορεί να αντέξει μεγαλύτερη πίεση ύδατος από τη γνωστή προηγούμενης. Η παρούσα εφεύρεση εκτείνεται επίσης σε μία μέθοδο κατασκευής μίας τέτοιας μονάδος ελέγχου ροής ρευστού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019234</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525307/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107277.3/29.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερές συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και η χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 734430/23.07.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CADY SUSAN MANCINI 2) STEBER WILLIAM DAVID 3) HAYES PHILLIP WAYNE 4) DOSCHER MARY EHLERS 5) SCHWINGHAMMER KURT ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιάλειας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιάλειας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ορισμένες σταθερές συνθέσεις μικροσφαιράς που περιέχουν ένα λίπος ή κηρό ή μίγμα αυτών, ένα δραστικό συστατικό που επιλέγεται από ενώσεις LL-F28249α-λ, 23-οξο και 23-ιμινο παράγωγα των ενώσεων LL-F28249α-λ, ενώσεις μιμπεμυκίνης και ενώσεις αβερμεκτίνης, ένα λάδι, ημι-μαλακό λίπος, παράγωγο λιπαρού οξέος ή μίγμα αυτών και ένα αντιοξειδωτικό. Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για εισαγωγή και διατήρηση επιπέδων της δραστικής ένωσης στο αίμα θερμόαιμων ζώων για παρατεταμένες χρονικές περιόδους και την πρόληψη ή θεραπεία μολύνσεων και βλαβών που προκαλούνται από έλμινθες, νηματωειδή, ακάρεια και ενδο- και εκτοπαρασιτικά αρθρόποδα σε θερμόαιμα ζώα με την παρεντερική χορήγηση συνθέσεων της εφεύρεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019235</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 435028/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123287.6/15.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος απελευθέρωσης των πολυ-3-υδροξυανθρακικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT M.B.H. Danubiastrasse 21-25, Schwechat - Mannsworth, A-2323, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2942/89/27.12.89/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUBITZ WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απελευθέρωσης κοκκίων πολυ-3-υδροξυανθρακικών οξέων από κύτταρα gram-αρνητικών βακτηρίων που τα περιέχουν μέσω έκφρασης ενός κλωνοποιημένου φυσικού ή χιμαιρικού λυσιγόνου, κατά την οποία πριν από την πρόκληση της έκφρασης του λυσιγό-

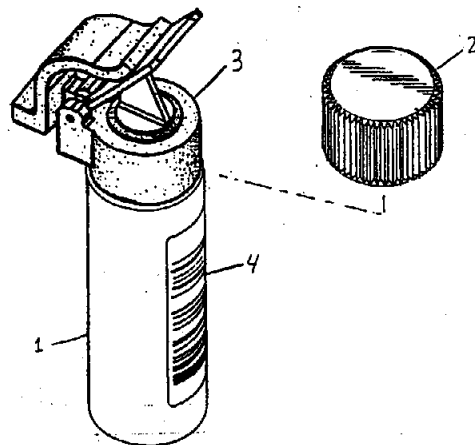
νου αυξάνεται η ιοντική ισχύς σε δισθενή κατιόντα στα 0,05 ως 0,5 mol προκαλείται (δι' επαγωγής) η έκφραση του λυσιγόνου με την αύξηση της θερμοκρασίας, συλλέγονται τα κύτταρα και τα παραμένοντα υγρά κύτταρα επανασχηματίζουν εναιώρημα σε νερό ή ρυθμιστικά διαλύματα, οπότε λαμβάνει χώρα η απελευθέρωση των κοκκίων πολυμερών μέσω αυθόρμητης διάσπασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019236</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543638/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92310522.5/18.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φραγμός εξάτμισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE A.G. Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 794751/19.11.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΝΟΥΥΕ ΚΕΝΝΕΘ Κ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένας φραγμός εξάτμισης. Μια πραγματοποίηση του φραγμού (3) περιλαμβάνει ένα σκέπασμα (5), κατασκευασμένο από εύκαμπτο υλικό, σκέπασμα το οποίο με τη σειρά του περιλαμβάνει ένα πάνω τοίχωμα (7) με ένα άνοιγμα (8), ένα κράσπεδο (9) προς τα κάτω εξαρτώμενο από το πάνω τοίχωμα (7) και έχον ένα χωρίς σπείρωμα εσωτερικό τοίχωμα (12) προσαρμοσμένο να γλιστρά πάνω σε ένα δοχείο (1) και να δεσμεύεται στεγανοποιητικά με αυτό και πολω-

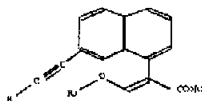
τικό μέσο (10) ενιαίο με το κράσπεδο (9) και έναν επιμήκη βραχίονα (6), που με τη σειρά του περιλαμβάνει ένα μέσο (14) για τη στεγανοποίηση του ανοίγματος (8), δια περιστροφής προσαρτημένο στο σκέπασμα (5) για κίνηση μεταξύ μιας πρώτης θέσης όπου το στεγανοποιητικό μέσο (14) στεγανοποιεί το άνοιγμα (8) και μιας δεύτερης θέσης όπου το στεγανοποιητικό μέσο (14) δεν στεγανοποιεί το άνοιγμα (8), με τον βραχίονα (6) να είναι πολωμένος προς την πρώτη θέση από το πολωτικό μέσο (10). Ένας τέτοιος φραγμός είναι χρήσιμος για την ελαχιστοποίηση της εξάτμισης από δοχεία, ιδιαίτερος φιαλών αντιδραστηρίων για αυτοματοποιημένους κλινικούς αναλυτές. Αποκαλύπτεται επίσης μια συλλογή περιλαμβάνουσα σε πακεταρισμένη σύνθεση εξαρτήματα του φραγμού εξάτμισης. Μια τέτοια συλλογή είναι χρήσιμη για τη βολική συναρμολόγηση των φραγμών εξάτμισης της παρούσας εφεύρεσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019237</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566455/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400922.6/08.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα του 7-αιθυλ-α-(μεθοξυμεθυλενο)-1-ναφθαλινοξικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9204565/14.04.92/FR (72): 1) BENOIT MARC 2) BRAYER JEAN-LOUIS 3) LAUGRAUD SYLVAIN
<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

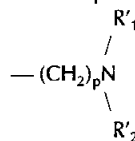
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αίτηση αφορά στα προϊόντα (I):

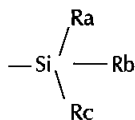


όπου:

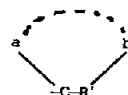
- το R παριστάνει H, αλογόνο, αλκύλιο γραμμικό, διακλαδωμένο ή κυκλικό δυνάμενο να διακόπτεται από ένα ή περισσότερα O, S, N, ή το R παριστάνει αρύλιο, αρυλοξύ, αρύλιο ετεροκυκλικό δυνάμενο να υποκατασταθεί ή



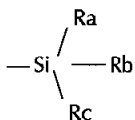
όπου p=0 έως 6,  
ή το R παριστάνει



όπου τα Ra, Rb και Rc=αλκύλιο  
ή το R παριστάνει



όπου το a και b=H, αλογόνο, OH, αλκύλιο, αλκοξύ ή τα a και b σχηματίζουν από κοινού ένα κυκλοαλκύλιο και το R' έχει μία από τις τιμές του R,



καθώς και στην μέθοδο παρασκευής τους και στην εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019238</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0322115/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 8311133.8/24.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γενετική αποτοξίκωση της τοξίνης του κοκκύτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED 1755 Steeles Avenue West, Willowdale Ontario, M2R 3T4, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8727489/24.11.87/GB (72): 1) KLEIN MICHEL HENRI 2) BOUX HEATHER ANNE 3) COCKLE STEPHEN ATHONY 4) LOOSMORE SHEENA MAY 5) ZEALY GAVIN ROSS
<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

γονικού και αποτελεσματικού εμβολίου για την προστασία εναντίον της ασθένειας του κοκκύτη. Για την ανάπτυξη του εμβολίου αυτού εντοπίστηκαν εξειδικευμένες λειτουργικές περιοχές της τοξίνης του κοκκύτη και χρησιμοποιώντας αυτές τις πληροφορίες καθορίστηκαν ολοτοξίνες του μεταλλάκτη που παρήχθησαν με κατευθυνόμενη μεταλλαξογένεση του γονιδίου της τοξίνης. Έγινε η αποτοξίκωση αρκετών τέτοιων αναλόγων της τοξίνης, τα οποία κατά την καθιερωμένη δοκιμασία ισχύος του εμβολίου του κοκκύτη σε ποντικούς, διατηρούν μια ανοσοκυρίαρχο S1 επίτοπο, είναι ανοσογονικά και προστατευτικά.

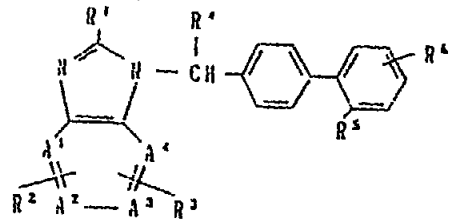
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια νέα μέθοδος παρασκευής ενός ασφαλούς, ανοσο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019239</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 420237/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90118565.2/27.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγο του διφαινυλομεθανίου, χρήση αυτού και φαρμακολογικές συνθέσεις που το περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EISAI CO., LTD 6-10 Koishikawa, 4-chome Bunkyo-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 251761/89/29.09.89/JP 2) 336640/89/27.12.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΙΥΑΚΕ ΚΑΖΥΤΟΣΗ 2) ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΜΑΣΑΥΚΙ 3) ΥΟΝΕΔΑ ΝΑΟΚΙ 4) ΗΙΡΟΣΗΜΑ ΟΣΑΜΥ 5) ΜΟΡΙ ΝΟΒΟΥΚΙ 6) ΙΣΗΙΧΑΡΑ ΗΙΡΟΚΙ 7) ΜΟΥΣΑ ΤΑΚΑΣΗ 8) ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΤΟΣΗΙΥΚΙ 9) ΧΑΜΑΝΟ ΣΑΧΙΙΥΚΙ 10) ΜΙΝΑΜΙ ΝΟΡΙΟ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

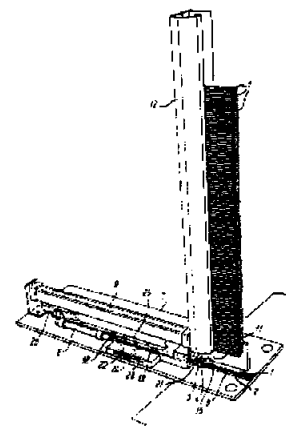
Περιγράφεται το παράγωγο του διφαινυλομεθανίου που έχει τύπο (I):



όπου το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλογονωμένο αλκύλιο, -S-R<sup>7</sup>, -SO<sub>2</sub>-R<sup>7</sup>, -C=C-R<sup>7</sup>, ή (CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-OR<sup>7</sup>, όπου το R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλογονωμένο αλκύλιο, και όπου το p είναι 0 έως 1, -A<sup>1</sup>=A<sup>2</sup>-A<sup>3</sup>=A<sup>4</sup>- είναι -CH=CH-CH=CH-, -N=CH-CH=CH-, -CH=CH-N=CH-, -CH=CH-CH=N-, ή -CH=N-CH=N-, το καθένα από τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύλιο, καρβαμυλο ομάδα ή κυανομάδα, το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R<sup>5</sup> είναι 1H-τετραζολ-5-ύλιο, καρβοξύλιο (-COOH) ή καρβοξυλικός εστέρας και το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο ή κατώτερο αλκοξύλιο, ή κάποιο φαρμακολογικώς αποδεδειγμένο άλας αυτού. Επίσης, περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την ένωση αυτή του τύπου (I) και η χρήση του παραγώγου του διφαινυλομεθανίου για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων για τη πρόληψη και τη θεραπεία της υπέρτασης και/ή της καρδιακής προσβολής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019240</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637345/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903121.5/09.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την αυτόματη τροφοδότηση αγκίστρων παραπετάσματος σε ραπτομηχανή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EISENKOLB CONFECTIEMACHINES B.V. Nijverheidsstraat 5, AA Bladel NL-5531, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9201957/09.11.92/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): EISENKOLB GUSTAAF JOZEF
<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

κίνηση ενός αγκίστρου παραπετάσματος κάθε φορά από την υποδοχή αποθήκευσης (12) σε επιθυμητή θέση για την ραφή της λωρίδας αυτού του αγκίστρου παραπετάσματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το μέσον μετακίνησης (9) κινεί τα άγκιστρα παραπετάσματος μόνον σε μία ευθεία γραμμή, η υποδοχή αποθήκευσης (12) είναι με την μορφή κατακόρυφου σωλήνα στον οποίον μπορούν να αποθηκεύονται τα άγκιστρα παραπετάσματος στοιβαγμένα το ένα πάνω στο άλλο, το κάτω άκρο της υποδοχής αποθήκευσης (12) βρίσκεται στην ή ακριβώς πάνω από την ευθεία διαδρομή κίνησης του εξαρτήματος μετακίνησης (25) του μέσου μετακίνησης (9), έτσι ώστε το εν λόγω εξάρτημα μετακίνησης (25) μπορεί να συλλέγει το κατώτατο άγκιστρο στην υποδοχή αποθήκευσης (12), και το εξάρτημα μετακίνησης (25) του μέσου μετακίνησης (9) μπορεί να επιστρέφει στην αρχική θέση κατά την ραφή της λωρίδας του αγκίστρου παραπετάσματος που διατηρείται στην θέση του από το πέλμα πίεσης της ραπτομηχανής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

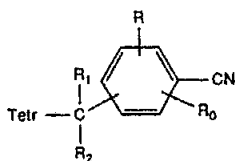
Για την τροφοδότηση αγκίστρων παραπετάσματος καθενός αποτελούμενου από λωρίδα (1) και το άγκιστρο (5) το συνδεδεμένο σε αυτή, σε ραπτομηχανή η οποία μπορεί να ράβει την λωρίδα τροφοδοτούμενου αγκίστρου παραπετάσματος πάνω σε πτυχή κουρτίνας, γίνεται χρήση συσκευής περιλαμβάνουσας υποδοχή αποθήκευσης (12) για τα άγκιστρα παραπετάσματος, και μέσον μετακίνησης (9) για την μετα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 408509/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810515.8/05.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα βενζονιτρίλια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2644/89/14.07.89/CH 2) 283/90/30.01.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LANG MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου τα Tetr, R, R<sub>0</sub>, R<sub>1</sub>, και R<sub>2</sub> έχουν τις αναφερθείσες στην περιγραφή σημασίας, εμφανίζουν πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες και είναι ιδιαίτερας δραστηριότητας κατά όγκων. Αυτές παρασκευάζονται κατά τρόπο ουσιαστικά γνωστό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

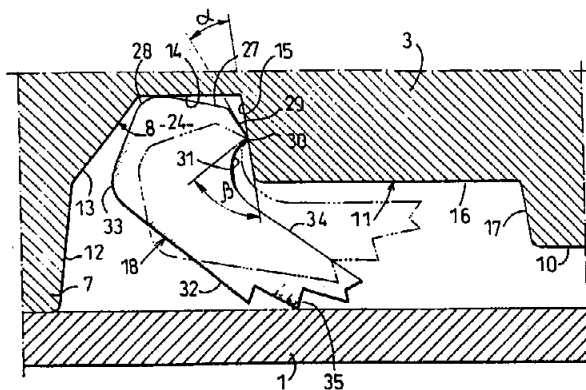
Ενώσεις του τύπου I,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526373/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92470021.4/09.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετο παρέμβυσμα στεγανότητας για συναρμογή αλληλοσύνδεσης σωλήνων, και αντίστοιχη συναρμογή αλληλοσύνδεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PONT-A-MOUSSON S.A. 91 Avenue de la Liberation, Nancy F-54000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109537/26.07.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERCEBOIS ALAIN 2) ORY JEAN-PAUL 3) BUCHER CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

που όταν το παρέμβυσμα είναι στη θέση του μέσα στη θήκη (3) και εισάγεται το αρσενικό άκρον (1) καταναγκαστικά μέσα στο τελευταίο συμπιέζοντας ακτινικά το σώμα του παρεμβύσματος, οι δύο απελευθερωμένες επιφάνειες (29, 31) σχηματίζουν μεταξύ τους, κοντά στο οξύ άκρον (30), μία γωνία προεξέχουσα προς τον πυθμένα της θήκης, και αυτό τουλάχιστον για τις μεγάλες διαμέτρους του αρσενικού άκρου.

Εφαρμογή στην αλληλοσύνδεση σωληνώσεων υπό πίεση από γραφитоύχο χυτοχάλυβα σφαιροειδείς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κεφαλή (24) κάθε ένθετου αλληλοσύνδεσης (18) παρουσιάζει, από την πλευρά του σώματος, ένα ράμφος με οξύ άκρον (30) οριζόμενο από δύο απελευθερωμένες επιφάνειες (29, 31), η διάταξη είναι τέτοια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019243</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579078/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110699.1/05.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κοσμητικό αντιηλιακό μέσο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4223464/16.07.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FINKEL PETER 2) VOSS ECKART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

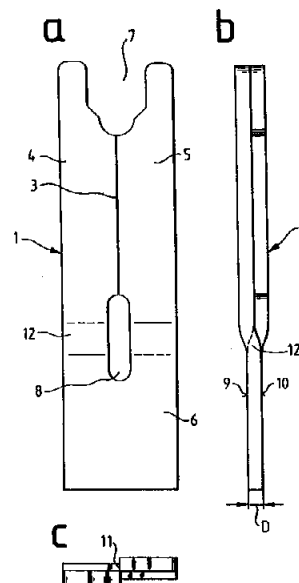
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα νέο κοσμητικό αντιηλιακό μέσο σε μορφή γαλακτώματος για εξωτερική χρήση με βάση απορροφητικές και ανακλώσες ουσίες σε συνδυασμό με ένα νέο σύστημα δέσμευσης ριζών, ως και σε μία μέθοδο για την παρασκευή του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019244</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525457/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111624.0/09.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης προς επίτευξη ηλεκτρικών επαφών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AKTIENGESELLSCHAFT Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4126068/02.08.91/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 στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης προς επίτευξη ηλεκτρικών επαφών 1 προς σύνδεση ηλεκτρικών αγωγών 2 χωρίς αναγκαιότητα συμπληρωματικής μονώσεως, ιδιαίτερα στην τεχνική των τηλεπικοινωνιών και της μεταβίβασης ηλεκτρονικών στοιχείων, από μεταλλικό υλικό ελατηρίων ελάσματος με δύο σκέλη επαφής 4,5, που χωρίζονται κατά μήκος της σχισμής επαφής 3 και συνδέονται σταθερά μεταξύ στο ένα άκρο τους μέσω ενός τελικού τμήματος 6.

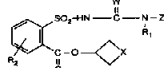
Για να επιτευχθεί μια μεγαλύτερη αντοχή του στοιχείου αποκοπής και σύνδεσης προς επίτευξη ηλεκτρικών επαφών 1 με ταυτόχρονο ελάχιστο εύρος της σχισμής επαφής 3 στην κατάσταση ηρεμίας, τα σκέλη επαφής 4,5 είναι λίγο μετακινημένα κατά το ήμισυ του πάχους του υλικού D του υλικού ελατηρίων ελάσματος στην εμπρόσθια και οπίσθια πλευρά του 9, 10, όπου οι ακμές επαφής 11 των σκελών επαφής 4,5, που περιορίζουν τη σχισμή επαφής 3, διατάσσονται σε ολόκληρο το μήκος τους παράλληλα μεταξύ τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496701/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810027.0/16.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σουλφονουλερίες ως ζιζανιοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 220/91/25.01.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEYER WILLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-φαινυλοσουλφονυλο-N'-πυριμιδινυλο-, N'-τριαζινυλο- και N'-τριαζολουλερίες και -θειουλερίες του τύπου I

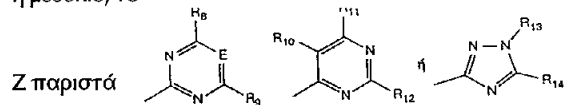


στο οποίο το X παριστά οξυγόνο, θείο, SO ή SO<sub>2</sub>, το W παριστά οξυγόνο ή θείο, το R<sub>1</sub> παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το R<sub>2</sub> παριστά υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, (X)<sub>n</sub>R<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, -C≡CR<sub>6</sub>,

—O—C≡CR<sub>6</sub>, ή κυάνο, το

R<sub>7</sub>

η παριστά τον αριθμό 0 ή 1, το R<sub>3</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή υπό 1-4 ατόμων αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλοθειό υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενύλιο, ή υπό 1-4 ατόμων αλογόνου υποκατεστημένο C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενύλιο, το R<sub>4</sub> παριστά υδρογόνο, CH<sub>3</sub>O, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, το R<sub>5</sub> παριστά υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, το R<sub>6</sub> παριστά υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο, το R<sub>7</sub> παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το



E παριστά μεθίνη ή άζωτο, το R<sub>8</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονο-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονοαλκυλοθειό, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοθειό, αλογόνο, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκοξυαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκοξυαλκοξύ, αμίνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλαμίνο ή δι-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλ)αμίνο, το R<sub>9</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονο-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονοαλκυλοθειό, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοθειό, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκοξυαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκοξυαλκοξύ, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκυλοθειοαλκύλιο ή κυκλοπροπύλιο, το R<sub>10</sub> παριστά υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, μεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, CH<sub>3</sub>O, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O, CH<sub>3</sub>S, CH<sub>3</sub>SO, CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub> ή κυάνο, το R<sub>11</sub> παριστά μεθύλιο, αιθύλιο, CH<sub>3</sub>O, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O, φθόριο ή χλώριο, το R<sub>12</sub> παριστά μεθύλιο, αιθύλιο, CH<sub>3</sub>O, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O, φθόριο ή χλώριο, το R<sub>13</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, το R<sub>14</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, χλώριο ή OCHF<sub>2</sub>, ως και τα άλατα αυτών των ενώσεων, με τους όρους, ότι το E παριστά μεθίνη, εάν το R<sub>8</sub> σημαίνει αλογόνο, και το E παριστά μεθίνη, εάν τα R<sub>8</sub> ή R<sub>9</sub> σημαίνουν OCHF<sub>2</sub> ή SCHF<sub>2</sub> και τα άλατα αυτών των ενώσεων με αμίνες, βάσεις μετάλλων αλκαλίων ή γαιαλκαλίων ή με τεταρτοταγείς βάσεις αμμωνίου έχουν καλές πριν την ενέργεια και μετά την ενέργεια επιλεκτικές ζιζανιοκτόνους ιδιότητες και ιδιότητες ρύθμισης της ανάπτυξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542080/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92118737.3/02.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μορφοποιημένα σώματα περιέχοντα δραστική ουσία με βάση ελαστομερή αμίδια στελέχους πολυαιθέρος τα οποία μπορούν να κατεργασθούν θερμοπλαστικώς, μέθοδος για την παρασκευή τους και χρήση τους για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137273/13.11.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANDT HEINZ-DIETER 2) DHEIN ROLF 3) HUGL HERBERT 4) HACKEMULLER DORIS 5) STENDEL WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

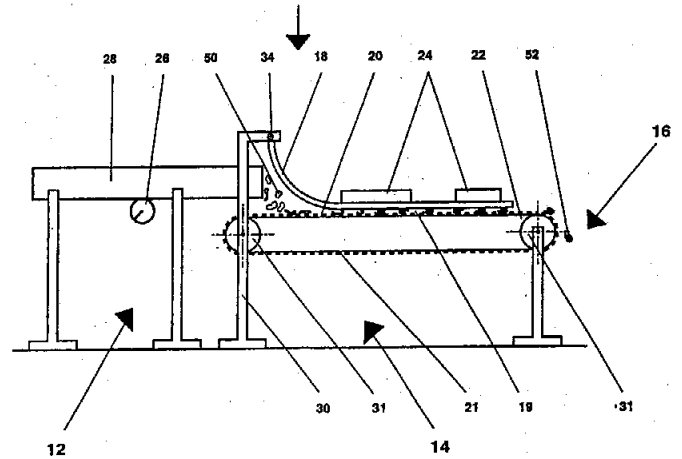
Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι περιέχοντα δραστική ουσία μορφοποιημένα σώματα, τα οποία χαρακτηρίζονται από το γεγονός, ότι ως φορέα περιέχουν θερμοπλαστικά ελαστομερή με βάση αμίδια στελέχους πολυαιθέρος σε δεδομένη περίπτωση μαζί με συνήθη προσθετικά, ως και μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών σε ζώα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019247</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573851/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108563.3/27.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για μορφοποίηση υλικών καπνού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH</b> Alsterufer 4, Hamburg, D-20354, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4218666/05.06.92/DE (72): 1) EHLING UWE 2) NÜSSLEIN JÜRGEN 3) STILLER WILFRIED 4) SCHAULIES KLAUS-DIETER 5) WEISS ARNO
<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 εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια διάταξη για τη μορφοποίηση υλικού καπνού, ιδιαίτερα μικροϋλικών καπνού, όπου τα υλικά καπνού προωθούνται σε μια περιοχή μορφοποίησης (14) για να διέλ-

θουν εκεί μεταξύ τουλάχιστον δύο σωμάτων μορφοποίησης (18, 20), τα σώματα μορφοποίησης παρουσιάζουν προς αλληλά εστραμμένες επιφάνειες, οι οποίες φέρονται σ' επαφή επ' αλλήλων με μια συμπίεστική πίεση, τα σώματα μορφοποίησης κινούνται σύμφωνα με την εφεύρεση με διαφορετική ταχύτητα και/ή κατεύθυνση κίνησης, όπου τα υλικά καπνού τυλίσσονται σε σπειροειδή μορφή ή συστρέφονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019248</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585796/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113568.5/25.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιδραστήριο αποενεργοποίησης για καταλύτες πολυμερισμού ολεφινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>UNION CARBIDE CHEMICALS &amp; PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION</b> 39 old Ridgebury Road Danbury, Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 935197/26.08.92/US (72): 1) KAO SUN-CHUEH 2) KAROL FREDERICK JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δημοσιεύεται μια μέθοδος για τον έλεγχο της δραστηριότητας ή για την αποενεργοποίηση ενός καταλύτη πολυμερισμού ολεφίνης στοιχείου μετάθεσης όπου ο καταλύτης φέρεται σε επαφή με μια οργανική ένωση 1,2-διαιθέρα.

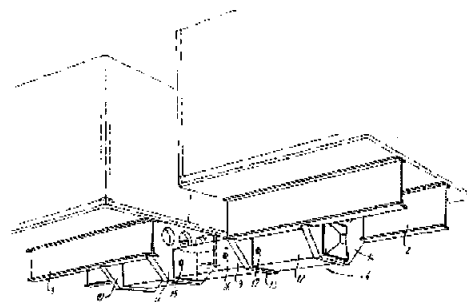


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649772/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203341.6/16.11.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρθρωτό ρυμουλκούμενο (τρέιλερ) οχήματος, ιδίως για τη μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων σύμφωνα με τα πρότυπα ISO
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STRIEN CORNELIS GERARDUS Zuidzijdseweg 144, Polsbroek NL-3415 PS, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302012/19.11.93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STRIEN CORNELIS GERARDUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρθρωτό ρυμουλκούμενο (τρέιλερ) οχήματος, ιδίως για τη μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρόσθιο αμάξωμα (2) το οποίο έχει μία σειρά τροχών και πρόκειται να συζευχθεί σε μία μονάδα ρυμούλκησης, ένα οπίσθιο αμάξωμα (3) το οποίο έχει μία σειρά τροχών και πρόκειται να συζευχθεί στο πρόσθιο αμάξωμα, μέσα σύζευξης (4) για την άκαμπτη σύζευξη του προσθίου με το οπίσθιο

αμάξωμα. Οι τροχοί της σειράς τροχών του πρόσθιου αμαξώματος (2) μπορούν να ανυψωθούν από τον δρόμο ή/και μπορούν να αρθρώνουν ελεύθερα γύρω από ένα κάθετο στρεπτήρα. Ένα χιτώνιο υποδοχής (12) (θηλυκό στοιχείο σύζευξης) είναι στερεωμένο στο πρόσθιο αμάξωμα (2) για την σύζευξη με το οπίσθιο αμάξωμα, το οποίο χιτώνιο δεν προεξέχει ως προς το πίσω μέρος του προσθίου αμαξώματος. Το οπίσθιο αμάξωμα (3) έχει τουλάχιστον δύο σειρές τροχών καθώς και ένα πιεστό στοιχείο (9) (αρσενικό στοιχείο σύζευξης) το οποίο προεξέχει προς τα εμπρός ως προς το πρόσθιο τμήμα του οπίσθιου αμαξώματος και το οποίο μπορεί να πιεστεί εντός του χιτωνίου υποδοχής (12) του πρόσθιου αμαξώματος. Το χιτώνιο υποδοχής (12) και το πιεστό στοιχείο (9) είναι εξοπλισμένα με διάφορα ανοίγματα (15, 16, 17) τα οποία μπορούν να στοιχίζονται το ένα προς το άλλο έτσι ώστε να επιτρέπουν την διέδο ενός βλήτρου ζεύξεως ή ενός κοχλία ζεύξεως. Με τον τρόπο αυτό τα δύο αμαξώματα μπορούν να συζευχθούν τουλάχιστον σε μια πρώτη θέση, όπου ο συνδυασμός είναι κατάλληλος για την μεταφορά ενός εμπορευματοκιβωτίου των 40' και δύο εμπορευματοκιβωτίων των 20' και σε μία δεύτερη θέση όπου ο συνδυασμός είναι κατάλληλος για την μεταφορά ενός εμπορευματοκιβωτίου των 45'.

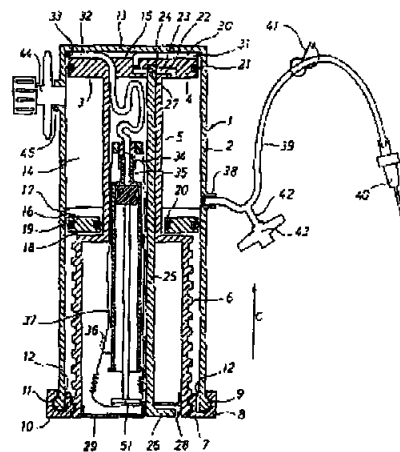


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528949/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910014.9/14.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την παρασκευή συμπυκνώματος πηκτικών παραγόντων, όπως ινωδογόνου από δείγμα αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS INC. Lawrenceville-Princeton Road, Princeton New Jersey, 08543-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1194/90/14.05.90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEIS-FOGH ULLA 2) HERN SOREN 3) HOLM NIELS ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

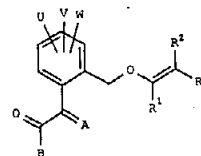
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την παρασκευή ενός συμπυκνώματος πηκτικών παραγόντων, όπως ινωδογόνου, από ένα δείγμα αίματος περιλαμβάνει έναν πρώτο θάλαμο (14) για την συλλογή και τον διαχωρισμό του ως

άνω δείγματος αίματος, έτσι ώστε να διαχωριστεί ένα κλάσμα πλάσματος, καθώς και έναν δεύτερο θάλαμο (15) για την συλλογή του ως άνω κλάσματος πλάσματος διαμέσου ενός στελέχους σωλήνωσης (22, 30) και μίας βαλβίδας και, τέλος, για την ιζηματοποίηση του ως άνω συμπυκνώματος. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μία αφαιρέσιμη σύριγγα (36) που δέχεται το συμπύκνωμα από το δεύτερο θάλαμο (15) διαμέσου ενός στελέχους σωλήνωσης (32). Ο πρώτος και ο δεύτερος θάλαμος (14, 15) ορίζονται εν μέρει από το αυτό ακέραιο στερεό τοίχωμα δοχείου (2) και περιλαμβάνουν ένα κοινό χώρισμα. Ο πρώτος θάλαμος (14) ορίζεται περαιτέρω από ένα έμβολο (4) μετατοπίσιμο τόσο σε σχέση με την συλλογή του δείγματος αίματος και την μεταφορά του ως άνω κλάσματος πλάσματος στον δεύτερο θάλαμο (15), όσο και σε σχέση με την επιστροφή του ως άνω κλάσματος πλάσματος προς τον πρώτο θάλαμο (14) κατά την ιζηματοποίηση του συμπυκνώματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019251</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567828/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93105924.0/13.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βενζυλο-ενολαιθέρες και η εφαρμογή τους σαν φυτοφάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, 67063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4214189/30.04.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINGERT HORST 2) SAUTER HUBERT 3) BENOIT REMY 4) ROEHL FRANZ 5) AMERMANN EBERHARD 6) LORENZ GISELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



στον οποίο Α σημαίνει CH<sub>2</sub>, CHCl, CH-αλκύλιο, CH-O-αλκύλιο, N-O-αλκύλιο, Β σημαίνει OH, αλκοξυ, αλκυλοθειο και αλκυλαμινο, U, V, W είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο και αλκοξυ R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, αμινο, εστέρα, αμίδιο, ακύλιο, S(O)<sub>n</sub>R<sub>4</sub>, PO(OR<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλογονοκυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλο-αλκύλιο, αλκοξυ-αλκύλιο, αλκυλοθειο-αλκύλιο, αρυλοθειο-αλκύλιο, αλκενύλιο, αλογοναλκενύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αλογονοκυκλοαλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, βενζυλοθειο, αλκυλοκαρβονύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλοκαρβονύλιο, ενδεχ. υποκ. βενζυλοκαρβονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, ενδεχ. υποκ. φαινοξυκαρβονύλιο, ενδεχ. υποκ. βενζυλοξυκαρβονύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλίο, ενδεχ. υποκ. αρυλοξυ, ενδεχ. υποκ. αρυλοθειο, ενδεχ. υποκ. αρυλαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλοξυαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλοθειοαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. εταρυλίο, ενδεχ. υποκ. εταρυλοξυ, ενδεχ. υποκ. εταρυλοθειο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρυλοαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. εταρυλοαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. εταρυλοξυαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροκυκλίο, ενδεχ. υποκ. ετεροκυκλυλοξυ, και η ρίζα R<sub>4</sub> σημαίνει υδρογόνο και C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> μαζί, καθώς επίσης R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> μαζί μπορούν να σχηματίζουν έναν καρβοκυκλικό ή έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο οποίος από την πλευρά του μπορεί να είναι βενζοσυμπυκνωμένος ή υποκατεστημένος και μυκητοκτόνα, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα βενζυλο-ενολαιθέρων του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019252</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 423582/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119275.7/08.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ενισχύσεως ενός σήματος εκρήξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KE KOMMUNIKATIONS-ELEKTRO-NIK GMBH & CO. Kabelkamp 20, Hannover 30 179, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3934384/14.10.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAHMS MARTIN 2) HENNIG ANDREAS 3) TIMMERMANN ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νται σε ένα στοιχείο αποφάσεως πλατών ρυθμίζεται για τα δύο σήματα εξόδου μια προκαθορισμένη διαφορά συνεχούς τάσεως για τον σχηματισμό προσαρμοσμένων σημάτων. Μετά σχηματίζονται οι αριθμητικές μέσες τιμές των δύο προσαρμοσμένων σημάτων και τροφοδοτούνται σε ένα στοιχείο συγκρίσεως. Το μέγεθος εξόδου του στοιχείου συγκρίσεως δίδεται σε ένα στοιχείο ολοκληρώσεως, στο οποίο από την άλλη πλευρά τροφοδοτείται μια τάση αναφοράς. Σε περίπτωση μιας αποκλίσεως των μέσων τιμών των δύο προσαρμοσμένων σημάτων, της μιας από την άλλη, επαναρυθμίζεται ο ενισχυτής από το στοιχείο ολοκληρώσεως κατά την έννοια της εξισώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος ενισχύσεως ενός σήματος εκρήξεως, μέσω ενός ρυθμιζόμενου ενισχυτή, ο οποίος έχει δύο συμμετρικές εξόδους, στις οποίες εφαρμόζονται δύο κατοπτρικές συμμετρικά μεταξύ τους σήματα εξόδου. Για την επίτευξη ενός όσο το δυνατόν μεγαλύτερου ανοίγματος ματιών των σημάτων που τροφοδοτού-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463780/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305460.7/17.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η σύνθεση του σαμπουάν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNILEVER N.V. Weena 455, Al Rotterdam NL-3013, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9013801/20.06.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HITCHEN DAVID ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ακρυλικούς εστέρες, συμπολυμερή με σταυροειδείς δεσμούς ακρυλικού οξέος και ακρυλικών εστέρων, κόμμεα ετεροπολυσακχαριδίων και μίκα που έχει καλυφθεί με διοξειδίο του τιτανίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια υδατική σύνθεση σαμπουάν περιλαμβάνει, εκτός από νερό:  
 - έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα επιλεγμένο από ανιονικούς, μη ιοντικούς ή επαμφοτερίζοντες επιφανειοδραστικούς παράγοντες και μίγματα αυτών  
 - μια αδιάλυτη, μη πτητική σιλικόνη  
 - ένα πολυμερές προς δημιουργία εναιωρήματος, επιλεγμένο από: πολυακρυλικό οξύ, πολυμερή με σταυροειδείς δεσμούς του ακρυλικού οξέος, συμπολυμερή του ακρυλικού οξέος με ένα υδρόφοβο μονομερές, συμπολυμερή του καρβοξυλικού οξέος - περιέχοντα μονομερή και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581236/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111963.0/27.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία για την υποδοχή ευαίσθητων στον αέρα υλικών ως πακέτο διανομής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG. Irlicher Strasse 55, Neuwied 56 567, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4225347/31.07.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MÜLLER FRANK 2) WECKWARTH PETER 3) RICHER HANS-UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

χωμα (14) και δύο παράλληλα εκτεινόμενα πλευρικά τοιχώματα (15,16), καθώς και με πλευρικές λωρίδες (19, 20), οι οποίες από συνδεδεμένο μέσω γραμμών αναδιπλώσεως (21, 25) τετράγωνο σχηματίζονται σε ένα τραπέζιο και ένα τρίγωνο.

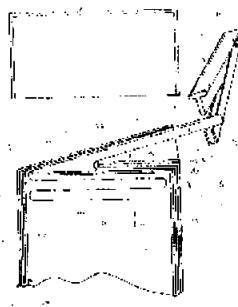
Στην εφεύρεση τίθεται το πρόβλημα, να δημιουργήσει μια συσκευασία του αναφερθέντος στην αρχή είδους, η οποία αφ' ενός να μπορεί να διαμορφωθεί ως πακέτο διανομής και αφ' ετέρου να εξασφαλίζει ένα αεροστεγές κλείσιμο της εύκαμπτης μεμβράνης.

Αυτό το πρόβλημα επιλύεται από την εφεύρεση ως εξής:

α) Στο ένα τουλάχιστο μετωπικό άκρο (17) του εξωτερικού κιβωτίου (12) ενώνεται η άνω λωρίδα (31) με τα ορθογώνια (26) των δύο πλευρικών λωρίδων (19, 20).

β) Η άνω λωρίδα (31) φέρει μια έβδομη γραμμή αναδιπλώσεως (34) παράλληλη προς την έκτη γραμμή αναδιπλώσεως (32), η οποία εκτείνεται μεταξύ των πλευρικών ακμών (35) των τετραγώνων (26) των πλευρικών λωρίδων (19, 20) των ευρισκομένων προς το μέρος του άνω τοιχώματος του κιβωτίου (14) και

γ) Το μετατοπισμένο άκρο (36) της εύκαμπτης μεμβράνης (11) προεξέχει απ' αυτό (17) όταν είναι κλειστό το μετωπικό άκρο (17).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

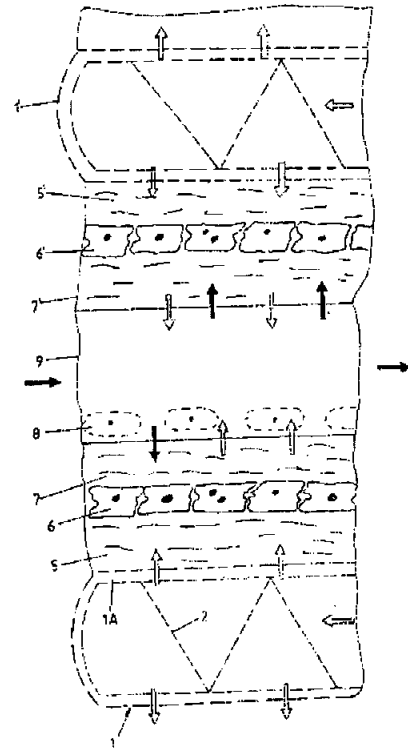
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευασία (10) για την υποδοχή ευαίσθητων στον αέρα υλικών με ένα εξωτερικό κιβώτιο από χαρτόνι (12) που υποδέχεται στον εσωτερικό του χώρο μια εύκαμπτη μεμβράνη (11), που αποτελείται από ένα κάτω τοίχωμα (13), ένα άνω τοί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629237/20.12.95
ΆΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906477.0/02.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξις επεξεργασίας για καλλιέργεια κυττάρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BADER AUGUSTINUS Hinter den Langen Hofen 16, Lehrte D-31275, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4206585/03.03.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BADER AUGUSTINUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία διάταξη επεξεργασίας καλλιεργικών κυττάρων, ιδίως δε ηπατοκυττάρων (ηπατικών κυττάρων), επί φορέων καλλιέργειας πλακοειδούς μορφής, τουλάχιστον ένα τμήμα των φορέων καλλιέργειας 1, είναι διαπερατό σε αέρια. Στο εσωτερικό των φορέων τούτων 1 μπορεί να εισάγεται οξυγόνο. Επί των φορέων καλλιέργειας κυττάρων 1 τίθεται μία στρώσις κολλαγόνου 5, 7, επί της οποίας ή εντός της οποίας διατάσσεται η καλλιέργεια κυττάρων 6. Σε ελάχιστη απόσταση επάνω από την στρώση κολλαγόνου 5, 7 διευθε-

τείται ο επόμενος φορέας καλλιέργειας κυττάρων 1. Στον ενδιάμεσο χώρο 9 μεταξύ της στρώσεως κολλαγόνου 5, 7 και του επόμενου φορέα καλλιέργειας κυττάρων 1 μπορεί να εισάγεται ένα μέσον καλλιέρ-

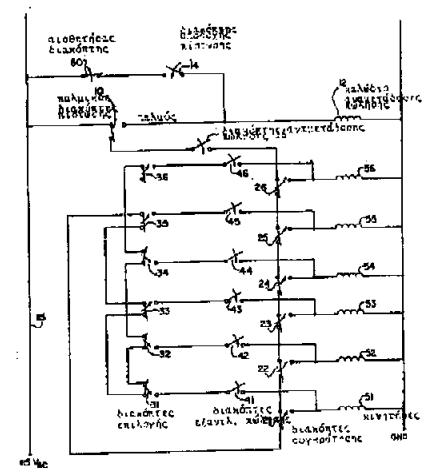


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 419039/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309095.9/20.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή πώλησης με έλεγχο διάθεσης με τεχνητή νοημοσύνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROYAL VENDORS INC. Bardane Industrial Park, 201 Industrial, Boulevard Kearveysville West Virginia, 25430, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 406518/21.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ODEN KENNETH W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαλάμη 'Αλκηστις-Ειρήνη, δικηγόρος, Σκουφά 52, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μαλάμη 'Αλκηστις-Ειρήνη, δικηγόρος, Σκουφά 52, 106 72 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή πώλησεως εξασφαλίζει την ελαχιστοποίηση της καθυστέρησης μεταξύ της επιλογής του αντικειμένου, προτιμότερα δε σε διάστημα συντομότερο από μία προκαθορισμένη καθυστέρηση, ανεξάρτητα με το σημείο ενός κύκλου πώλησεως πολλαπλών αντικειμένων. Η μειωμένη καθυστέρηση επιλογής-διάθεσης επιτυγχάνεται με την χρήση ενός χαρακτηριστικού "μνήμης και μάθησης". Η δημιουργία του χαρακτηριστικού "μνήμης και μάθησης" βασίζεται στην επανα-

φορά και/ή ανάλυση των φορών που λαμβάνουν χώρα μία ή περισσότερες διαθέσεις, ούτως ώστε να καθορισθεί η παρούσα θέση της συσκευής στον κύκλο πώλησεως πολλαπλών αντικειμένων. Το χαρακτηριστικό "μνήμης και μάθησης" επιτρέπει στην συσκευή πώλησεως να προβλέψει για πόσο χρόνο πρέπει να συνεχίσει να λειτουργεί ο μηχανισμός διάθεσης μετά την παρούσα διάθεση, ούτως ώστε να τοποθετήσει τον μηχανισμό στρατηγικά για μία επόμενη διάθεση έχοντας μία ιδανική καθυστέρηση επιλογής-διάθεσης. Περιγράφονται επίσης συστήματα και μέθοδοι που κάνουν να διατίθενται τα προϊόντα στην σωστή θερμοκρασία, ακόμα και αφού διορθωθεί μία κατάσταση "ξεπουλήματος", και επίσης να ηχήσει συναγερμός αν το άτομο χτυπήσει αντικανονικά την συσκευή πώλησης σε μία προσπάθεια να εξάγει αντικανονικά ένα αντικείμενο από την συσκευή πώλησεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425001/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202561.8/27.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φυσικές δέλτα-λακτόνες και μέθοδος παραγωγής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TASTEMAKER B.V. Nijverheidsweg 60, Me Brneveld NL-3771, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89202426/28.09.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DER SCHAFT PETER HANS 2) DC LAAT WILHELMUS THEODORUS
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)

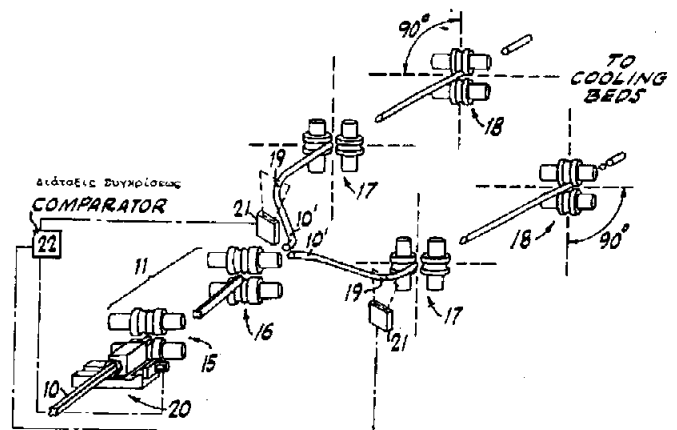
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά στα φυσικά 5-δεκανολίδιο και 5-δωδεκανολίδιο που παράγονται από βιοκαταλυτική αναγωγή φυσικού 2-δεκεν-5-ολιδίου και 2-δωδεκεν-5-ολιδίου αντίστοιχα, καθώς και στην παραγωγή φυσικών 5-δεκανολιδίου και 5-δωδεκανολιδίου με βιοκαταλυτική αναγωγή των αντίστοιχων ακορεστών φυσικών 2-δεκεν-5-ολιδίου και 2-δωδεκεν-5-ολιδίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532856/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92112082.0/15.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή οδηγήσεως μιάς ράβδου σε ένα σταθμό αποκοπής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PONG DAVID TENG 1209 Jardine House 1, Connaught Place Hong Kong, Χονγκ Κονγκ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 746425/16.08.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PONG DAVID TENG
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)

Μέθοδος και συσκευή (μηχάνημα) 15, 16 για την επακριβή αποκοπή μιάς ράβδου 10 σε δύο ίσους τομείς 10', όπου η ράβδος προωθείται διαμήκως σε μία διάταξη αποκοπής και μετατοπίζεται πλευρικά με ένα οδηγό σύστημα ρυθμίσεως 20 εντός γραμμής ή με 1GA, έτσι ώστε οι αποκοπτόμενοι τομείς να είναι ίσοι. Οι τομείς της ράβδου μετρώνται από την συσκευή 1GA 21 μετά την αποκοπή, για να γίνεται εκτί-

μησις κάθε διαφοράς μεγέθους μεταξύ τους ενώ προωθούνται αυτοί, και η διάταξη 1GA μετατοπίζει εγκάρσια την ράβδο προτού εισέλθει στην διάταξη αποκοπής, ώστε να εξουδετερώνεται κάθε διαφορά μεγέθους μεταξύ των αποκοπτόμενων τομέων. Τα μεγέθη των τομέων μετρώνται μέσω μετρήσεως του μεγέθους των βρόχων 19 που σχηματίζονται από τους τομείς όταν εγκαταλείπουν την διάταξη αποκοπής. Η μέθοδος και η συσκευή είναι ιδιαίτερα εφαρμόσιμες σε ένα σύστημα στο οποίο προωθείται η ράβδος υπό υψηλή σχετικά ταχύτητα μέσω των βάρων κυλίνδρων 17, 18, χωρίς συστροφή της ράβδου μεταξύ των βάρων είτε προ είτε μετά την διάταξη. Επίσης, οι τομείς της αποκοπτόμενης ράβδου προωθούνται κατά μήκος χωριστών γραμμών, όπου οι τομείς της ράβδου διέρχονται μέσω βάρων κυλίνδρων χωρίς συστροφή.

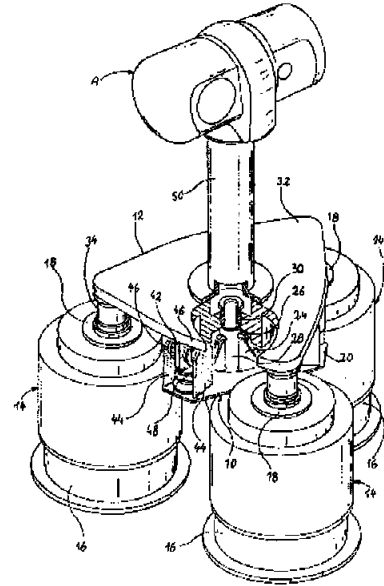


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019259</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520872/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401742.9/22.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξομοιωτής δονήσεων του ιστού ελικοπτήρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE 37, Boulevard De Montmorency, Paris Cédex 16, F-75781, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9107721/24.06.91/FR (72): 1) ΤΟΥΖΕΑΥ CHRISTOPHE 2) ΛΑΔΡΑΝΓΕ ΗΕΝΡΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κίλιμης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Κίλιμης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

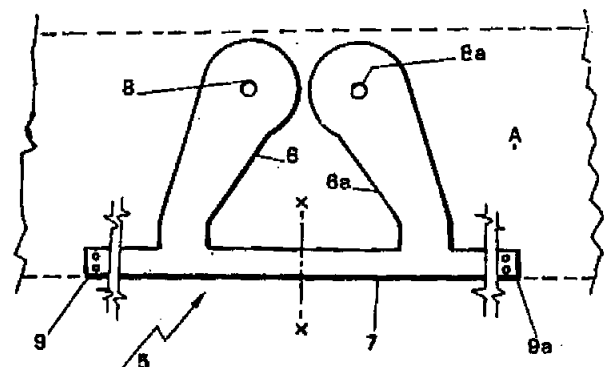
Για να γίνεται ο λειτουργικός έλεγχος συσκευών, όπως διατάξεων σκοπεύσεως Α προβλεπόμενων για εγκατάσταση στο άνω μέρος του ιστού που φέρει τον στρόφρα ενός ελικοπτήρου, προτείνεται ένας εξομοιωτής δονήσεων που δέχεται ελέγχους από τρεις γραμμικούς διεγέρτες 14 παράλληλων αξόνων. Οι διεγέρτες 14 δρουν επί ενός ενδιάμεσου δίσκου 32 που φέρει ένα ιστό 50 εξοπλισμένο με την δοκι-

μαζόμενη διάταξη σκοπεύσεως Α σε τρία σημεία, που σχηματίζουν ένα ισόπλευρο τρίγωνο με κέντρο τον (γεωμετρικό) άξονα του ιστού. Οι κινήσεις του δίσκου 32 περιορίζονται σε μία παράλληλη μετατόπιση κατά ένα κατακόρυφο άξονα και σε δύο περιστροφές γύρω από δύο οριζόντιους άξονες κάθετους μεταξύ τους, μέσω ενός κατάλληλου μηχανισμού 30, 26, 28, 42, 44, 46. Ένας αριθμητικός υπολογιστής, ευαίσθητος σε σήματα παρεχόμενα από μετρητές επιταχύνσεως που αντιστοιχούν σε κάθε διεγέρτη, πλοηγεί (καθοδηγεί) τους διεγέρτες ώστε να επανασηματίζουν τις στοιχειώδεις δονήσεις ενός ιστού ελικοπτήρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019260</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516213/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201377.6/14.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνδεσμος γωνίας που αποτελείται από ένα ζεύγος βραχιόνων που συνδέονται με στρόφρα σε ένα ενιαίο τεμάχιο με αντίστοιχα περιλαίμια συσφίξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORAL S.P.A. Strada Volpiano 52-54, Leini (Torino), I-10040, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): ΤΟ910125/30.05.91/ΙΤΥ (72): CORAL NEVIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

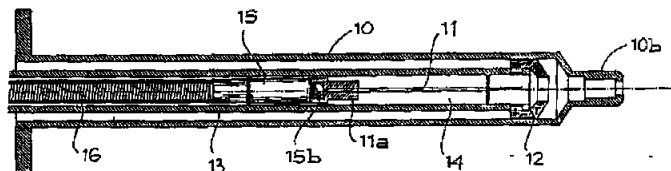
περιλαίμιο συσφίξεως (7α) ή έκαστος βραχιών αποτελεί ενιαίο τεμάχιο με ένα ημι-περιλαίμιο (11, 11α) που λαμβάνεται από μία επίπεδο πλάκα (Α), ώστε να κατασκευάσουν μία σωλήνωση που μπορεί να προσανατολίζεται, και ειδικότερα διατάξεις δια την εντοπισμένη αναρρόφηση καπνών, κόνεων και/ή ατμών, όπως είναι δυνατόν να δημιουργηθούν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνδεσμος γωνίας δια την σύνδεση ακάμπτων σωληνοειδών τμημάτων (C, B) δια ευκάμπτων σωληνοειδών τμημάτων (D), που αποτελείται από δύο ζεύγη βραχιόνων (6, 6α) που έχουν αρθρωθεί αμοιβαίως· όπου έκαστο ζεύγος βραχιόνων αποτελεί ενιαίο τεμάχιο με ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019261</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505330/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830124.1/17.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτομανδαλουμένη σήριγγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROFARM S.P.A. C. da Chiartasi, Campofranco (caltanissetta), I-93010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BS910029/18.03.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAZZARA ISIDORO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία αυτομανδαλουμένη σήριγγα. Η ράβδος της σήριγγας είναι εφοδιασμένη με έναν εξαγωγέα, όταν το έμβολο της σήριγγας ωθείται εις το τέλος της διαδρομής, αγκιστρώνει την βελόνη και την τραβά δια ενός εκ των προτέρων ενταθέντος ελατηρίου προς το εσωτερικό της ράβδου, εις μία προστατευομένη και μία προσιτή θέση, ούτως ώστε η σήριγγα να μην μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί μετά την πρώτη της χρησιμοποίηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019262</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486097/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202897.4/08.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσθήκη απορρυπαντικών δια καύσιμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EURON S.P.A. Via F. Maritano 26, San Donato Milanese, I-20097, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2207290/15.11.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GATTI EMILIO 2) KOCH PAOLO 3) TONTODONATI ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

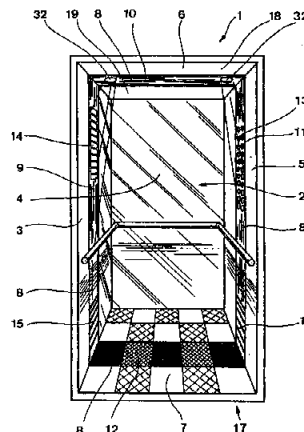
Απορρυπαντική προσθήκη δια υγρά καύσιμα, που λαμβάνεται δια μετεστεροποίησης μιας τριτοταγούς αμίνης η οποία φέρει τουλάχιστον δύο υδρόξυ δραστικές ομάδες, με έναν ανθρακικό διαλκυλεστέρα και με μία ανωτέρα αλειφατική αλκοόλη, και μία μέθοδος παρασκευής της αναφερθείσης απορρυπαντικής προσθήκης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019263</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513492/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104456.6/16.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη δια τον φωτισμό του θαλάμου επιβατών ενός αναβατορίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INVENTIO AG Seestrasse 55, Hergiswil CH-6052, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1423/91/13.05.91/CH (72): 1) SOMMERROCK BRIGITTE 2) GÜNTHER ROLF 3) SCHÄFFLER CHRISTIAN 4) PIBERNIK DUSAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την διάταξη αυτή φωτισμού είναι δυνατόν να φωτίζομε εμμέσως τον χώρο επιβατών ενός αναβατορίου (1) από την στέγη (6) με ένα σωλήνα φωτιστικής ύλης ομοιομόρφως και να φωτίζομε τις διατάξεις χει-

ρισμού (13) και τις πινακίδες οδηγιών (14) δια την επιλογή ορόφων δια λυχνιών σημείων (32) ώστε να είναι συνεχώς ορατές. Οι λυχνίες σημείου (32) είναι τοποθετημένες σε μία μεσαία λωρίδα της οροφής που έχει σχήμα αναδιπλούμενο που μπορεί να σταματά ενώ η σωλήνα φωτιστικής ύλης που είναι στερεωμένη επί της οροφής (6) του θαλάμου αναβατορίου (1) εις τον διαμήκη άξονα της μεσαίας λωρίδος οροφής (10) σκιάζεται προς τα κάτω από την αδιαφανή μεσαία λωρίδα οροφής (10). Υποβασταζόμενα από ένα πλαίσιο οροφής δεξιά και αριστερά δίπλα στην μεσαία λωρίδα οροφής (10) διαφανή στοιχεία πληρώσεως (18, 19) κατ' αυτόν τον τρόπο φωτίζονται ομοιομόρφως εκ των πλευρών. Μία απλή πρόσβαση δι' αντικατάσταση μιας φωτεινής πηγής δημιουργείται δια του ότι μπορεί να επιλυθεί η στάθμευσις της μεσαίας λωρίδος οροφής (10), με την βοήθεια ενός απλού εργαλείου, ενώ η μεσαία λωρίς οροφής (10) αναδιπλούται προς τα κάτω με συνδέσμους μορφής στροφέως.



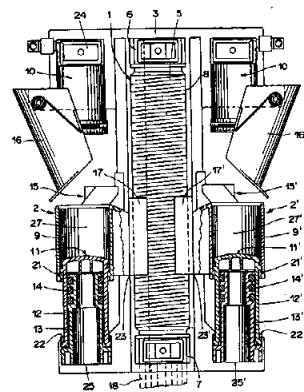
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019264</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528759/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810575.8/28.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κινητήριο εξάρτημα δια μία διάταξη βρασμού μιας μηχανής καφέ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SINTRA HOLDING AG Frieslirain 3a, Sursee CH-6210, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2284/91/30.07.91/CH (72): 1) LÜSSI ANDRE 2) ZURBUCHEN HANS 3) VON GUNTEN JÜRIG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κινητήριο εξάρτημα (1) περιλαμβάνει μία άτρακτο (5) με ένα σπείρωμα ατράκτου (8) καθώς και ένα τουλάχιστον όργανο συμπαρασυρμού (17). Το τελευταίο είναι συνδεδεμένο με ένα κύλινδρο βρασμού (9) μιας διατάξεως βρασμού (2). Το όργανο συμπαρασυρμού (17) παρουσιάζει επί της πλευράς που είναι στραμμένη προς το σπείρωμα α-

τράκτου (8) επιμέρους βήματα σπειρώματος τα οποία εμπλέκονται με το σπείρωμα ατράκτου (8).

Δια του ότι το όργανο συμπαρασυρμού περιβάλλει ένα μέρος μόνον του συνόλου της περιφέρειας της κινητηρίου ατράκτου (5) είναι δυνατόν να διεξαχθούν κατανεμόμενες ομοιομόρφως πολλές διατάξεις βρασμού (2, 2') εις την περιφέρεια της κινητηρίου ατράκτου (5) και να κινούνται όλες μαζί από την τελευταία. Ένα άλλο πλεονέκτημα του οργάνου συμπαρασυρμού που έχει αυτή την κατασκευή έγκειται εις το ότι μπορεί να κατασκευάζεται κατ' απλό τρόπο με την τεχνική χυτεύσεως δια εγχύσεως. Το συμφώνως προς την εφεύρεση εξάρτημα κινήσεως είναι κατασκευασμένο κατά πολύ απλό τρόπο και δεν είναι ευαίσθητο έναντι ρυπάνσεως. Η σύνδεσις της κινητηρίου ατράκτου (5) με τα όργανα συμπαρασυρμού (17, 17') καθαρίζεται μόνη της.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019265</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400666	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472450/27.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402140.7/30.07.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας κατεψυγμένων προϊόντων	- Επικάλυψη με τη βοήθεια του στροβίλου (4) των τεμαχιδίων φυτικών ειδών με ένα αφυδατωμένο υλικό που αποτελείται κυρίως από μία ή περισσότερες λιπαρές ύλες. - Ψύξη των επικαλυμμένων τεμαχιδίων φυτικών υλών μέχρις ότου επιτευχθεί στερεοποίηση και επαρκής σκλήρυνση του υλικού επικάλυψης μέσω της σήραγγας (5). - Συσκευασία και αποθήκευση μέσω του μηχανισμού (6) των τεμαχιδίων μετά τη διαδικασία επικάλυψης και κατάψυξης.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DE DEVELOPMENT DE L'INDUSTRIE, AGRO-ALIMENTAIRE ET DE PEPINIERE EUROPEENNE-SODIAPE Ferme Saint-Louis Poligny, Bagneaux sur Loing, F-77167, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9010127/08.08.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAIN JACQUES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δοντάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Δοντάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και μηχανήμα επεξεργασίας κατεψυγμένων φυτικών ειδών διατροφής, που περιλαμβάνει τα εξής διαδοχικά στάδια:  
- Κατεργασία και κατάψυξη φυτικών ειδών μέσω των αντιστοίχων μηχανισμών (2, 3).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019266</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400667	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531802/20.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114572.8/27.08.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συστατικά συγκολλήσεως για επισκευή του σκληρού υλικού δοντιών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4129877/09.09.91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MÜLLER MICHAEL 2) PODSZUN WOLFGANG 3) FINGER WERNER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά παρασκευάσματα για χρήση σαν συστατικά συγκολλήσεως για επισκευή των σκληρών μερών δοντιών.

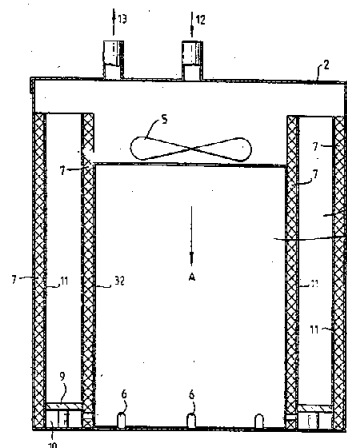
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019267</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 416821/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309538.8/31.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βιομεταμόρφωση λιπαρών υποστρωμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUSH BOAKE ALLEN LIMITED Blackhorse Lane Walthamstow, London, E17 5QP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8919671/31.08.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUMPHREY ANTHONY MARTIN 2) SKILL BRIDGET ANN 3) KINDERLERER JUDITH LESLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για ενζυμική οξειδωση ενός λιπαρού οξέος για παραγωγή ενός προϊόντος οξειδωσης υπό την παρουσία νερού και οξυγόνου χαρακτηριζόμενη από το ότι τα λιπαρά οξεία, νερό και ένζυμο για την οξειδωση ουσιαστικά καταναλώνονται ομοιόμορφα παντού σε μία πορώδη κλίνη από στερεό υλικό υποστήριξης

υπό την ουσιαστικά απουσία μιάς συνεχούς υγρής φάσης, οξυγόνο περνάει διαμέσου της πορώδους κλίνης και το προϊόν οξειδωσης ανακτάται από την πορώδη κλίνη. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερης αξίας για την παραγωγή μεθυλοκετονών από κορεσμένα λιπαρά οξεία.

Εξοπλισμός για εκτέλεση της διεργασίας είναι επίσης νέος και περιλαμβάνει ένα σφραγισμο δοχείο (1) το οποίο μπορεί να περιέχει μία πορώδη κλίνη 4, από στερεό υλικό υποστήριξης, μία εισαγωγή αερίου (12) για παροχή αερίου οξυγόνωσης στον αντιδραστήρα, μία εξαγωγή αερίου (13), μέσα περάσματος (7) οριζόντια μία πληθώρα προς τα επάνω εκτεινόμενων περασμάτων τα οποία μπορούν να ανοίγουν κατά μήκος του μήκους τους μέσα στην κλίνη και τα οποία επικοινωνούν με την εισαγωγή (12) και τα οποία κατά προτίμηση καταναλώνονται 5 έως 20 cm (κατά προτίμηση 5 έως 15 cm) χωριστά και μέσα για εξαεργασμό αερίου οξυγόνωσης διαμέσου της εισαγωγής και κατά μήκος και έξω από τα περάσματα και μέσα στην κλίνη.

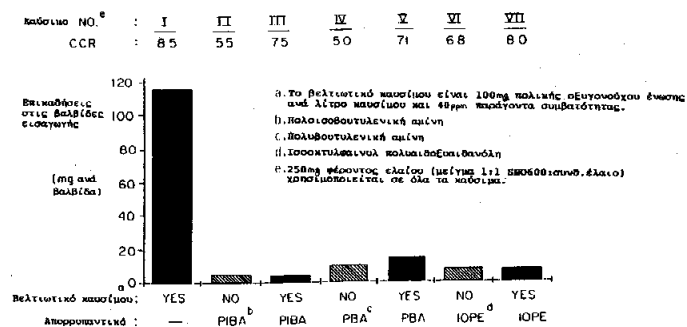


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019268</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518966/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905918.8/05.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση πρόσθετου καυσίμων κίνησης και μέθοδος παρασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLAR MOLECULAR CORPORATION 4901 Towne Center Road, Saginaw MI 48604, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 488670/05.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NELSON ALFRED RICHARD 2) NELSON MARK L. 3) NELSON OTIS L. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση πρόσθετου καυσίμων περιλαμβάνει ένα μείγμα από (α) 5-50% κατά βάρος, σε σχέση με το συνολικό βάρος του προσθέτου, απορρυπαντικό συστατικό, που επιλέγεται από (i) τουλάχιστον μία μη ιοντική ένωση με μοριακό βάρος στην περιοχή από 200 έως 1500,

(ii) ένα προϊόν αντίδρασης ενός υποκατεστημένου υδρογονάνθρακα και μιας αμινικής ένωσης, και (iii) μια πολυβουτυλαμίνη ή πολυϊσοβουτυλαμίνη, και (b) ένα συστατικό βελτιωσής του καυσίμου, που περιέχει (i) από 2 έως 50% κατά βάρος, σε σχέση με το συνολικό βάρος του πρόσθετου, μια πολική οξυγονούχο υδρογονανθρακική ένωση και (ii) από 2 έως 50% κατά βάρος, σε σχέση με το συνολικό βάρος του προσθέτου, ένα οξυγονούχο παράγοντα συμβατότητας. Το βελτιωτικό συστατικό του καυσίμου μπορεί επίσης να περιέχει ένα υδρόφιλο διαχωριστικό, ένα αρωματικό υδρογονάνθρακα, ή μείγματα αυτών. Το πρόσθετο μπορεί επίσης να περιέχει ένα φέρον έλαιο ή ρευστοποιητή. Το πρόσθετο παράγεται αναμειγνύοντας το απορρυπαντικό και το βελτιωτικό καυσίμου και έχει το πλεονέκτημα του ότι το απορρυπαντικό και το βελτιωτικό καυσίμου αλληλεπιδρούν συνεργειακά ελαττώνοντας τον σχηματισμό επικαθήσεων τόσο στο σύστημα εισαγωγής καυσίμου όσο και στον θάλαμο καύσης, αναστέλλοντας έτσι την αύξηση του βαθμού οκτανίου (ORI), που απαιτεί η μηχανή.

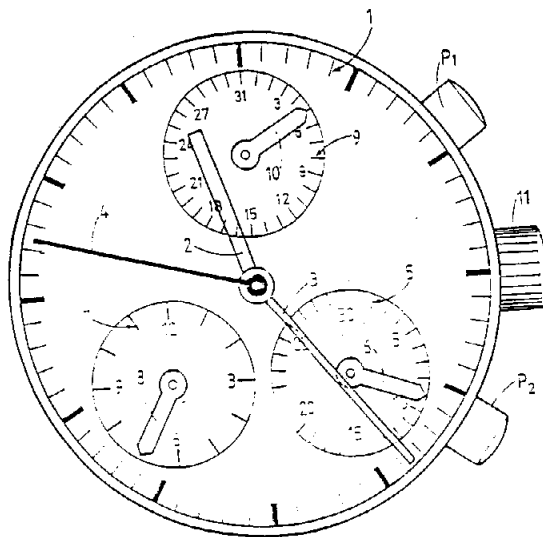


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019269</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502292/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100726.6/17.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος θέσεων των αρχικών στοιχείων εκκινήσεως συνεχούς ημερολογίου ενός αναλογικού χαλαζιακού χρονογράφου και ένας χαλαζιακός χρονογράφος δια την εφαρμογή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPLICATIONS S.A. La Cote-aux-foes, CH-2117, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 345/91/05.02.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORLET JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ρολοί αυτό περιλαμβάνει ένα κιβώτιο, μια ράβδο θέσεως των ωρών (1) και δύο ωστήρια χρονογράφου P1, P2, ένα καντράν εφοδιασμένο με υποδιαίρεσεις ωρών (1) και λεπτών και μια βελόνα (4) χρονογράφου εις το κέντρο καθώς και έκκεντρα καντράν χρονογράφου δια τα λεπτά (5, 6) και τις ώρες (7, 8) που παρουσιάζουν έκαστον υποδιαί-

ρέσεις και μια βελόνη. Αυτό περιλαμβάνει επίσης ένα τουλάχιστον κινητήρα δια την κίνηση των βελονών αυτών και ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα εφοδιασμένο με έναν υπολογιστή που καθοδηγείται από ένα χαλαζιακό μετρητή χρόνου και ένα καντράν ημερών (9, 10). Η μέθοδος αυτή διακρίνεται εκ του ότι καθοδηγούμε την θέση των αρχικών στοιχείων του συνεχούς ημερολογίου, τον αριθμό των ετών εις το εσωτερικόν ενός κύκλου τεσσάρων ετών, τον αριθμό των μηνών εις το έτος, και την ένδειξη της ημέρας με την βοήθεια της ράβδου θέσεως των ωρών (11).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019270</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551729/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92310807.0/26.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Το Γ-λινολενικό οξύ για την παρασκευή φαρμάκου με σκοπό την παρεμπόδιση της επαναποφράξεως των αρτηριών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCOTIA HOLDINGS PLC Efamol House Woodbridge Meadows, Guildford Surrey GU1 1BA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9125602/02.12.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORROBIN DAVID FREDERICK 2) STEWART JOHN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ριφερικές ή στις στεφανιαίες αρτηρίες. Το φάρμακο μπορεί επίσης να περιλαμβάνει εικοσιπεντενικό οξύ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

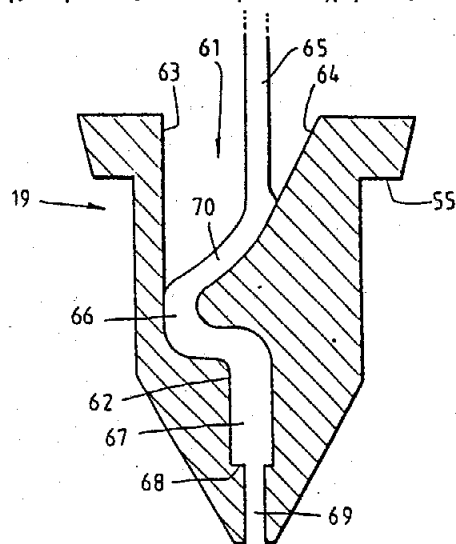
Το γ-λινολενικό οξύ ή/και το δι-ομο-γ-λινολενικό οξύ χρησιμοποιείται για την παρασκευή φαρμάκου για την προστασία της αρτηρίας από επαναπόφραξη, όταν σε αυτήν έχει συμβεί απόφραξη ή άλλο εμπόδιο και έχει αφαιρεθεί, ή για να παρεμποδιστεί η απόφραξη στις πε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019271</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515075/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304278.2/12.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χύτευση μεταλλικών ταινιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BHP STEEL (JLA) PTY LTD 600 Bourke Street, Melbourne Victoria, 3000, Αυστραλία 2) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. 2-1 Ohtemachi 2-chome, Chiyoda- ku, Tokyo, 100 Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 6298/91/23.05.91/AU 2) 9597/91/21.11.91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOLDER WILLIAM JOHN 2) FREEMAN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ακροφύσιο παροχής μετάλλου (19)-(με αναφορά στο Σχήμα 4), το οποίο παρέχει λυωμένο μέταλλο στο μικρό διάκενο μεταξύ ενός ζεύγους κυλίνδρων χύτευσης, αποτελείται από τον οχετό εισαγωγής (61), που ανοίγει προς τα πάνω, ώστε να δέχεται μία σειρά από ελεύθερα

πίπτοντα ρεύματα (65) από λυωμένο μέταλλο και ακόμη από τη διάδο (62) ροής του μετάλλου, η οποία εκτείνεται κάτω από τον πυθμένα του οχετού εισαγωγής (61) μέχρι την σχισμή (69) της εξαγωγής της ροής του μετάλλου. Ο οχετός (61) έχει την επιφάνεια (64) του πλευρικού τοιχώματος, η οποία παρουσιάζει κλίση προς τα κάτω εγκάρσια στον οχετό, φθάνοντας μέχρι το πάνω άκρο της διάδο (62) της ροής του μετάλλου. Τα ελεύθερα πίπτοντα ρεύματα μετάλλου (65) προσκρούουν πάνω στην επιφάνεια (64) του πλευρικού τοιχώματος υπό οξεία γωνία πρόσκρουσης τέτοια, ώστε το λυωμένο μέταλλο να τείνει να προσκολλάται στην εν λόγω επιφάνεια και να εξαπλώνεται παίρνοντας τη μορφή του στρώματος (70), το οποίο ρέει προς τα κάτω επί της επιφάνειας του πλευρικού τοιχώματος.

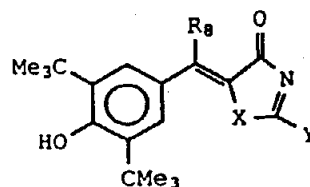


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019272</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449216/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104787.6/26.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 3,5-δι-τριτοαγούς-βουτυλο-4-υδροξυφαινολομεθυλενίου 2-υποκατεστημένων θειαζολιδινονών, οξαζολιδινονών και ιμιδαζολιδινονών, ως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 499937/27.03.90/US 2) 640711/18.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CETENKO WIACZESLAW ANTIN 2) CONNOR DAVID THOMAS 3) SIRCAR JAGADISH CHANDRA 4) SORENSON RODERICK JOSEPH 5) UNANGST PAUL CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα νέα παράγωγα 3,5-δι-τριτοαγούς-βουτυλο-4-υδροξυφαινολομε-

θυλενίου 2-υποκατεστημένων θειαζολιδινονών, οξαζολιδινονών και ιμιδαζολιδινονών του τύπου I



ως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες οι οποίοι έχουν ανασταλτική δράση δια 5-λιποξυγενάση, κυκλοοξυγενάση, ή αμφοτέρας.

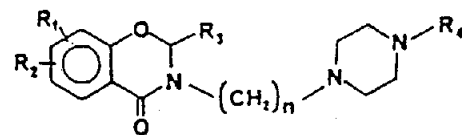
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019273</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467583/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91306261.8/10.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επαναλήπτης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901 Thompson Place P.O. Box 3453, Sunnyvale, CA 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 556046/20.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIJEH NADER 2) STAAB DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φορίες σύγκρουσης. Η ανταλλαγή αυτή δεδομένων χρησιμοποιείται σε μηχανή καταστάσεων των διακριτών επαναλήπτων (50) ώστε να παρέχει μονάδα επαναλήπτη με κατανομημένες λειτουργίες επαναλήπτη και αναμετάδοσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακριτός επαναλήπτης (50) έχων προκαθορισμένο αριθμό θυρών (60, 62, 100) περιλαμβάνει θύρα επέκτασης (100) επιτρέπουσα σύνδεση μίας ή περισσότερων παρόμοιων συσκευών για την δημιουργία μίας μονάδας επαναλήπτη έχουσα αυξημένο αριθμό θυρών. Η θύρα επέκτασης (100) περιλαμβάνει δύο αμφίδρομους διαύλους, ένα δίαυλο εξόδου και δύο διαύλους εισόδου. Λειτουργία κριτή (arbiter function) συνδέεται σε κάθε διακριτό επαναλήπτη για την βεβαίωση των κατάλληλων σημάτων ώστε να επιτρέπει στους διακριτούς επαναλήπτες που σχηματίζουν μονάδα επαναλήπτη να ανταλλάσσουν δεδομένα και πληρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019274</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527081/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402218.9/03.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες υποκατεστημένες πιπεραζινυλακοϋλο-3 διυδρο-2,3-4Η-βενζοξαζιν-1,3 ονες-4 παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIERRE FABRE MEDICAMENT 45 Place Abel Gance, Boulogne F-92100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109946/05.08.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIEU JEAN-PIERRE 2) BIGG DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου: R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, ίσα ή διαφορετικά, παριστάνουν υδρογόνο, κατώτερη αλκοϋλομάδα με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, διακλαδισμένη ή μη, κορεσμένη ή μη, κατώτερη αλκοϋλοξυ-ομάδα με 1-4 άτομα άνθρακος, υδροξύλιο, νιτρο-ομάδα, αμινομάδα, ακυλαμινομάδα, σουλφονυλαμινομάδα, διαλκοϋλαμινομάδα, R<sub>3</sub> παριστάνει υδρογόνο, αλειφατική ομάδα διακλαδισμένη ή μη, κορεσμένη ή μη, με 1-5 άτομα άνθρακος, R<sub>4</sub> παριστάνει: είτε φαινυλομάδα, η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη ή μη με μία ή περισσότερες ρίζες, όμοιες ή διαφορετικές, εκλεγόμενες από τις ομάδες αλκοϋλιο, αλκοϋλόξυ, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, νίτρο-, αμινο-, υποκατεστημένη ή μη, είτε μονοκυκλική ομάδα ετερο-αρυλίου περιέχουσα 1 ή 2 άτομα αζώτου, το n μπορεί να λαμβάνει τιμές από 2 έως 6.

Τα ανόργανα ή οργανικά άλατά τους τα οποία είναι θεραπευτικώς παραδεκτά, ενδεχομένως υπό τις ένυδρες, ρακεμικές, ή εναντιο-ισομερείς μορφές, ή τα μίγματά τους, την παρασκευή τους και την εφαρμογή τους ως φαρμάκων, καθώς και όλες τις φαρμακευτικές συνθέσεις των I που συνδυάζονται ή όχι και με άλλο δραστικό συστατικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

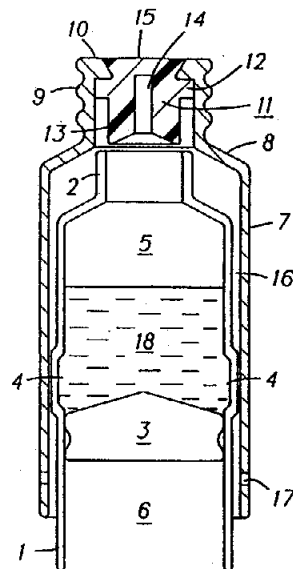
Η ευρεσιτεχνία αφορά τις νέες υποκατεστημένες πιπεραζινυλακοϋλο-3 διυδρο-2,3 4Η-βενζοξαζιν-1,3 ονες-4, του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596089/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912030.9/16.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία συσκευή έγχυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA AB Stockholm, S-171 97, Σουηδία (Α.Μ.: 556131-9608)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201247/21.04.92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HJERTMAN BIRGER 2) LEVANDER GUSTAV 3) LJUNGQUIST OLLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή, που μπορεί να χρησιμοποιείται για το γέμισμα και τη στεγανοποίηση φυσιγγίων έγχυσης τύπου διπλού θαλάμου, η οποία αποτελείται από το κυλινδρικό περίβλημα (7), το οποίο τοποθετείται δι' ολισθήσεως γύρω από το εν λόγω φυσίγγιο και από τον αναστολέα (11), ο οποίος κατευθύνεται προς τα πίσω και είναι ομοαξονικός με το περίβλημα και με το φυσίγγιο. Το περίβλημα (7) με τον αναστολέα (11) τοποθετείται γύρω από το φυσίγγιο πριν το περιεχόμενο του φυσιγγίου υποβληθεί στη διεργασία της ξήρασης με ψύξη έτσι,

ώστε η σύνδεση (16) για τους υδρατμούς να υφίσταται μεταξύ του εσωτερικού χώρου του φυσιγγίου και του εξωτερικού χώρου του περιβλήματος. Μετά την ολοκλήρωση της ξήρασης με ψύξη, μετατοπίζονται προς τα πίσω το περίβλημα (7) και ο αναστολέας (11) έτσι, ώστε ο αναστολέας (11) να εισέλθει μέσα στο λαιμό (2) του φυσιγγίου και να το στεγανοποιήσει. Η διαδικασία αυτή πραγματοποιείται πριν το φυσίγγιο έλθει σε επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα. Το περίβλημα (7) μπορεί στο πίσω άκρο του να διαθέτει το εξάρτημα (17) για μία συσκευή παρασκευής και παροχής των εγχύσεων.



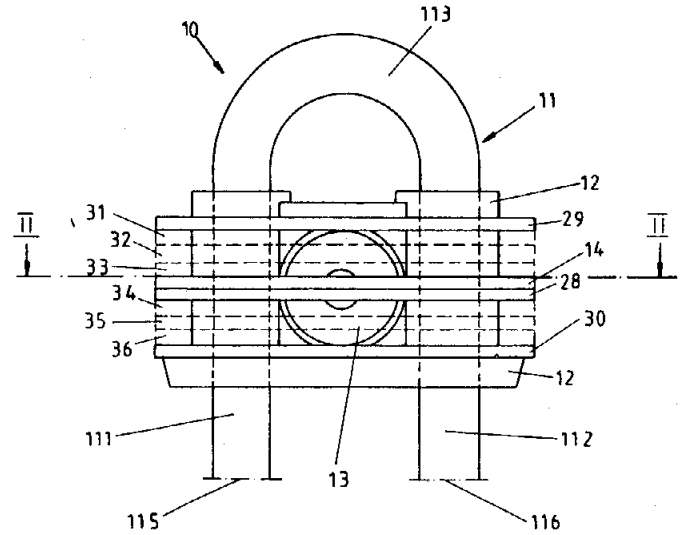
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399748/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90305464.1/21.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για κατασκευή 2-οξινδο-1-καρβοξαμιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 357138/25.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KELLY SARAH ELIZABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή 2-οξινδο-1-καρβοξαμιδίων με αντίδραση 2-οξινδολών με ισοκυανικό τριχλωροακετυλεστέρα για παραγωγή νέων Ν-τριχλωροακετυλο-2-οξινδο-1-καρβοξαμιδίων τα οποία κατόπιν υδrolύονται σε 2-οξινδο-1-καρβοξαμίδια χρήσιμα σαν αναλγητικοί και αντιφλεγμονώδεις παράγοντες και/ή ενδιάμεσα για τέτοιους παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 618451/21.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93103524.0/05.03.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετασχηματιστής εντάσεως, ιδιαίτερα για έναν ηλεκτρονικό μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DEUTSCHE ZAEHLER-GESELLSCHAFT NACHF. A. STEPPER & CO. (GMBH & CO.)  
 Bachstrasse 9-17, Hamburg D-22083, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): 1) HERRMANN FRANK  
 2) RÄTSCH OTTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κής ενέργειας και του οποίου οι σπείρες ευρίσκονται παράλληλες ως προς το επίπεδο του αγωγού-βρόχου (11), όπου ο αγωγός-βρόχος (11) και το πηνίο (13) περικλείονται από ένα μανδύα από μαγνητικά αγώγιμο υλικό, που δρα επίσης και ως προστασία, όπου αυτά λαμβάνουν μια δομή, που είναι δυνάμενη να κατασκευάζεται απλά και στη λειτουργία έχουν μια μακρόχρονη ευστάθεια, όταν κατά την εφεύρεση το μαλακομαγνητικό υλικό σχηματίζεται με τουλάχιστον ένα επίπεδο στοιχείο (14) μορφής ελάσματος, του οποίου το επίπεδο ευρίσκεται τουλάχιστον περίπου κάθετο ως προς το επίπεδο του αγωγού-βρόχου (11).

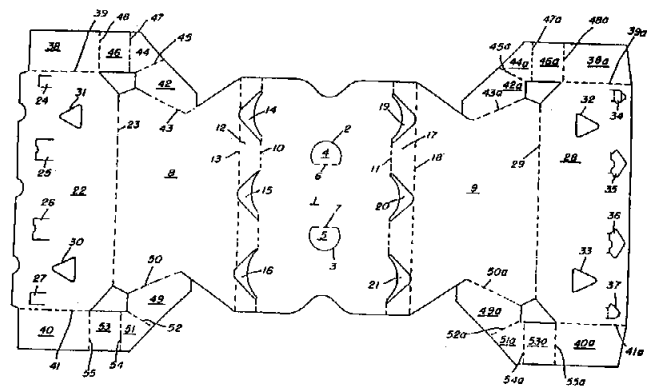


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μετασχηματιστής εντάσεως (10) μ' έναν αγωγό, που διαρρέεται από το προς μέτρηση ρεύμα, που ευρίσκεται τουλάχιστον περίπου σ' ένα επίπεδο και που σχηματίζει έναν αγωγό-βρόχο (11) περίπου μορφής U και στου οποίου το εσωτερικό διατάσσεται ένα πηνίο (13), που είναι δυνάμενο να συνδέεται σ' έναν ηλεκτρονικό μετρητή ηλεκτρι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 560782/13.12.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91918145.3/19.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χαρτοκιβώτιο κονσερβών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) OLIFF JAMES R.  
 6838 Cherry Log Place, Austell GA 30001, Η.Π.Α.  
 2) THE MEAD CORPORATION  
 Mead World Headquarters, Courthouse Plaza, Northeast Dayton Ohio 45463, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 588682/26.09.90/US  
 (72): OLIFF JAMES R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κάθε ακραία ακμή κάθε πλευρικού τοιχώματος και διπλωμένο ώστε να έρχεται σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια του σχετικού πλευρικού τοιχώματος, φύλλο κάλυψης (38, 38α, 40, 40α) συνδεδεμένο σε κάθε ακραία ακμή κάθε φύλλου επικάλυψης και διατεταγμένο με τις εσωτερικές ακμές αυτού τοποθετημένες σε σχέση επικάλυψης μαζί με κατασκευή ενίσχυσης (44, 46, 51, 53) συνδεδεμένη κατά μήκος μίας ακμής στην παρακείμενη ακμή του σχετιζόμενου φύλλου στερέωσης και συνδεδεμένη κατά μήκος άλλης ακμής αυτής στο παρακείμενο άκρο του σχετιζόμενου φύλλου κάλυψης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

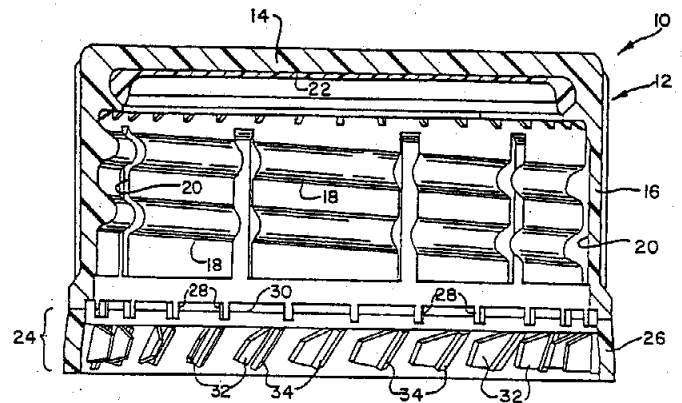
Μονοκόμματο τεμάχιο για την συσκευασία πλήθους κονσερβών περιλαμβάνει άνω τοίχωμα (1), πλευρικά τοιχώματα (8, 9), συνδεδεμένα κατά μήκος άνω ακμών σε αντίθετες πλευρικές ακμές του άνω τοιχώματος (1), ζεύγος φύλλων επικάλυψης (22, 28) ασφαλισμένων σε σχέση επικάλυψης για την δημιουργία σύνθετου κάτω τοιχώματος του χαρτοκιβωτίου, φύλλο στερέωσης (42, 42α, 49, 49α) συνδεδεμένο σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476122/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907913.7/02.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστικό μέλος κλεισίματος με ένδειξη παραβίασης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): H-C INDUSTRIES INC. 1201 East Elmore Street, Crawfordsville Indiana, 47933, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 507301/10.04.90/US (72): McBRIDE STEPHEN W.
<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)

Το πλαστικό μέλος κλεισίματος με ένδειξη παραβίασης (10) για υποδοχέα περιλαμβάνει το πλαστικό κάλυμμα κλεισίματος (12) έχον το κυκλικό τμήμα τοιχώματος κορυφής (14) και το εξαρτημένο δακτυλιοειδές τμήμα περιζώματος (16). Το μέλος κλεισίματος προσέτι περιλαμβάνει τη δακτυλιοειδή ταινία ένδειξης υποκλοπής (24), που εξαρτάται από το τμήμα περιζώματος (16), η οποία δύναται τουλάχιστον μερικώς να συνδέεται, κατά τρόπο δυνάμενο να αποσυνδεθεί, επ' αυτού με την εύθραυστη σύνδεση (28). Η ταινία υποκλοπής (24) περιλαμβάνει πλήθος περιφερικώς απεχουσών ευκάμπτων προεξοχών (32), ως και πλή-

θος αντιστοίχως συναφών χυτών μελών αλληλεπίδρασης (34). Με τη διάταξη αυτή η ταινία υποκλοπής (24) είναι διαμορφωμένη για δύο τρόπους σύνδεσης αλληλεπίδρασης με το δακτυλιοειδή ασφαλιστικό δακτύλιο (L) συναφούς υποδοχέα για το μερικό τουλάχιστον διαχωρισμό της ταινίας υποκλοπής (24) από το περιζώμα κλεισίματος (16) για την ένδειξη παραβίασης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 359472/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89309069.6/07.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθετικό γονίδιο εντομοκτόνου κρυσταλλικής πρωτεΐνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MYCOGEN PLANT SCIENCE INC. 1209 Orange Street, Wilmington Delaware, 19801, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 242482/09.09.88/US (72): 1) ADANG MICHAEL J. 2) ROCHELEAU THOMAS A. 3) MERLO DONALD J. 4) MURRAY ELIZABETH E.
<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)

Προσφέρονται συνθετικά γονίδια τοξίνης Bacillus thuringiensis, σχεδιασμένα να εκφράζονται σε φυτά, σε επίπεδο υψηλότερο από τα φυσικά γονίδια Bt. Αυτά τα γονίδια χρησιμοποιούν κωδικόνια που προτιμώνται στις πρωτεΐνες υψηλής έκφρασης των μονοκυτλήδων ή δικοκυτλήδων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019281</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507177/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104977.1/23.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσωρινά υλικά στερεώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4110796/04.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWABE PETER 2) SCHLAK OTTFRIED 3) WINKEL JENS Οι υπόλοιποι εφευρέτες παραιτήθηκαν των δικαιωμάτων τους
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 σκληρυνόμενες με υγρασία Αλκοξυενεργές ρητίνες Σιλικόνης, και την χρησιμοποίησή τους σαν υλικό στερεώσεως.

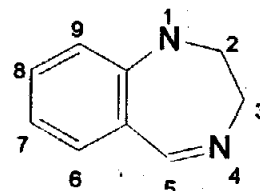
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019282</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425084/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309800.2/07.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για διαμόρφωση εναποτιθέμενου φιλμ μέσω χρήσης αλκυλικού υδριδίου αργιλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 233924/89/09.09.89/JP 2) 233926/89/09.09.89/JP 3) 6557/90/16.01.90/JP 4) 6558/90/16.01.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MIKOSHIBA NOBUO 2) TSUBOUCHI KAZUO 3) MASU KAZUYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για σχηματισμό ενός φιλμ Al καλής ποιότητας σύμφωνα με την μέθοδο CVD χρησιμοποιώντας την αντίδραση μεταξύ αλκυλικού υδριδίου αργιλίου και υδρογόνου, η οποία είναι εξαιρετική διεργασία σχηματισμού εναποτιθέμενου φιλμ ικανή επίσης επιλεκτικής εναπόθεσης Al.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019283</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 264797/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87114982.9/14.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάλυση βενζοδιαζεπινών, ιχνηθετών, ανοσογόνων και αντισωμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ABBOTT LABORATORIES</b> Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 922595/24.10.86/US (72): 1) WANG NAI-YI 2) KEEGAN CANDACE LINDA 3) HEIMAN DANIEL FUELNER 4) FLENTGE CHARLES ARTHUR 5) WANG PHILIP PEI
<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 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ανάλυση πόλωσης φθορισμού των βενζοδιαζεπινών και των μεταβολιτών τους, στα διάφορα συστατικά που χρειάζονται για την προετοιμασία και πραγματοποίηση τέτοιας ανάλυσης, και στις μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων συστατικών. Ειδικότερα, αναφέρονται οι ιχνηθέτες, ανοσογόνα και αντισώματα, καθώς και οι μέθοδοι παρασκευής τους. Η ανάλυση διεξάγεται με τη μέτρηση του βαθμού συγκράτησης της πόλωσης του φθορισμού, που προκύπτει όταν ένα δείγμα αναμιχτεί με αντιορό και ιχνηθέτη και εκτεθεί σε ακτινοβολία με επίπεδο πολωμένο φως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019284</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533833/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912398.4/11.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόντα φωσφόρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>GLAZIER ARNOLD</b> 9 Brandeis Road, Newton MA 02159, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 537332/13.06.90/US (72): <b>GLAZIER ARNOLD</b>
<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

θρακος. Η αντίδραση αυτή απομακρύνσεως πυροδοτείται από εστεράση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται η σύνθεση και οι μέθοδοι συνθέσεως δια διάφορα προϊόντα. Οι μέθοδοι αυτές ημπορούν να χρησιμοποιηθούν προς μετατροπή των φαρμάκων που φέρουν αρνητικά φορτισμένο φώσφορο εις ουδέτερας φορτίσεως φώσφορο· προφάρμακα τα οποία είναι διαλυτά εις λιπίδια και τα οποία ημπορούν να διαχέονται παθητικά εντός των κυττάρων και μέσω βιολογικών μεμβρανών.

Περιγράφονται προφάρμακα δια μια ποικιλία παραγόντων εναντίον των ιών και εναντίον της λευκαϊμίας. Περιγράφεται μια κατηγορία προφαρμάκων τα οποία υφίστανται αποικοδόμηση δι' αντιδράσεως απομακρύνσεως προς σχηματισμό ενός διπλού δεσμού άνθρακος-άν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019285</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480596/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308683.1/24.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κύκλωμα και μέθοδος για τον προσδιορισμό της διάρκειας του χρονικού διαστήματος μεταξύ δύο σημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901 Thompson Place P.O. Box 3453, Sunnyvale, CA 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 595061/10.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAAB DAVID 2) VIJEH NADER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακριτή ολοκληρωμένη συσκευή επαναλήπτη και λειτουργιών θυρών MAU/AUI μοιράζεται πόρους μεταξύ των διαφόρων θυρών της. Η συσκευή περιλαμβάνει απλό ελεύθερο μετρητή πολλών μπιτ παρέχοντα προκαθορισμένα διαστήματα χρονισμού σε πλήθος μανδαλωτών. Σήμα υφιστάμενο μέτρησης καθαρίζει τον μανδαλωτή ενώ προκαθορι-

σμένο σήμα χρονισμού ρυθμίζει (θέτει) τον μανδαλωτή. Λήψη σήματος χρονισμού σε ρύθμιση μανδαλωτή δηλώνει επιτυχία ή αποτυχία κάποιας συγκεκριμένης συνθήκης υπό εξέταση. Η συσκευή ικανοποιεί προδιαγραφή IEEE 802.3 για την εκτέλεση εξέτασης ακεραιότητας σύνδεσης. Η συσκευή είναι επίσης ικανή να ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί επιλεκτικά την λειτουργία εξέτασης ακεραιότητας σύνδεσης για συγκεκριμένες θύρες. Πλήθος μανδαλωτών, ένας σχετιζόμενος με κάθε θύρα, ρυθμίζεται κατά την ανίχνευση αίσθησης φέροντος στην συγκεκριμένη θύρα. Μηχανισμός διέλευσης συμβόλου (token) υλοποιούμενος με γραμμή αλυσιδωτής σύνδεσης μαργαρίτας συζευγμένη σε κάθε μανδαλωτή επιτρέπει διαλογή κάθε μανδαλωτή για την παροχή πληροφορίας αίσθησης φέροντος για κάθε θύρα σε σειριακή μορφή. Η συσκευή μοιράζεται ένα μόνον PLL μεταξύ όλων των θυρών της δημιουργώντας λογικό άθροισμα εισόδων αίσθησης φέροντος ώστε να καθιστά δυνατή την ενεργοποίηση του PLL. Σήμα ένδειξης σύγκρουσης θα σταματήσει λειτουργία του PLL ώστε να εξασφαλίζεται η ακεραιότητα δεδομένων και να επιτρέπεται στο PLL να αποκτά εκ νέου κλειδίωμα πάνω στο ρολόι αναφοράς του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019286</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515163/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304560.3/20.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιέκτης με σύστημα διασφάλισης κατά παραβιάσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SWEETHEART CUP COMPANY, INC. 7575 S. Kostner Street, Chicago Illinois, 60652, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 703858/21.05.91/US 2) 876907/30.04.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EARNEST EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται περιέκτης με σύστημα διασφάλισης κατά παραβιάσεων (10) ο οποίος περιλαμβάνει ένα ανοικτού άκρου σώμα περιέκτη (12) που έχει ένα πυθμενικό τοίχωμα (16) και ένα περιφερικό πλευρικό τοίχωμα (18) το οποίο έχει μία στεφάνη (20) που προεξέχει ακτινικά προς τα έξω του περιφερικού πυθμενικού τοιχώματος (18). Ο περιέκτης περιλαμβάνει ένα επαναχρησιμοποιήσιμο καπάκι (14) έχει ένα άνω τοίχωμα (24) και ένα εξηρημένο πλευ-

ρικό τοίχωμα (26) το οποίο έχει ένα ελεύθερο άκρο (28) ένα κύριο τμήμα του οποίου διπλώνεται κάτω από τη στεφάνη (20) μανδαλώνοντας έτσι το καπάκι (14) στο σώμα περιέκτη (12). Το εξηρημένο πλευρικό τοίχωμα (26) περιλαμβάνει επίσης στο κάτω τμήμα του μια δακτυλιοειδή γραμμή εξασθένισης (30) εκτεινόμενη γύρω από αυτό ορίζοντας μια δακτυλιοειδή αποσπώμενη ταινία (36) που συμπεριλαμβάνει το ελεύθερο άκρο (28) έτσι ώστε κατά την απομάκρυνση της αποσπώμενης ταινίας (36) να μπορεί να απομακρυνθεί και το καπάκι (14) από το σώμα περιέκτη (12).

Μια σχετική μέθοδος συναρμολόγησης μιας διάταξης (10) περιέκτη με σύστημα διασφάλισης κατά παραβιάσεων περιλαμβάνει τα στάδια της:

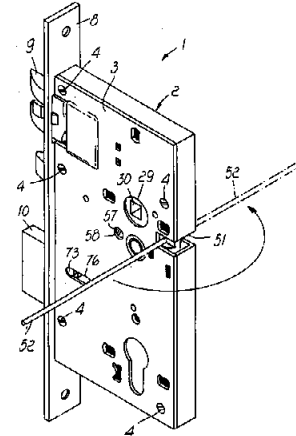
- α) πλήρωσης του σώματος περιέκτη (12) με το περιεχόμενο
- β) εφαρμογή του καπακιού (14) στο σώμα περιέκτη
- γ) πτύχωση ενός σημαντικού τμήματος του κάτω ελεύθερου άκρου (28) κάτω από τη στεφάνη (20) παρέχοντας έτσι περιέκτη με σύστημα διασφάλισης κατά παραβιάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019287</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535497/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116119.6/21.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία βελτιωμένη κλειδαριά με μηχανισμό ανοίγματος για έκτακτη ανάγκη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A. Faenza, (Province of Ravenna) I-48018, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 910349/01.10.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ERRANI DEO
<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)

Μία κλειδαριά, η οποία αποτελείται από τον σύρτη μετά ελατηρίου (9) και το μάνδαλο (10). Ο σύρτης μετά ελατηρίου μπορεί να ενεργοποιείται ενάντια στην πολωτική δράση του ελαστικού μέσου επαναφοράς (12) μέσω του εξωτερικού μοχλού (πόμολου) ή του εσωτερικού μοχλού (χειρολαβής). Οι μοχλοί αυτοί είναι σταθερά συζευγμένοι με τις αντίστοιχες ομοαξονικές πλήμνες (22, 23) με δυνατότητα να περιστρέφονται γύρω απ' αυτές. Οι εν λόγω πλήμνες στηρίζονται με δυνατό-

τητα περιστροφής στις πλευρές του στοιχείου (17), το οποίο ανοίγει τον σύρτη μετά ελατηρίου (9) και το οποίο περιστρέφεται ομοαξονικά με τις πλήμνες (22, 23) και βρίσκεται ανάμεσα τους. Η κλειδαριά αποτελείται περαιτέρω από δόντια για την ελξη του στοιχείου (17), τα οποία είναι διαμορφωμένα πάνω στις πλήμνες (22, 23) και έχουν την ικανότητα να έλκουν το στοιχείο (17) μόνο κατά τη διεύθυνση, στην οποία ανοίγει ο σύρτης μετά ελατηρίου (9) με ενεργοποίηση ενός εκ των μοχλών. Επίσης η κλειδαριά αποτελείται από μέσα, για την ελαστική επαναφορά των πλημνών (22, 23), όταν οι μοχλοί απελευθερωθούν, τα οποία μέσα αποτελούνται από το ελατήριο (45), που δρα πάνω στις γλωττίδες (39, 40) των πλημνών (22, 23) με την ενδιάμεση τοποθέτηση του τεμαχίου (46), το οποίο οδηγείται επαπτομενικά στις πλήμνες. Το εν λόγω τεμάχιο (46) μπορεί να προσανατολισθεί και έχει τέτοιο σχήμα, ώστε να παρέχει στήριξη μόνο στη γλωττίδα της πλήμνης, με την οποία είναι συζευγμένος σταθερά ο εσωτερικός μοχλός.

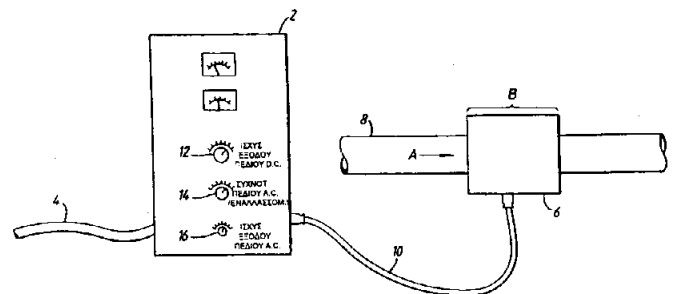


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019288</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554278/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917715.4/07.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαγνητική συσκευή επεξεργασίας ρευστών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): T P TECHNOLOGY PLC Tarn House, Richardson Street, High Wycombe Buckinghamshire HP11 2SB, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9021717/05.10.90/GB 2) 9023224/25.10.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HAYES JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για τη μαγνητική επεξεργασία ρευστών όπως ύδατος και καυσίμων υδρογονανθράκων στην περίπτωση του ύδατος για την αύξηση της διαλυτότητας των αλάτων και τη μείωση των αποθέσεων καθυαλάτωσης ή για τη μαλάκυνση των αποθέσεων που έχουν τυχόν σχηματισθεί και στην περίπτωση των υδρογονανθράκων για την αύξηση της αποδόσεως καύσεως του καυσίμου. Η συσκευή βελτιώνει τις υπάρχουσες τεχνικές διότι περιλαμβάνει πρώτα και δεύτερα μέσα μα-

γνητίσεως συναρμολογημένα επί ενός μη μεταλλικού σωλήνος μεταφοράς του ρευστού, όπου τα πρώτα δημιουργούν ένα σταθερό μαγνητικό πεδίο εντός του ρευστού και τα δεύτερα δημιουργούν ένα εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο εντός του ρευστού, το οποίο υπερτίθεται του σταθερού πεδίου. Η ταυτόχρονη χρήση εναλλασσόμενων και σταθερών πεδίων βελτιώνει τα προσαναφερθέντα αποτελέσματα σε σύγκριση με ένα σταθερό πεδίο μόνο. Η συχνότητα του εναλλασσόμενου πεδίου μεταβάλλεται προκειμένου να λαμβάνονται τα βέλτιστα αποτελέσματα.

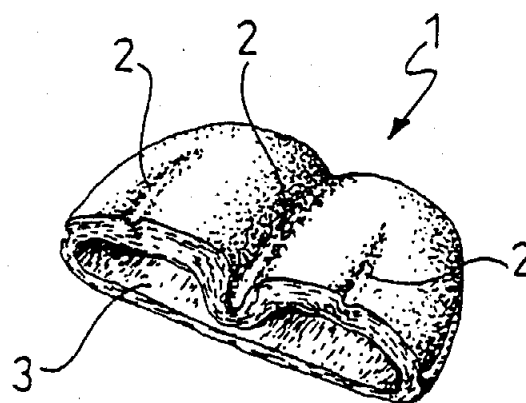


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515544/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905160.7/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολείς σουλφατάσης στεροειδών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY & MEDICINE Prince Consort Road, London SW7 2BB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003939/21.02.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REED MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 3-μονοακυλ-θειοφωσφονικοί εστέρες στεροειδών ως αναστολείς της δράσεως σουλφατάσης στεροειδών και ως πιθανοί θεραπευτικοί παράγοντες στην αγωγή των εξαρτωμένων από οιστρογόνα καρκίνων, ιδιαίτερα η 3-μονομεθυλ-θειοφωσφονική οιστρονική και η 3-μονομεθυλ-θειοφωσφονική δεσυδροεπιανδροστερόνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538498/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91116313.7/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μπισκότο με γεύση άρτου και η μέθοδος παρασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA G.E.R.F.LLI SOCIETÀ PER AZIONI Viale Riccardo Barilla 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAEGENS NOEL 2) RIGHI STEFANO 3) SIGNANI ROMEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

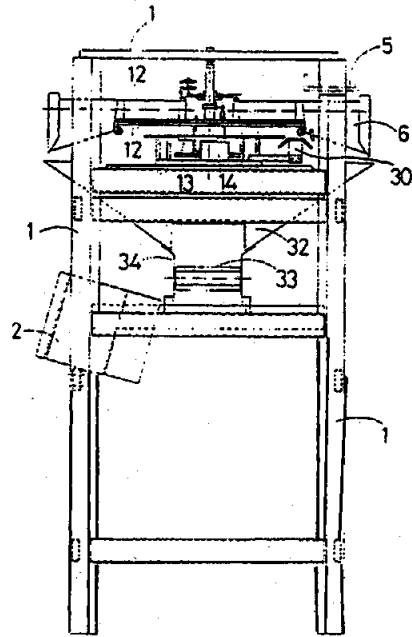


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμορφώνεται ένα μπισκότο ("κράκερ") που μοιάζει με άρτο από μία ζύμη κατασκευής κράκερς η οποία ενσωματώνει ένα υδατικό εναιώρημα ενός μίγματος από αλεύρι και μαγιά και ένα ζυμωθέν μίγμα το οποίο περιέχει αλεύρι και μαγιά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019291</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534889/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92500122.4/24.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σε αυτόματες μηχανές ζύγισης για τρόφιμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TALLERES DAUMAR S.A. Guiffré 794-796, Badalona (Barcelona), E-08912, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9102129/27.09.91/ES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): DAUDER GUARDIOLA AGUSTIN
	(74): Παυλάκη Έλενα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

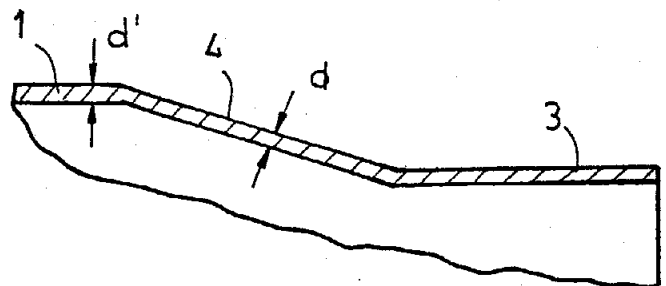
χιστον ένα από τα τοιχώματά τους (15) που είναι κινητό για την επιλεκτική εκφόρτωση κάθε δέσμης μονάδων του προϊόντος που περιέχεται μέσα στους αντίστοιχους κάδους που επιλέγονται ανάλογα με το επιθυμητό συνολικό βάρος και η εκφόρτωση αυτή επιτυγχάνεται πάνω σε μέσα (32)-(33) για τη μεταφορά των δεσμών αυτών προς την έξοδο της μηχανής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιώσεις σε αυτόματες μηχανές ζύγισης για τρόφιμα, που έχουν έναν αριθμό κάδων (6), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι σε κύκλο και με προεξέχοντα τρόπο, συνδεδεμένοι ακτινικά μ' ένα περιστρεφόμενο κεντρικό στήριγμα (7) σε σχέση μ' έναν κάθετο άξονα, όπου κάθε κάδος συνδέεται με το στήριγμα, μέσω δύο οριζόντιων, παράλληλων και υπερτιθέμενων ελαστικών ταινιών (12) που επιτρέπουν την κάθετη ταλάντωσή του και όπου οι κάδοι αυτοί διέρχονται διαδοχικά πάνω από ένα σταθμό (13) μ' ένα μόνο μέσο ζύγισης (14) το οποίο είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα επεξεργασίας προγράμματος, και τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019292</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584456/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107450.4/07.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κάλυκας προωθητικού γεμίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NWM DE KRUIJTHOORN B.V. Postbus 1050, BC'S-Hertogenbosch NL-5200, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4228302/26.08.92/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): PETERS RENÉ
	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

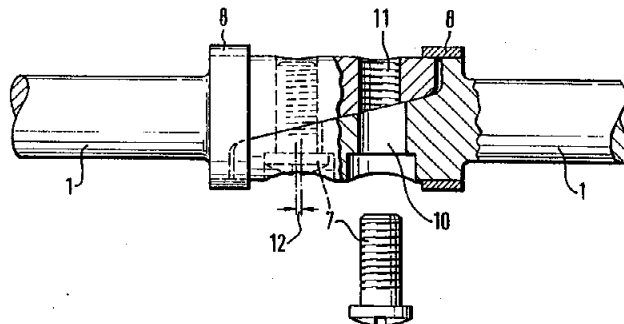


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κάλυκα προωθητικού γεμίσματος από χάλυβα, στον οποίο το πάχος τοιχώματος (d) του κώνου του ώμου (4) είναι μειωμένο, σε σχέση με το πάχος τοιχώματος (d') του σώματος του κάλυκα (1) στην παρακείμενη στον κώνο του ώμου (4) περιοχή, στην περιοχή των δεκάτων του χιλιοστού. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζονται σφηνώσεις κλείστρου κατά τη βολή του πυρομαχικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568676/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923803.8/26.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εσωτερικό τεχνητό μέλος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WALDEMAR LINK (GMBH & CO.) Hamburg, D-22 315, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114970/02.12.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KELLER ARNOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κή χωρίς ανοχή των άκρων (5) των στοιχείων επικάλυψης (3) με τους σφικτήρες κοιλότητας (9) στη θέση εμπλοκής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εσωτερικό τεχνητό μέλος με δύο τμήματα συνδεόμενα με αμοιβαίως επικαλυπτόμενες λάμες. Η ασφάλεια της συνδέσεως αυξάνει με το ό-τι, τα άκρα (5) των σφικτήρων λάμας (3) αναλαμβάνονται με συναρ-μογή σχήματος από τους σφικτήρες κοιλότητας (9) στο εκάστοτε άλλο τμήμα του μέλους. Η θέση εμπλοκής των λαμών (3) ασφαλιζεται με κο-χλίες (7). Η επιφάνεια επαφής (6), με την οποία έρχονται σε επαφή με-ταξύ τους οι λάμες (3), εκτείνεται κεκλιμένη ως προς τον κατά μήκος άξονα της περιοχής συνδέσεως (2) του τεχνητού μέλους, πράγμα που καθιστά δυνατή αφ' ενός την αύξηση του πάχους των λαμών (3) κο-νά στη θέση μεταπτώσεώς των στο αντίστοιχο τμήμα του μέλους και μια καλή μεταβίβαση δυνάμεως και αφ' ετέρου επιτρέπει μια εμπλο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 408945/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112400.8/29.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλασμίδια, η παρασκευή τους και η χρήση τους κατά τη λήψη ενός ενεργοποιητή πλασμινογόνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRÜNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6, Aachen D-52 078, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3923866/19.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRIGELIUS-FLOHÉ REGINA E. 2) FLOHÉ LEOPOLD 3) HILLEN WOLFGANG 4) STEFFENS GERD J. 5) STRASSBURGER WOLFGANG 6) WILHELM MARTIN R.F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

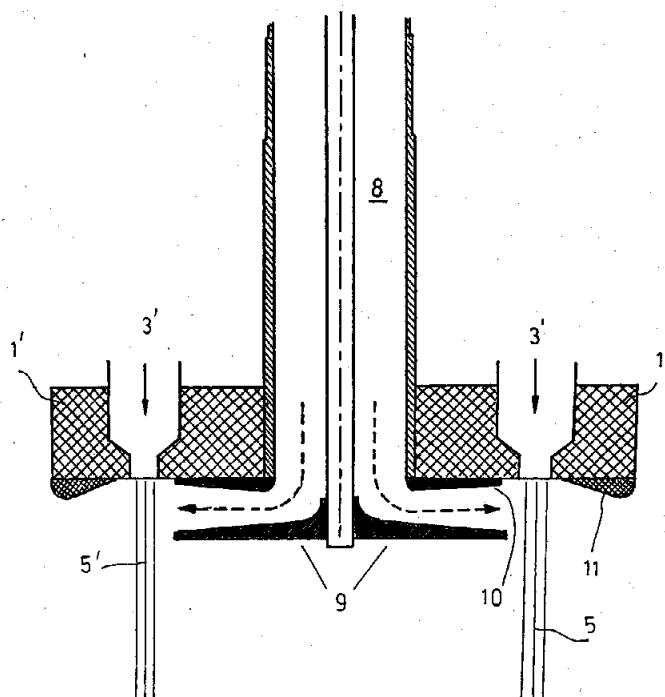
σης απλής αλυσίδας) σε εντεροβακτήρια, ιδιαίτερα σε E. coli σε μία πο-σότητα, που βρίσκεται σημαντικά πάνω από τις εφικτές αποδόσεις κατά τη χρήση πλασμιδίων σύμφωνα με τη θέση της τεχνικής. Τα πλα-σμίδια της εφεύρεσης χαρακτηρίζονται από το ότι το σπερονότι τους παρουσιάζει έναν ρυθμιζόμενο, πιθανά συνθετικό προαγωγέα, μια α-κολουθία Shine-Dalgarno, ένα κωδικώνιο έναρξης, ένα συνθετικό δομι-κό γονίδιο και κατά το ρεύμα των δομικών γονιδίων τουλάχιστον έναν αποπερατωτή. Περιγράφεται η παρασκευή των πλασμιδίων καθώς και η συνθετική ακολουθία-DNA ξεκινώντας από τα συνήθη στο εμπό-ριο πλασμίδια κ.λπ. Η πρόδρομη πρωτεΐνη της rscu-PA που εκφράζε-ται με τη χρήση τους σε υψηλό ποσοστό, μπορεί να αναδιπλωθεί με έναν γνωστό τρόπο προς μια θεραπευτικά χρησιμοποιήσιμη rscu-PA, ως ενεργοποιητής πλασμινογόνου, που μπορεί να χρησιμοποιη-θεί στη συνέχεια ανάλογα με την περίπτωση επίσης με μια διάσπαση που επιτυγχάνεται με έναν γνωστό τρόπο προς λήψη της δίκλωνη μη γλυκυλυμένη πρωτεΐνη ουροκινάση (rtcu-PA) σε τεχνική ποσότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πλασμίδια με συνθετικές ακολουθίες DNA, που είναι κατάλληλα να εκφράσουν μια πρόδρομη πρωτεΐνη της rscu-PA (επο-μένως του μη γλυκυλυμένου πρωτεϊνικού τμήματος της προυροκινά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019295</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658221/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919458.3/29.06.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή κυτταρινικών ινών καθώς και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstrasse 1, Lenzing A-4860, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1291/93/01.07.93/AT (72): 1) ΖΙΚΕΛΙ ΣΤΕΦΑΝ 2) ΕΚΚΕΡ ΦΡΙΕΔΡΙΧ 3) ΣΧΒΕΝΝΙΝΓΕΡ ΦΡΑΝΖ 4) ΙΟΥΡΚΟΒΙΤΣ ΡΑΪΜΟΥΝΤ 5) ΡΥΦ ΧΑΡΤΜΟΥΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μορφοποιημένο διάλυμα πριν την εισαγωγή στο λουτρό καθίζησης εκτίθεται για την ψύξη σε μία κυρίως στρωτή ροή αερίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή κυτταρινικών ινών ένα διάλυμα κυτταρίνης μορφώνεται μέσα σε ένα τριτοταγές αμινοξείδιο σε θερμή κατάσταση σε ινίδια, τα ινίδια ψύχονται και ακολούθως εισάγονται σε ένα λουτρό καθίζησης, ώστε να καθιζάνει η διαλυμένη κυτταρίνη, όπου το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019296</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659219/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921517.2/08.07.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυτταρινικές ίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstrasse 1, Lenzing A-4860, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1348/93/08.07.93/AT (72): 1) ΡΥΦ ΧΑΡΤΜΟΥΤ 2) ΕΪΒΛ ΜΑΡΚΟΥΣ 3) ΙΟΥΡΚΟΒΙΤΣ ΡΑΪΜΟΥΝΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

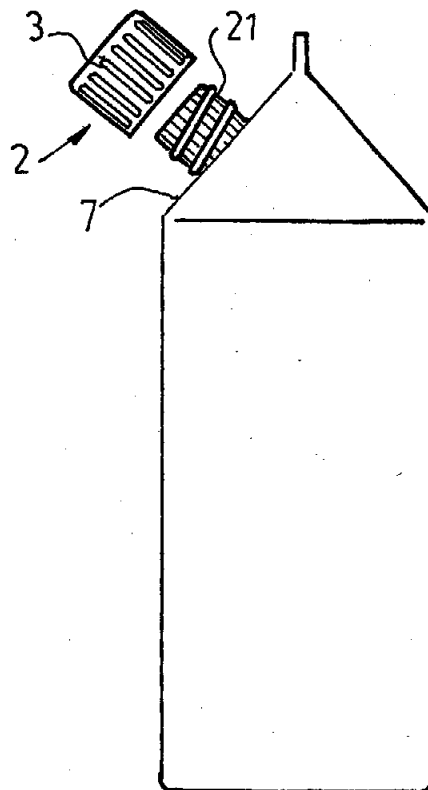
Τ είναι ο τίτλος του μεμονωμένου ινιδίου σε dtex, L είναι το πλάτος της σχισμής αέρα σε mm και F είναι η υγρασία του αέρα στη σχισμή αέρα σε g νερού/kg αέρα, δίνει σε μέγιστη τιμή τον αριθμό 10, με την προϋπόθεση, ότι το πλάτος της σχισμής αέρα προβλέπεται μεγαλύτερο από 30 mm. Η μέθοδος αυτή οδηγεί σε κυτταρινικές ίνες με πολύ μικρή τάση σχηματισμού μικρο-ινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή κυτταρινικών ινών, στην οποία ένα διάλυμα κυτταρίνης μέσα σε ένα τριτοταγές αμινοξείδιο εξωθείται από ινοποιητικές σπές μιας φιλιέρας και τα ινίδια δια μέσου μιας σχισμής αέρα οδηγούνται με καθυστέρηση σε ένα λουτρό καθίζησης, χαρακτηριζόμενη από το ότι η μέθοδος διεξάγεται έτσι ώστε ο μαθηματικός όρος:  $51,4 + 0,033 \times D + 1937 \times M^2 - 7,18 \times T - 0,094 \times L - 2,50 \times F + 0,045 \times F^2$ , όπου D είναι η διάμετρος των ινοποιητικών οπών σε μm, M είναι η αποβολή ινοποιητικής μάζας ανά σπή σε g/min,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019297**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505851/03.01.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92104364.2/13.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ανοίγματος για ένα δοχείο συσκευασίας και μέθοδος για την κατασκευή αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100921/27.03.91/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NEDSTEDT ULF  
**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)**

Διάταξη ανοίγματος για ένα δοχείο συσκευασίας με ένα άθραυστο, υδατοστεγές στόμιο εκροής (31, 33) και ένα πώμα (3) που το περικλείει. Μια μέθοδος για την κατασκευή στοιχειωδών λεπτομερειών της διάταξης ανοίγματος διαμορφώνοντας το στόμιο εκροής (21, 33) με το πώμα (3) σαν ένα καλούπι, με το να χυτεύεται υπό διαφορά πίεσεως μια θερμαινόμενη στρώση θερμοπλαστικού υλικού, μέσα στο πώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019298**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960400702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 526524/13.12.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908384.0/24.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικά σκεύασματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED  
Harlequin Avenue, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009390/26.04.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TOVEY GEOFFREY DAVID  
**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)**

Περιγράφονται σκεύασματα με τη μορφή ενός δισκίου για τη μεταφορά φαρμάκων στον υπογλώττιο βλεννογόνο. Υπογλώττιο φαρμακευτικό σκεύασμα μορφοποιείται εύκολα στο περίγραμμα της υπογλώττιας κοιλότητας δίνοντας μεγαλύτερη δραστικότητα χορήγησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019299</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 372801/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89312379.4/29.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για τη διευθέτηση διαδρομών δεδομένων εντός ενός σταθμού δικτύου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901 Thompson Place P.O.Box 3453, Sunnyvale, CA 94088, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 281991/09.12.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) McCool John F. 2) Limaye Rajiv V.
<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

/αποκωδικοποιητή ENDEC συνδεδεμένους μεταξύ τους δι' ενός διαύλου. Ορισμένα σήματα από το δίαυλο επιλέγονται από έναν πολυπλέκτη. Για παράδειγμα εξωτερικά σήματα, από ένα άλλο άρθρωμα, εισάγονται στο δίαυλο μέσω ενός μανδάλου. Ο πολυπλέκτης και οι διαδρομές δεδομένων μέσω των MAC και ENDEC ελέγχονται για τη διευθέτηση του σταθμού κατά έναν από τους τρόπους λειτουργίας. Ένα δεύτερο άρθρωμα παρόμοιο με το πρώτο άρθρωμα χρησιμοποιείται για την παροχή ενός σταθμού για ένα τοπικό δίκτυο διπλού δακτυλίου σύμφωνου με το πρότυπο FDDI.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αρθρωτό σύστημα για τη διευθέτηση και αναδιευθέτηση των διαδρομών δεδομένων εντός ενός σταθμού τοπικού δικτύου επιτρέπει στο σταθμό δικτύου να διευθετείται κατά διάφορους τρόπους λειτουργίας περιλαμβανομένου ενός τρόπου διαβάσεως, ενός τρόπου αναδιπλώσεως και ενός τρόπου συγκεντρωτή. Ένα άρθρωμα περιλαμβάνει έναν ελεγκτή προσβάσεως μέσω των MAC και έναν κωδικοποιητή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019300</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584469/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109064.1/04.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την επένδυση υπαίθριων περιοχών συγκράτησης ρευστών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GSE LINING TECHNOLOGY INC. 19103 Gundle Road, Houston Texas 77073, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 934868/24.08.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SPENCER JOHN L.
<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

σπινθήρων μεταξύ του αγωγίμου πλαστικού στρώματος και ανιχνευτή (32). Είναι δυνατή αποδοτική και οικονομική εξέταση, ακόμη και σε περιπτώσεις όπου προηγουμένως δεν ήταν πραγματοποιήσιμη ηλεκτρική εξέταση για διαρροές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την στεγανοποίηση υπαίθριας περιοχής συγκράτησης ρευστών που χρησιμοποιεί εύκαμπτο πλαστικό φύλλο (12) για την παροχή φράγματος νερού, παρέχει μέσον για την εύκολη ανίχνευση της παρουσίας οπών στο πλαστικό υλικό. Το φύλλο (12) περιλαμβάνει πλαστικό στρώμα (24) το οποίο γίνεται ηλεκτρικά αγωγίμο με εμφύτευση αγωγίμων σωματιδίων εντός αυτού. Η ακεραιότητα του φύλλου μπορεί στην συνέχεια να ανιχνευθεί με την δημιουργία ηλεκτρικού πεδίου εγκάρσιου προς το φύλλο και παρακολούθηση των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019301</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506922/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918803.7/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έμμεσος ποντεσιμετρική μέθοδος και μέσον αραιώσεως δια την ανάλυση λιθίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BECKMAN INSTRUMENTS INC. 2500 Harbor Boulevard, Fullerton CA 92634, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 600453/19.10.90/US 2) 749074/23.08.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SHU FRANK R. 2) CHIEN CHEN-YIE 3) KIM JULIE S.
<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 έμμεσος ποντεσιμετρική μέθοδος και ένα μέσον αραιώσεως δια την ανάλυση λιθίου. Το αραιωτικό μέσον περιλαμβάνει αποτελεσματικές ποσότητες ενός διαλύματος ρυθμίσεως pH και μιας μη κατιονικής επιφανειακά δραστικής ουσίας που περιέχει τουλάχιστον μια υδρόφοβο ομάδα, τουλάχιστον μια υδρόφιλο ομάδα και

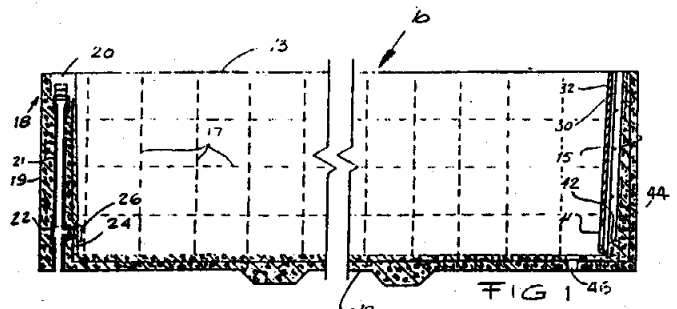
ουσιαστικά δεν έχει ομάδες πολυοξαιθυλενίου. Κατά μεγαλύτερα προτίμηση το ρυθμιστικό διάλυμα του pH είναι φωσφορικό τρις-(υδροξυμεθυλ)αμινομεθάνιο και η επιφανειακά δραστική ουσία είναι 2,4,7,9-τετραμεθυλ-5-δεκυν-4,7-διόλη. Ένας έμμεσος ποντεσιμετρικός προσδιορισμός του λιθίου εις ένα κλινικό δείγμα περιλαμβάνει τις βαθμίδες αναμίξεως του δείγματος με ένα αραιωτικό μέσον επαφής μιας ποσότητας αραιωθέντος δείγματος με ένα ιοντο-εκλεκτικό ηλεκτρόδιο ειδικό δια λίθιο και ένα τουλάχιστον ιοντοηλεκτρικό ηλεκτρόδιο ειδικά ανταποκρινόμενο εις ένα μονοσθενές παρεμβαλλόμενο ιόν και μέτρηση και της ανταποκρίσεως του εκλεκτικού ηλεκτροδίου που είναι δια ειδικά ιόντα λιθίου και του ηλεκτροδίου εκλογής ιόντων που είναι ειδικό δια παρεμβαλλόμενα ιόντα, όπου οι ανταποκρίσεις αποτελούν ένδειξη της συγκεντρώσεως του λιθίου εις το δείγμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019302</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431313/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120914.8/31.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δεξαμενή για διαβρωτικούς ηλεκτρολύτες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CORROSION TECHNOLOGY INC. 620 Hinkle Street, Green Bay Wisconsin, 54303, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 442593/29.11.89/US 2) 431526/03.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HARRY JOHN O. 2) VERHAGEN GEORGE
<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)

Μία δεξαμενή στην οποία καθαρίζονται ανόργανα υλικά όπως χαλκός σε μία ηλεκτρολυτική διαδικασία περιλαμβάνει τοιχώματα πυθμένα (12), άκρων (15, 16) και πλευρών (13, 14) για να περιέχει ένα διαβρωτικό ηλεκτρολύτη, όπως ένα διάλυμα θεικού ή υδροχλωρικού οξέος. Τα τοιχώματα πυθμένα, άκρων και πλευρών της δεξαμενής αποτελούνται από ένα ωριμανθέν μίγμα 10-19% από μία τροποποιημένη βινυλεστερική ή πολυεστερική θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη και το υπό-

λοιπο αποτελείται από αδρανή. Οι επιφάνειες της δεξαμενής επικαλύπτονται με μία στρώση ρητίνης έχουσα μία στρώση υποστηρίξεως αποτελούμενη από περίπου 70%-80% ρητίνη και από 20%-30% ενίσχυση η οποία μπορεί να περιλαμβάνει ένα στρώμα ινών υάλου από μη συνεχείς λωρίδες μήκους 1/2"-2" ή ένα ελαφρό ύφασμα από ίνες υάλου ή άλλες συνθετικές ίνες. Ένα κιβώτιο υπερχειλίσεως (20) διαμορφώνεται ολόσωμο εντός ενός πρώτου σχηματισμού εκτεινόμενου κατακόρυφως κατά μήκος ενός ακραίου τοιχώματος του στοιχείου και ένας σωλήνας υπερχειλίσεως (21) είναι χυτευμένος εντός του πρώτου σχηματισμού και εκτείνεται από το κιβώτιο υπερχειλίσεως προς το εξωτερικό του στοιχείου. Ένας κατακόρυφος καλυμμένος διάυλος εισαγωγής (30) από ενσωματωμένο κατά τη χύτευση σωλήνα προβλέπεται στο έναντι άκρο της δεξαμενής και εκτείνεται από το ανώτερο μέχρι το κατώτερο άκρο της.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559692/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920368.7/27.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον εγκλεισμό με δέσμευση κόνεως φίλτρου που περιέχει βαρέα μέταλλα σε κεραμικά μορφοποιημένα σώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT HARSCH GMBH UND CO. KG. Rinklinger str. 7, Bretten D-75015, Γερμανία 2) PFITZENMEIER & RAU Daimlerstr 2, Knittlingen, D-75438, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4037624/27.11.90/DE 2) 4133136/07.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARSCH WOLFGANG 2) BENDER ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

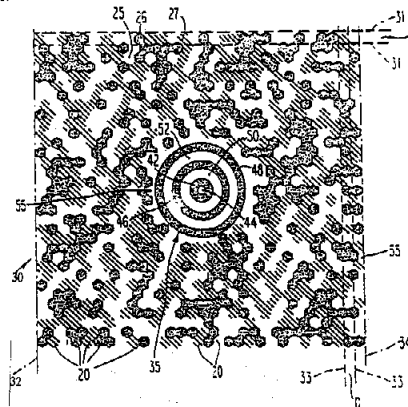
κατασκευάζονται με την ανάμιξη αργίλλου, ύδατος, κόνεως φίλτρου που περιέχει βαρέα μέταλλα και ενός ή περισσότερων μέσων ροής, με μορφοποίηση προμορφοποιημένων σωμάτων από το μείγμα και την όπτηση των προμορφοποιημένων σωμάτων σε μία θερμοκρασία μεταξύ 900°C και 1100°C, όπου το είδος και η ποσότητα του ή αντίστοιχα των μέσων ροής επιλέγεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να σχηματίζεται κατά την επιλεγείσα θερμοκρασία όπτησης κάτω του σημείου μαλθάκωσης μία φάση τήγματος, η οποία οδηγεί σε μία υάλωση και ούτω σε έναν διάρκη εγκλεισμό βαρέων μετάλλων στο μορφοποιημένο σώμα. Αντί να προστεθεί μέσο ροής, μπορεί η κόνις φίλτρου να υποβληθεί σε εκ των προτέρων αγωγή με πλύση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμικά μορφοποιημένα σώματα που περιέχουν βαρέα μέταλλα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336778/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303467.8/07.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αποκωδικοποίηση πολυγωνικής πληροφορήσεως, μέθοδος και συσκευή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC. Greenwich Office Park 5, Greenwich Connecticut, 06831, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 178600/08.04.88/US 2) 330111/31.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANDLER DONALD GORDON 2) BATTERMANN ERIC PAUL 3) SHAH GOVIND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πλήθους κωδικοποιημένων πολυγώνων πληροφορήσεως (20) διατεταγμένης εις προκαθορισμένο γεωμετρικό σχέδιο, πολύγωνα (20) που έχουν τουλάχιστον δύο διαφορετικές οπτικές ιδιότητες. Μία μέθοδος δια την κωδικοποίηση της πληροφορήσεως εις την οπτικά-αναγνώσιμο παράταξη δεδομένων κωδικοποιημένων πολυγώνων πληροφορήσεως (20) περιλαμβάνει πρόσδοση οπτικών ιδιοτήτων εις επιμέρους πολύγωνα εις ένα προκαθορισμένο σχέδιο, ταξινόμηση των πολυγώνων (20) εις προκαθορισμένη σειρά και εκτύπωση των πολυγώνων (20) με δύο τουλάχιστον οπτικές ιδιότητες. Μια μέθοδος αναζήτησεως πληροφορήσεως δια οπτικής σαρώσεως της παρατάξεως δεδομένων των κωδικοποιημένων πολυγώνων πληροφορήσεως (20) και κατά προτίμηση εξαγώνων, περιλαμβάνει δημιουργία μιας οπτικής ανατυπώσεως του ψηφιακού ρεύματος bit που είναι αντιπροσωπευτικό των οπτικών ιδιοτήτων των κωδικοποιημένων πολυγώνων πληροφορήσεως (20), αποκωδικοποίηση της οπτικής αυτής ανατυπώσεως και αναζήτηση του αποκωδικοποιημένου ρεύματος bit.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

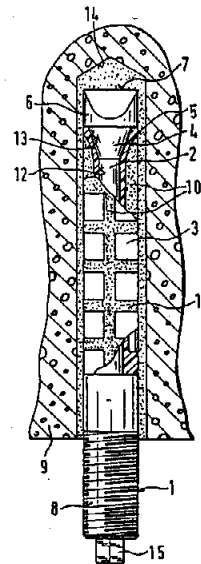
Μια οπτικά αναγνώσιμος ετικέτα (30) δια την αποθήκευση κωδικοποιημένης πληροφορήσεως περιλαμβάνει μια παράθεση δεδομένων ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019305</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593721/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909896.8/05.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τεμάχιο αγκύρωσης για την αγκύρωση μέσω μιας συνδετικής μάζας σε μία διάτρηση ενός τμήματος σκυροδέματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4216214/18.05.92/DE 2) 4221853/03.07.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FISCHER ARTUR 2) WEBER WILFRIED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα τεμάχιο αγκύρωσης (προορισμένο) για αγκύρωση μέσω ενός συνδετικού μέσου σε μια διάτρηση (τυφλή οπή) (14) ενός

τμήματος σκυροδέματος ή παρόμοιου, που έχει ένα κοχλία (1) μειωμένης διατομής (2) κι ένα κώνο διάνοιξης (4), με τον οποίο συνδέεται ένα τμήμα κεφαλής (6) σχηματίζοντας μια αναβαθμίδα εμπλοκής (5). Επί της μειωμένης διατομής (2) και του κώνου διάνοιξης (4) περνιέται ένα χιτώνιο αγκύρωσης (3), εφοδιασμένο στην επιφάνεια μανδύα του με πολλές διαμήκεις αυλακές (10). Δια των διαμήκων αυλακών (10) και δια της ελαστικότητας του αποτελούμενου από συνθετικό υλικό χιτωνίου αγκύρωσης (3) προκύπτει μια δυνατότητα αντιστάθμισης της μεγέθυνσης της διάτρησης κατά το σχηματισμό των ραγμών, η οποία κάνει δυνατή τη χρήση του τεμαχίου αγκύρωσης στη ζώνη εφελκυσμού.

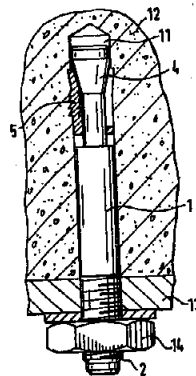


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019306</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599026/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115868.7/01.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διανοιγόμενο τεμάχιο αγκύρωσης από μέταλλο και μέθοδος κατασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG. Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4239763/26.11.92/DE 2) 4324244/20.07.93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HENGESBACH WOLFGANG 2) KOPFF RALF 3) MAYER BURKHARD 4) MADER EBERHARD 5) PORLEIN GERHARD 6) STRIEBICH JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

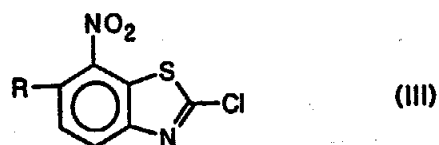
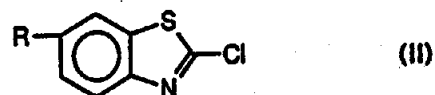
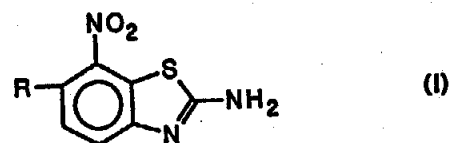
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διανοιγόμενο τεμάχιο αγκύρωσης αποτελείται από ένα κορμό (1) που στο οπίσθιο άκρο του έχει μέσα στερέωσης ενός αντικειμένου και στο πρόσθιο άκρο του ένα τμήμα (3) μειωμένης διατομής, με ένα κώνο διάνοιξης (4) συνδεδεμένο εκεί, κι ένα κελύφος (χιτώνιο) διάνοιξης (5) ωθούμενο επί του τμήματος αυτού, με διαμήκεις σχισμές (6) και με στοιχεία μανδάλωσης (φραγμού) (7) που υπερβαίνουν τη διάμετρο του κελύφους διάνοιξης (5).

Τα στοιχεία μανδάλωσης είναι πολλές συνεργαζόμενες και κατά τη διαμήκη διεύθυνση των τομέων διάνοιξης διατρέχουσες εγχαράξεις. Οι εγχαράξεις παρουσιάζουν μια τριγωνική μορφή με αιχμή κατευθυνόμενη προς το πρόσθιο άκρο των τομέων διάνοιξης. Το περίγραμμα της διαμόρφωσης του κελύφους διάνοιξης προεκτυπώνεται σε ελάχιστη μικρότερη διάσταση και ακολούθως συμπυκνώνεται το πάχος τοιχώματος σε μια διεργασία πρεσαρίσματος. Μετά τη συμπύκνωση γίνεται εκτύπωση των στοιχείων μανδάλωσης (φραγμού).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019307</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0625972/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902312.3/09.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής αμινο-2 νιτρο-7 βενζοθειαζολίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 91/15486/13.12.91/FR (72): 1) AUDIAU FRANÇOIS 2) JIMONET PATRICK 3) MIGNANI SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής αμινο-2 νιτρο-7 βενζοθειαζολίων του τύπου (I), η οποία συνίσταται α) στη νίτρωση ενός παραγωγού του τύπου (II) και β) στην αντίδραση της έτσι λαμβανόμενης ένωσης του τύπου (III) με υδροξειδίο του αμμωνίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019308</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591331/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913337.9/25.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νανοσωματιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 avenue Raymond-Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9108042/28.06.91/FR (72): 1) SPENLEHAUER GILLES 2) BAZILE DIDIER 3) VEILLARD MICHEL 4) PRUD' HOMME CHRISTIAN 5) MICHALON JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

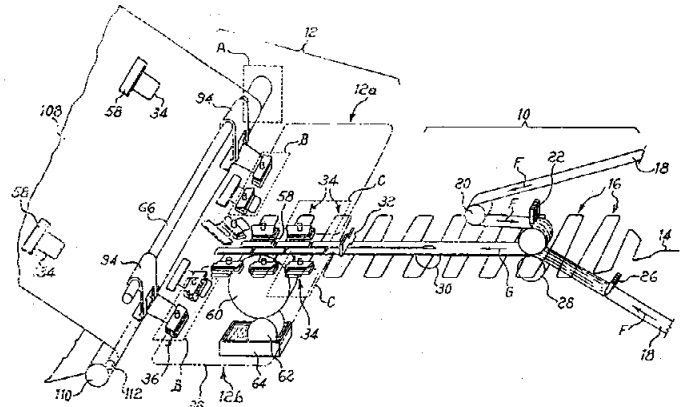
τη και στη συνέχεια με σχηματισμό νανοσωματιδίων με ανάμιξη του διαλύματος, που περιέχει το πολυμερές, με υδατικό διάλυμα, με καταβύθιση χωρίς τη χρήση συμπληρωματικού κolloειδούς προστατευτικού παράγοντα ή με μικρορευστοποίηση και εξάτμιση του διαλύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής νανοσωματιδίων με διαλυτοποίηση ενός συμπολυμερούς πολυγαλακτικού πολυοξειδίου του αιθυλενίου ή/και προπυλενίου εντός οργανικού διαλύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019309</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0570386/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902110.3/06.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή διαμορφώσεως και εφαρμογής χειρολαβών εις σακκούλας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CURIONI SUN S.R.L. Zone Industriale Mazzoni, Frazione S. Atto Teramo, I-64100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MACCALLI GIACOMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

τα οποία πρώτον και δεύτερον πλήθος μέσων (36) συγκρατήσεως είναι διατεταγμένα παραπλεύρως αλληλίων παρά την είσοδον της μονάδος κατασκευής χαρτοσακκουλών προς την οποίαν προωθούνται έως ότου φθάσουν εις εν τουλάχιστον ζεύγος μονάδων (94, 98, 104) παραλαβής των χειρολαβών (34), προβλέπονται δε μέσα (70, 78, 88, 92) δια τον έλεγχον της αναστολής των μέσων (36) συγκρατήσεως, και κινήσεως των μονάδων (94, 98, 104) δια την παραλαβήν των χειρολαβών (34) εκ των μέσων (36) συγκρατήσεως ώστε αι χειρολαβαί (34) να τροφοδοτηθούν εις την μονάδα κατασκευής χαρτοσακκουλών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή μεταφοράς χειρολαβών εκ σχοινίου δια χαρτοσακκούλας εις μονάδα κατασκευής αυτών, δια της οποίας τροφοδοτούνται αι εν λόγω χειρολαβαί εις τας σακκούλας παρά την είσοδον της εν λόγω μονάδος προ της κατασκευής των σακκουλών. Η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει πρώτον και δεύτερον πλήθος μέσων (36) συγκρατήσεως των εν λόγω εκ μονάδος διαμορφώσεως των εν λόγω χειρολαβών (34),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019310</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459462/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108823.5/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση που περιέχει ξυλοβιόζη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-chome Kitaku, Osaka-shi Osaka 530, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 142845/31.05.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOGA KUNIMASA 2) KOBAYASHI TAKUMI 3) FUJIKAWA SHIGEAKI 4) SAWADA MASAKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

λοσιόν, κατασκευάσματα καλλυντικής πάστας και κατασκευάσματα για χείλια, φάρμακα ή δήθεν φάρμακα όπως ολιοφές και καταπλάσματα, προϊόντα για τη φροντίδα της κόμης όπως εκπλύματα και προϊόντα για ρύθμιση της κόμης και απορροπαντικά όπως σαμπουάν για τα μαλλιά και σαμπουάν για το σώμα. Η ξυλοβιόζη τυπικώς περιέχεται σε μία ποσότητα 0.0001-20% κατά βάρος, κατά προτίμηση 0.1-10% κατά βάρος της συνολικής ποσότητας του δερματικού παρασκευάσματος επί τη βάσει ξηρών στερεών. Η ενσωμάτωση ξυλοβιόζης είναι αποτελεσματική όχι μόνον στην πρόληψη της εμφάνισης της κολύθης, της μεταβολής του χρώματος και της κακοσμίας στα παρασκευάσματα δέρματος, αλλά επίσης στην παροχή αυξημένης κατακράτησης υγρασίας και μείωσης της εκτεταμένης τραχύτητας και ξηρότητας του δέρματος και των μαλλιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται δερματικά παρασκευάσματα που περιέχουν ξυλοβιόζη για εξωτερική χρήση. Δερματικά παρασκευάσματα για εξωτερική χρήση, μέσα στα οποία μπορεί να ενσωματώνεται ξυλοβιόζη, μπορεί να περιλαμβάνουν καλλυντικά όπως διαφανείς λοσιόν, γαλακτώδεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019311</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639968/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910793.4/26.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιϊδρωτική σύνθεση υπό μορφήν γέλης για στικ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio, 45 202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 881934/12.05.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFRICHTER BRIAN DAVID 2) GARDLIK JOHN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κίλιμρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κίλιμρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει αντιϊδρωτικές συνθέσεις υπό μορφήν ζελ για στικ που περιλαμβάνουν αμίδια ενός η-ακυλο-αμινοξέος, υγρή βάση και αντιϊδρωτικό δραστικό παράγοντα. Ο ανωτέρω συνδυασμός παρέχει αντιϊδρωτικές συνθέσεις υπό μορφήν ζελ για στικ που έχουν αρίστη αποτελεσματικότητα, σταθερότητα, χαμηλό υπόλειμμα, μικρό δερματικό ερεθισμό και αισθητικά πλεονεκτήματα έναντι των συνθέσεων που περιγράφονται στην τεχνική. Οι συνθέσεις αυτές εύκολα περιγράφονται δια των συνήθων τεχνικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019312</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542677/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810830.7/28.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερή στην αποθήκευση σύνθεση μιγμάτων οπτικών λαμπρυντικών ουσιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3245/91/07.11.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRINGELI WERNER 2) ZELGER JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σταθερές στην αποθήκευση συνθέσεις μιγμάτων λαμπρυντικών ουσιών, περιέχουσες δυο τουλάχιστον ανιοντικές οπτικές λαμπρυντικές ουσίες, οι οποίες κατά προτίμηση περιέχουν : ένα τουλάχιστον υπόλοιπο σουλφονικού οξέος· ένα ανιοντικό πολυσακχαρίτη· διαμεριστική ουσία και νερό, καθώς και ενδεχομένως βοηθητικές ύλες. Οι συνθέσεις αυτές είναι ιδίως κατάλληλες για την παρασκευή υγρών πλυντικών υλών (ουσιών πλύσεως).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500823/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911449.6/05.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανθελονοσιακές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία 2) INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND EPIDEMIOLOGY Academy of Military Sciences 23A, Quilizhuang road Fengtai Beijing, 100071, Κίνα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 90106722/08.08.90/CN 2) 91102575/24.04.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZHOU YIQING 2) NING DIANXI 3) WANG SHUFEN 4) DING DEBEN 5) LI GUOFU 6) SHAN CHENGQI 7) LIU GUANGYU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

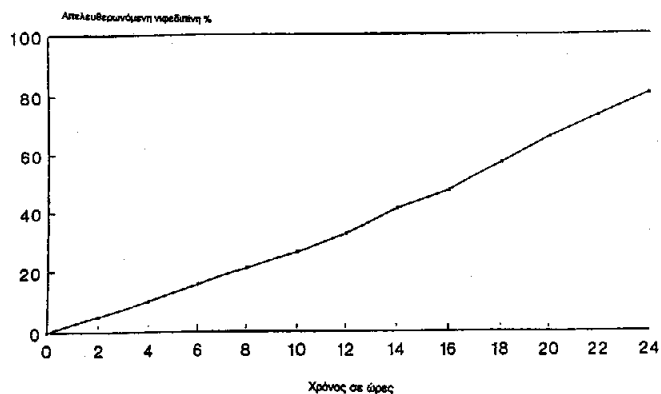
Η εφεύρεση αφορά σε μια συνεργητική ανθελονοσιακή σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τον ανθελονοσιακό παράγοντα βενφλουμετόλη και επίσης έναν ανθελονοσιακό παράγοντα από την ομάδα της αρτεμισι-νίνης όπως είναι ο αρτεμιαθέρας. Η σύνθεση δύναται να συσκευασθεί σε στερεά δοσολογική μορφή όπως είναι τα δισκία και είναι χρήσιμη για τη θεραπευτική αγωγή της ανθιστάμενης στα φάρμακα ελονοσίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557244/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810066.6/03.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοσολογικές μορφές με παρατεταμένη αποδέσμευση δραστικής ουσίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEGFRIED PHARMA AG Zofingen, CH-4800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 469/92/17.02.92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARNOLD WINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σης, υλικά πλήρωσεως, παράγοντες ρύθμισης της ροής, λιπαντικά και, προαιρετικά, επικαλύψεις φιλμ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές δοσολογικές μορφές με γραμμικό ρυθμό αποδέσμευσης μηδενικής τάξεως για μία ημερήσια χορήγηση 20-120 g νιφεδιπίνης ή άλλου ανταγωνιστή ασβεστίου του διϋδροπυριδινικού τύπου, χαρακτηριζόμενη από μία ομοιογενή μήτρα που περιέχει 2-50% κατά βάρος υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη με μέσο μοριακό βάρος 20.000-250.000, 5-60% κατά βάρος ενός ανταγωνιστή ασβεστίου του διϋδροπυριδινικού τύπου, καθώς επίσης και συνήθη έκδοχα συμβατά με την σύνθεση, όπως λιποφιλικούς ή υδρόφιλους ελεγκτές απελευθέρω-



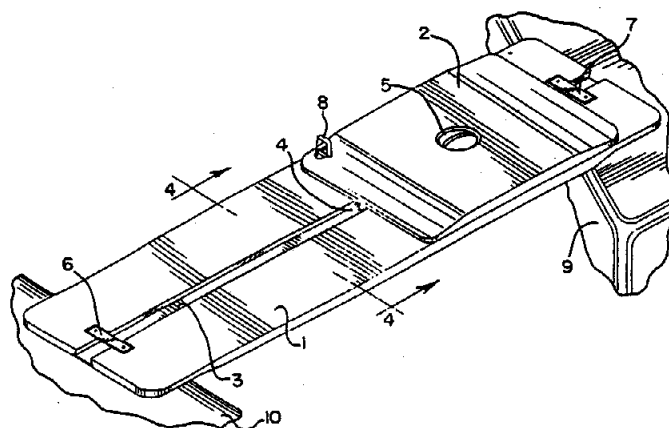
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455783/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917506.9/30.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRODA INTERNATIONAL PLC Cowick Hall Snaith, Goole North Humberside, DN14 9AA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8927109/30.11.89/GB 2) 9016660/30.07.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COUPLAND KEITH 2) LANGLEY NIGEL ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις περιέχουσες νερβονικό οξύ (cis-τετρακοσ-15-ενοϊκό οξύ) σε μία φαρμακολογικώς αποδεκτή μορφή, χρήσιμες για την αντιμετώπιση απομυελινωτικών νόσων όπως η σκλήρυνση κατά πλάκας. Στις συνθέσεις αυτές δύνανται να περιληφθούν πρόσθετα λιπαρά οξέα μακράς αλυσίδας (μήκους αλυσίδας C16 έως C26), ιδιαίτερος δε ερουκικό οξύ, ή οι εστέρες αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481071/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911519.6/26.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένας ολισθαίνων μηχανισμός μεταφοράς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROBERT F. BRANTMAN INC. 207 Westminster Avenue, Lake Forest Illinois, 60045, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 519290/04.05.90/US 2) 642416/17.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRANTMAN ROBERT F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φής της κάτω πλάκας στήριξης. Η εν λόγω κάτω πλάκα (ελασμα) στήριξης μπορεί να είναι ευθύγραμμη (1), καμπύλη (21), ή να έχει σχήμα S (72, 73).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ολισθαίνων μηχανισμός μεταφοράς που αποτελείται από την κάτω πλάκα στήριξης (1) και το πάνω κάθισμα (2). Το πάνω κάθισμα είναι προσαρτημένο στην κάτω πλάκα στήριξης έτσι, ώστε να ολισθαίνει στην επιφάνεια κορυφής της εν λόγω πλάκας (ελάσματος). Το άτομο που μεταφέρεται από μία θέση στην άλλη, όπως για παράδειγμα από το άκρο του κρεβατιού προς το κάθισμα της αναπηρικής καρέκλας, τοποθετείται στο πάνω κάθισμα (2) και μεταφέρεται, καθώς το εν λόγω κάθισμα ολισθαίνει κατά μήκος της επιφάνειας κορυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019317</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 475652/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308024.8/02.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακυλάση κεφαλοσπορίνης C
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-chome Chuoku, Osaka-Shi Osaka, 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9019724/10.09.90/GB (72): 1) IWAMI MORITA 2) ARAMORI ICHIRO 3) FUKAGAWA MASAO 4) ISOGAI TAKAO 5) KOJO HITOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

κεφαλοθίνη προς 7-αμινο κεφαλοσπορανικό οξύ, b) συντίθεται από α-υπομονάδα [Μοριακού βάρους: 26000 Dalton (SDS-PAGE)] και β-υπομονάδα [Μοριακού βάρους: 58000 Dalton (SDS-PAGE)], c) έχει μία σειρά N-τερμάτωσης αμινοξέων της α-υπομονάδας: Thr-Met-Ala-Ala-Asp-Thr-Asp-Arg-Ala-Val-Leu-Gln-Ala-Ala-Leu-Pro-Pro-Leu-μία DNA κωδίκευση δια την ακυλάση κεφαλοσπορίνης C, ένα φορέα έκφρασης που περιέχει το λεχθέν DNA και επίσης παρέχεται ένας μικροοργανισμός μετασχηματισμένος με τον λεχθέντα φορέα έκφρασης. Περιγράφεται επίσης μέθοδος δια την παραγωγή της ακυλάσης κεφαλοσπορίνης C, η οποία περιλαμβάνει καλλιέργεια του μετασχηματιζόμενου σ' ένα υδατικό θρεπτικό μέσο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ακυλάση κεφαλοσπορίνης C με τα κατωτέρω χαρακτηριστικά:

a) έχει την ικανότητα να καταλύει την ενζυματική μετατροπή της κεφαλοσπορίνης C, γλουταρυλο 7-ACA, αδίτυλο 7-ACA, σουσσίνυλο 7-ACA, N-ακετυλοκεφαλοσπορίνη C, N-βενζοϋλοκεφαλοσπορίνη C και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019318</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 374311/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88311666.7/09.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιγόνο ουρεάσης ως προϊόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LEVEEN ERIC G. 19 Palmetto Road, Charleston South Carolina, 29407, Η.Π.Α. 2) LEVEEN HARRY H. 321 Confederate Circle, Charleston, SC 29407, Η.Π.Α. 3) LEVEEN ROBERT F. 312 Lombard Street, Philadelphia Pennsylvania 19147, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) LEVEEN HARRY H. 2) LEVEEN ROBERT F. 3) LEVEEN ERIC G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

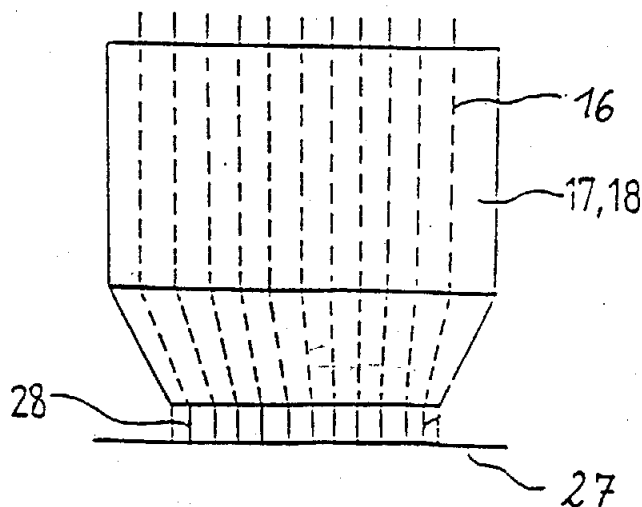
γηση του αντιγόνου ουρεάσης σε ζώντες οργανισμούς χρησιμεύει για την ανοσοποίησή τους σε ορισμένους τύπους παραγωγής αμμωνίας, χωρίς να προκαλείται τοξίκωση αμμωνίας κατά την έγχυση/ένεση, προωθώντας έτσι διάφορες ωφέλιμες βιολογικές δραστηριότητες, στις οποίες περιλαμβάνονται η προώθηση της ιάσεως τραυμάτων, και η γενική ανοσία από την τοξίκωση αμμωνίας και τα σχετικά αποτελέσματά της, καθώς και η διακοπή της παραγωγής τοξικής αμμωνίας σε μολύνσεις προκαλούμενες από ουριοδιασπαστικούς μικροοργανισμούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα μη ενζυματικό και μη τοξικό αντιγόνο ουρεάσης και με μια μέθοδο για την παραγωγή του. Η χορή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019319</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 355378/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89112907.4/13.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρευματοδότης ελέγχου για συνδεσμολογίες στην τεχνική SMD και μέθοδος για την κατασκευή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AP PRODUCTS GMBH Postfach 1158, Weil Im Schönbuch D-71089, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3828148/19.08.88/DE (72): 1) MOLL HORST E. 2) MOLL CARSTEN
<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

φής οδηγούνται στο ρευματοδότη ελέγχου μέσα σε κανάλια, τα οποία σχηματίζονται κατά τη διάρκεια της κατασκευής του ρευματοδότη ελέγχου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα ρευματοδότη ελέγχου μορφής λαβίδας ή σφιγκτήρα για πρόσκαιρη σύνθεση των επαφών μιας πλάκας αγωγών με συσκευές ελέγχου και μετρήσεις. Εδώ τα σύρματα επαφής οδηγούνται στο ρευματοδότη, έτσι ώστε η απόσταση των συρμάτων επαφής να είναι μικρότερη στο άκρο από την πλευρά των σφιγκτήρων απ' ό,τι στο αντίθετο άκρο. Έτσι μπορούν τότε να ελεγχθούν επίσης πλάκες αγωγών με πολύ πυκνή οδήγηση αγωγών. Τα σύρματα επα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019320</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544880/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913299.1/24.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή διακετυλοχρυσασροβίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MAD AUS AKTIENGESELLSCHAFT Ostmerheimer Strasse 198 Postfach 91 05 55, Köln, D-51075, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4120990/25.06.91/DE (72): 1) CARCASONA ALFONS 2) GRIMMINGER WOLF 3) HIETALA PENTTI 4) ZAESKE HELGA 5) WITTHOHN KLAUS
<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

κή 9-ανθρονο-8-γλυκωσίδα υποβάλλεται σε έναν διαμοιρασμό υγρού-υγρού, οι 1,8-διϋδροξυανθρονόγλυκωσίδες οξειδούνται προς 1,8-διϋδροξυανθρακινονόγλυκωσίδα, η ρίζα γλυκόζης αποσπάται, η προκύπτουσα ένωση 1,8-διϋδροξυανθρακινόνης ακετυλιώνεται, το λαμβανόμενο προϊόν κρυσταλλοποιείται και ξηραίνεται υπό συνθήκες ιδιαίτερα ήπιες για το προϊόν. Η εφεύρεση αφορά επίσης και στην λαμβανομένη σύμφωνα με την μέθοδο αυτή διακετυλοχρυσασροβίνη και σε ένα φαρμακευτικό μέσο, το οποίο περιέχει την ένωση αυτή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή διακετυλοχρυσασροβίνης σε φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμη καθαρότητα με μία κατάλοιπη περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητα παράγωγα εμοδίνης αλός συνολικώς μικρότερη από 20 μέρη ανά εκατομμύριο. Η μέθοδος συνίσταται στο ότι περιέχουσα συστατικά εμοδίνης αλός χρυσοφάνι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019321</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520414/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110652.2/24.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή διακετυλοχρυσασοβίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAD AUS AKTIENGESELLSCHAFT Ostmerheimer strasse 198 Postfach 91 05 55, Köln, D-51075, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4120989/25.06.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARCASONA ALFONS 2) GRIMMINGER WOLF 3) HIETALA PENTTI 4) WITTHOHN KLAUS 5) ZAESKE HELGA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή διακετυλοχρυσασοβίνης σε φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμη καθαρότητα με μία κατάλοιπη περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητα παράγωγα εμοδίνης αλόης συνολικώς μικρότερη από 20 μέρη ανά εκατομμύριο. Η μέθοδος συνίσταται στο ότι συστατικά εμοδίνης αλόης της διακετυλοχρυσασο-

βίνης υποβάλλονται σε έναν διαμοιρασμό υγρού-υγρού και εν συνεχεία κρυσταλλοποίηση και ακολουθεί ξήρανση υπό συνθήκες ιδιαίτερα ήπιες για το προϊόν.

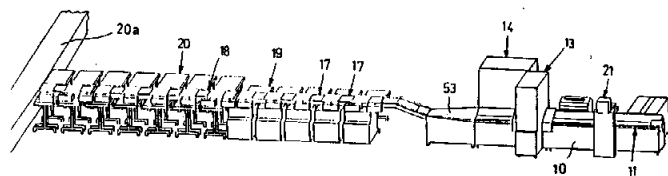
Η εφεύρεση αφορά και στην λαμβανομένη σύμφωνα με την μέθοδο αυτή διακετυλοχρυσασοβίνη και σε ένα φαρμακευτικό μέσο, το οποίο περιέχει την ένωση αυτή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019322</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450723/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200748.1/29.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή ταξινομήσεως γραφικών και/ή εκτυπωμένων προϊόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SITMA S.P.A. Via Vignolese 85, Spilamberto (Modena), I-41057, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1993190/03.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALLESTRAZZI ARIS 2) TASSI LAMBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή ταξινομήσεως γραφικών και/ή εκτυπωμένων προϊόντων στην οποία τα προϊόντα τροφοδοτούνται το ένα μετά το άλλο, η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο, μέσα μεταφοράς για να δέχονται επί μέρους προϊόντα το ένα μετά το άλλο, αισθητήρια μέσα για την αναγνώριση εκάστου από τα προϊόντα επί των μέσων υποδοχής-μεταφοράς, έναν κεντρικό υπολογιστή, έναν πίνακα ελέγχου για την είσοδο προκαθορισμένων δεδομένων, επιλεκτικά ενεργοποιούμενα μέσα για την εκφόρτωση των προϊόντων από τα μέσα υποδοχής-μεταφο-

ράς και τουλάχιστον ένα μεταφορέα για την απομάκρυνση των εκφορτωθέντων προϊόντων, όπου ο μεταφορέας υποδοχής συνίσταται από μία επιφάνεια ολισθήσεως και διατάσσεται επί του πλαισίου κεκλιμένα υπό γωνία μεταξύ 10° και 90° ως προς το οριζόντιο επίπεδο, ενώ η επιφάνεια ολισθήσεως έχει μία κάτω ακραία ακμή για να περιέχει τα προϊόντα και έχει εφοδιασθεί με έναν τουλάχιστον επιμήκη αγωγό εντός του οποίου οδηγούνται κατ' ολισθαίνοντα τρόπο στοιχειά ωθήσεως, και όπου, επιπλέον, ένας ενδιάμεσος μεταφορικός ιμάντας συνδυάζεται με ένα ακραίο τμήμα των μέσων υποδοχής-μεταφοράς, όπου ο εν λόγω ενδιάμεσος μεταφορικός ιμάντας είναι κεκλιμένος και ευθυγραμμισμένος με τα μέσα υποδοχής-μεταφοράς στο ένα άκρο και στο άλλο άκρο είναι οριζόντιος και ευθυγραμμισμένος με το μεταφορέα εκκενώσεως, όπου τουλάχιστον δύο μεταφορείς συλλογής συνδυάζονται επιπλέον με το μεταφορέα εκκενώσεως και μπορούν να συνδεθούν λειτουργικά και επιλεκτικά με αυτόν μέσω στοιχείων εκτροπής, τα οποία επίσης ενεργοποιούνται επιλεκτικά σύμφωνα με μία προκαθορισμένη ακολουθία που ελέγχεται από τον υπολογιστή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019323</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566982/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 93106101.4/15.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τροχιά ολισθησεως για μια σύνθεση δύο στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LISTA KUNSTSTOFFTECHNIK AG Uttwilerstrasse 138, Dozwil, CH-8580, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1285/92/21.04.92/CH (72): GASTALDI SILVIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

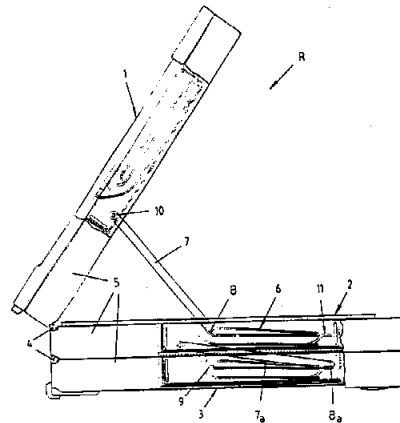
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ολισθητική τροχιά (6) συνεργάζεται μ' έναν ολισθητήρα (8), που διατάσσεται σε μια συνδετική ράβδο (7), όπου η ολισθητική τροχιά διατάσσεται σ' ένα από τα στοιχεία (1,2,3) και η συνδετική ράβδος έχει αρθρωθεί στο άλλο στοιχείο. Έτσι είναι δυνατόν να καθορίζονται δύο θέσεις των στοιχείων μεταξύ τους, όπου μια απ' αυτές καθορίζεται με εισωθητική ασφάλιση.

Η ολισθητική τροχιά (6) παρουσιάζει μια επιμήκη οδηγητική τροχιά (12) και μια ελαστική λωρίδα (11). Η εισωθητική ασφάλιση είναι διαμορφωμένη ως μια σκάφη εισωθητικής ασφάλισης (9), η οποία ευ-

ρίσκεται στο ένα άκρο της οδηγητικής τροχιάς (12). Το άλλο πέρασ της οδηγητικής τροχιάς (12) σχηματίζει με την ελαστική λωρίδα (11) μια σχισμή, η οποία είναι δυνάμενη να μεταβάλλεται κατά το πλάτος της με την ελαστική παραμόρφωση της λωρίδας (11), που επενεργείται από τον ολισθητήρα (8).

Κατά προτίμηση η οδηγητική τροχιά είναι διαμορφωμένη ως επιφάνεια αναβάσεως (12), η οποία με μια κατώτερη λωρίδα (13) σχηματίζει ένα μεσαίο τμήμα (14) μορφής πόρπης. Μια επιμήκης λωρίδα πυθμένα διατρέχει κάτωθεν της οδηγητικής τροχιάς (12) και επίσης κάτωθεν της σκάφης εισωθητικής ασφάλισης (9) μέχρι μια έξοδο από το στοιχείο. Η σκάφη εισωθητικής ασφάλισης (9) περιορίζεται από ένα πρώτο ευθύ άγκιστρο, το οποίο μαζί μ' ένα δεύτερο κεκαμμένο άγκιστρο σχηματίζει μια διέλευση δια της οποίας ο ολισθητήρας (8) μπορεί να φθάνει επάνω στη λωρίδα πυθμένα (21). Η έξοδος ευρίσκεται σε μια καλυπτική λωρίδα της ολισθητικής τροχιάς (6) από την οποία το δεύτερο άγκιστρο κάμπτεται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019324</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497158/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100701.9/17.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική τσίκλα με ακετυλοσαλικυλικό οξύ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4102629/30.01.91/DE (72): 1) HÄUSLER FRANZ 2) MAASZ JOACHIM 3) VALERI THOMAS
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 σε σταθερά, φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα παρασκευάσματα τσίκλας, τα οποία περιέχουν ακετυλοσαλικυλικό οξύ (ASS) ως δραστική ουσία, και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019325</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 477647/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115239.5/10.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενζυματική αποακυλίωση ακυλο-αμινοσορβοζών και η χρησιμοποίησή τους κατά την παρασκευή 1-δεσοξυνογριμισίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4030040/22.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHUTT HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε μία βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή 1-δεσοξυνογριμισίνης, όπου η απόσπαση της ομάδας προστασίας ακυλίου γίνεται με την βοήθεια του γνωστού, από Escherichia coli απομονωθέντος ενζύμου πενικιλινακυλάση (πενικιλιν-αμινο-υδρολάση (EC. 3.5.1.11)).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019326</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536741/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117185.6/08.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυκλικά ανάλογα VIP
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 773747/11.10.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLIN DAVID ROBERT 2) O' DONNELL MARGARET
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

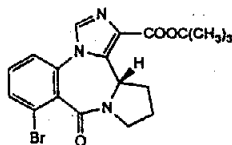
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ανάλογα αγγειοενεργών πεπτιδίων (VIP), όπου το καρβοξυτελικό πλευρικής αλυσίδας ενός αμινοξέος στην πεπτιδική αλυσίδα συνδέεται ομοιοπολικώς με το αμινοτελικό πλευρικής αλυσίδας ενός άλλου αμινοξέος στην πεπτιδική αλυσίδα μέσω του σχηματισμού ενός δεσμού αμιδίου. Ο ομοιοπολικός δεσμός μεταξύ των δύο υπολοίπων αμινοξέων στην πεπτιδική αλυσίδα δίνει μία δομή δακτυλίου. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κυκλικά αγγειοενεργά πεπτιδία και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιο κυκλικό αγγειοενεργό πεπτιδίο για την θεραπευτική αγωγή βρογχοτραχειακών συσταλτικών διαταραχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019327</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488044/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119823.2/21.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μιδαζοβενζοδιαζεπίνη για την θεραπεία διαταραχών του ύπνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel, CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3776/90/29.11.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMREIN ROMAN 2) LAURENT JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην θεραπεία διαταραχών του ύπνου καθώς και στην παρασκευή μέσων για την θεραπεία των διαταραχών του ύπνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση (S)-8-βρωμιο-11, 12, 13, 13a-τετραϋδρο-9-οξο-9H-μιδαζο[1,5-a]πυρρολο[2,1-c][1,4]βενζοδιαζεπιν-1-καρβοξυλικός τριτ-βουτυλεστέρας του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019328</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 383417/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90250043.8/13.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενεργοποιητής σιαλικού πλασμινογόνου νΡΑ-al από νυκτερίδες βαμπίρ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Müllerstrasse 170/178, Berlin, D-13353, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3904580/13.02.89/DE 2) 3917949/30.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALDUS BERTHOLD 2) DONNER PETER 3) SCHLEUNING WOLF-DIETER 4) ALAGON ALEJANDRO 5) BOIDOL WERNER 6) KRÄTZSCHMAR JÖRN REINER 7) HAENDLER BERNHARD JACQUES 8) LANGER GERNOT
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 νέα θρομβολυτικά ν-ΡΑ τα οποία διαλύουν τους θρόμβους του αίματος στο ανθρώπινο σώμα και, κατά συνέπεια είναι κατάλληλα για τη θεραπευτική αγωγή του καρδιακού εμφράγματος επί παραδείγματι.

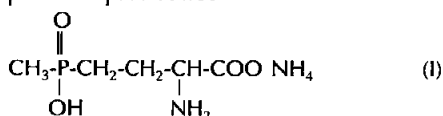


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019329</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511611/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107139.5/27.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγρές ζιζανιοκτόνες ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27, Berlin, D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4113867/27.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOCUR JEAN 2) MAIER THOMAS 3) LANGE LÜDDEKE PETER 4) HESS MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

και μιά αλκυλοπολυγλυκοσίδη ή μιά αλκυλοπολυγλυκοσίδη και τουλάχιστον ένα τενσίδιο από την σειρά των: πολυγλυκολαιθεροθειικό άλας λιπαρών αλκοολών, αλκυλοδιμεθυλαμινοξειδιο, χλωριούχο αλκυλοδιμεθυλοβενζυλαμμώνιο και κακασαλκυλοδιμεθυλαμινοξεικό οξύ ή τα άλατα αυτών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μιά μέθοδο για την παρασκευή τους και στη χρήση τους στην καταπολέμηση της ανεπιθύμητης ανάπτυξης φυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υγρές ζιζανιοκτόνες ουσίες οι οποίες περιέχουν μιά ένωση του τύπου



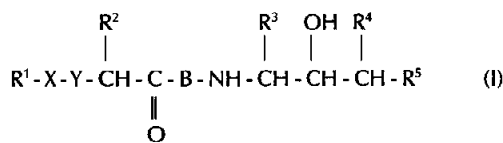
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019330</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488945/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810876.2/13.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικροβιοκτόνες ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3682/90/20.11.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEADBEATER ANDREW 2) STECK BERNHARD 3) NYFELER ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συνδυασμός του φυτομικροβιοκτόνου 4-(2,2-δι-φθορο-1,3-βενζο-διοξολ-7-υλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτριλίου με το φυτομικροβιοκτόνο 1-{2-[2-(4-χλωρο-4-(4-χλωροφαινοξυ)-φαινυλο]-4-μεθυλο-1,3-διοξολαν-2-υλομεθυλο}-1H-1,2,4-τριοζόλιο οδηγεί προς συνεργιστική επαυξημένη δράση κατά την καταπολέμηση φυτονόσων. Μικροβιοκτόνες ύλες με βάση τέτοιους συνδυασμούς είναι κατάλληλες για την κατεργασία φυτοκαλλιεργειών και φυσικών προϊόντων φυτικής και ζωικής προελεύσεως καθώς και για την κατεργασία υλικού σποράς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019331</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 417698/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90117400.3/10.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα αμινοξέων με ιδιότητες αναστολής ρενίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main, D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 3930397/12.09.89/DE 2) 3933096/04.10.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HEITSCH HOLGER 2) HENNING RAINER 3) LINZ WOLFGANG 4) NICKEL WOLF-ULRICH 5) RUPPERT DIETER 6) URBACH HANSJORG
<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

για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρήση τους. Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα αμινοξέων που αναστέλλουν την ρενίνη του τύπου



στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει μία ρίζα ενός υποκατεστημένου αζωτούχου ετεροκύκλου όπως πιπεριδίνης, το X σημαίνει CO, CS, SO<sub>2</sub> ή SO, το Y σημαίνει CH<sub>2</sub>, O ή S, το B παριστά την ρίζα ενός αμινοξέος του τύπου H-B-OH και τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> ορίζονται όπως στην περιγραφή, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, σε μέσα που τα περιέχουν και στην χρήση τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα αμινοξέων με ιδιότητες αναστολής της ρενίνης, μέθοδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019332</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 355679/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89115069.0/16.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέος μικροοργανισμός για την αποδόμηση μοινομυκινών, μέθοδος αποδομήσεως καθώς και η χρήση των προϊόντων αποδομήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main, D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3828337/20.08.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ARETZ WERNER 2) BOTTGER DIRK 3) SEIBERT GERHARD 4) TUMULKA ALOIS 5) WELZEL PETER 6) HOBERT KURT
<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

τικά φωσφογλυκολιπιδίων. Τα προϊόντα αποδόμησης της μοινομυκίνης επιδεικνύουν αντιβιοτική δράση ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συνθετικοί δομικοί λίθοι για την παρασκευή αναστολέων διαγλυκοσυλάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την βοήθεια ενός νέου είδους βακίλλου ή των αντίστοιχων ενζύμων που λαμβάνονται από αυτόν, μπορούμε να αποδομήσουμε αντιβιο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 418014/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309875.4/10.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποδοχείς των άλφα και βήτα ογκοκρωτικών παραγόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUNEX CORPORATION 51 University Street, Seattle Washington, 98101, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 405370/11.09.89/US 2) 421417/13.10.89/US 3) 523635/10.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH CRAIG A. 2) GOODWIN RAYMOND G. 3) BECKMANN PATRICIA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

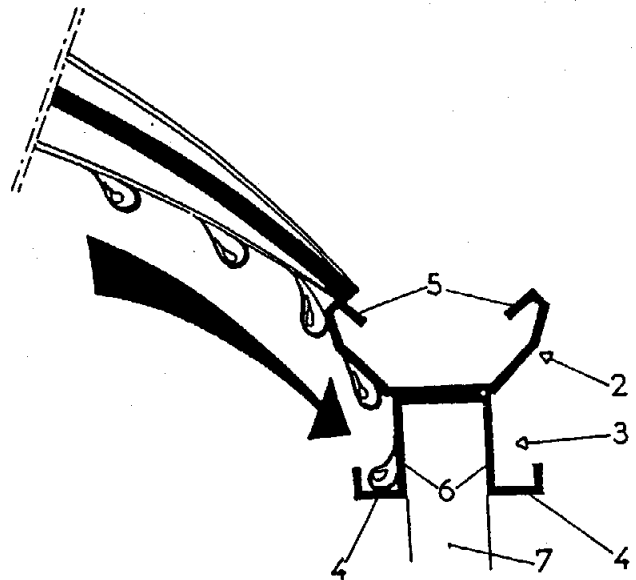
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται πρωτεΐνες υποδοχείς ογκοκρωτικών παραγόντων, DNAs και φορείς έκφρασης που κωδικοποιούν υποδοχείς του TNF και μέθοδοι για την παραγωγή υποδοχέων του TNF ως προϊόντα ανασυνδυασμένης κυτταρικής καλλιέργειας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553079/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907487.2/29.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοκός-υδρορροή για θερμοκήπια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SERRES DE FRANCE (SA) Eugalieres, F-13810, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9013149/18.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RICHEL PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

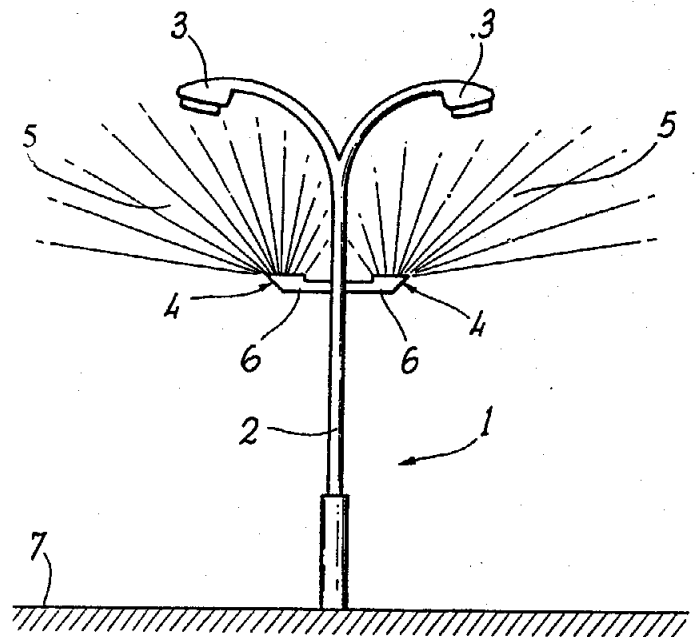
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία δοκό-υδρορροή για θερμοκήπια. Αυτή αποτελείται από το συνδυασμό ενός διπλού μορφοτεμαχίου του οποίου το ανώτερο τμήμα (2) σχηματίζει υδρορροή, ενώ το κατώτερο τμήμα (3) σχηματίζει δοκό και έχει διατομή σχήματος "Ω", με γωνίες 90° για να μπορεί να επικαλύπτει τους στύλους (7) του θερμοκηπίου και να προσαρμόζεται ακριβώς επ' αυτών, ενώ τα πτερύγια συνιστούν υδρορροές (4) συλλογής του ύδατος συμπυκνώσεως. Προορίζεται για τον εξοπλισμό των θερμοκηπίων που καλούνται "θερμοκήπια μορφής παρεκκλησίου" οιασδήποτε διαστάσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574359/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93830106.6/17.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φανοστάτης οδού με διάταξη φωτισμού ομίχλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CAROLFI GIANNI Trevignano Romano I-00069, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM920133U/12.06.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAROLFI GIANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πεδο παράλληλο προς το έδαφος (7) και διερχόμενο δια της θεωρούμενης φωτεινής πηγής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανοστάτης οδού (1) περιλαμβάνων ένα στέλεχος στηρίξεως (2), εξοπλισμένος με δύο ή περισσότερες συμβατικές μονάδες φωτισμού (3) και μία ή περισσότερες μονάδες λυχνιών ομίχλης (4), στερεωμένες στο εν λόγω στέλεχος στηρίξεως (2) σε μία απόσταση από το έδαφος (7) όχι μικρότερη από το μέγιστο ύψος ενός φορτηγού ρυμουλκού, όπου οι εν λόγω μονάδες φωτισμού ομίχλης (4) έχουν τέτοιο μέγεθος και διαρρύθμιση ώστε οι φωτεινές ακτίνες (5) που εκπέμπονται από τις εν λόγω μονάδες φωτισμού ομίχλης (4) να σχηματίζουν γωνίες περιλαμβόμενες μεταξύ 0 και 90 μοιρών προς τα άνω σε σχέση με ένα επί-

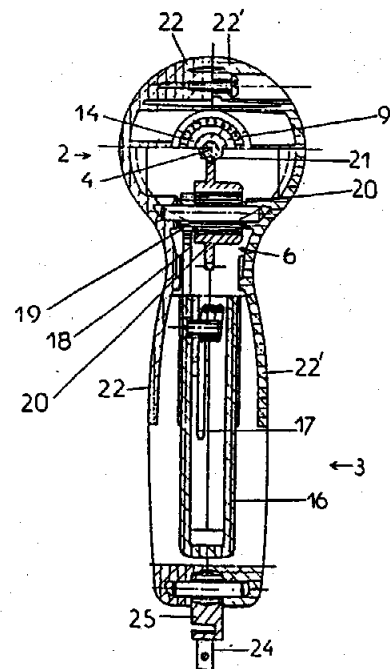
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467816/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91440058.5/16.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την απομάκρυνση των ινών και των χνουδιών υφάσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRAECKER S.A. S.A. 132 Rue Clemenceau, Wsintzenheim, F-68920, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009357/18.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZOLL JEAN 2) TOURNUT PIERRE
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 μία συσκευή για την απομάκρυνση των ινών και των χνουδιών υφάσματος.

Συσκευή, αποτελούμενη κυρίως, αφ' ενός, από ένα ουσιαστικά κοίλο σώμα, αποτελούμενο από ένα περίβλημα και από μία χειρολαβή, αφ' ετέρου, από μία άτρακτο τοποθετημένη εν μέρει, με δυνατότητα περιστροφής, εντός του εν λόγω περιβλήματος και στερεά συνδεδεμένη με ένα σφόνδυλο αδρανείας και, τέλος, από μία διάταξη θέσε-

ως σε περιστροφή του συγκροτήματος ατράκτου-σφονδύλου αδρανείας, συσκευή χαρακτηριζόμενη από το ότι η άτρακτος (4) είναι συνδεδεμένη κατά την παράλληλη μεταφορά με το περίβλημα (2) μέσω μίας διατάξεως (7) λυόμενης στερεώσεως και προσπελάσιμης από το εξωτερικό, χωρίς αποσυναρμολόγηση του εν λόγω κοίλου σώματος (1) ή του εν λόγω περιβλήματος (2), επιτρέποντας έτσι την ταχεία αλλαγή της εν λόγω ατράκτου (4).

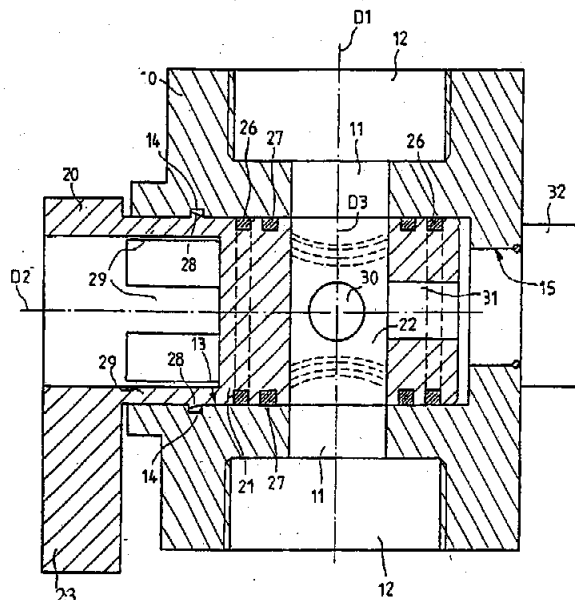


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581637/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401816.9/13.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κρουνός με κυλινδρικό πυρήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMAP 16, Avenue Paul Santy, Lyon F-69008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209361/29.07.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAGER PIERRE
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 έναν κρουνό περιλαμβάνοντα: ένα σώμα (10), περιλαμβάνον μία αξονική σωλήνωση (11) και μία εγκάρσια κυλινδρική κοιλότητα (13), με κάθετο άξονα ( $D_2$ ), διασχιζόμενη απ' άκρου εις άκρο από αυτή τη σωλήνωση και ένα στρεφόμενο τεμάχιο (20), περιλαμβάνον αφ' ενός ένα τμήμα αποφράξεως μορφής κυλινδρικής ράβδου (21), τοποθετημένο εντός της κυλινδρικής κοιλότητας του σώματος και εφοδιασμένο με ένα διαμπερή αυλό (22) με άξονα ( $D_3$ ) κάθετο προς τον άξονα ( $D_2$ ) της ράβδου και αφ' ετέρου ένα τμήμα χειρισμού (23) προεξέχον πλευρικά του σώματος, κατά τρόπον ώστε να επιτρέψει την περιστροφή του στρεφόμενου τεμαχίου σε σχέση με το σώμα.

μα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το στρεφόμενο τεμάχιο κατασκευάζεται από ένα χυτευμένο υλικό, για παράδειγμα μία γομωμένη πολυακετάλη, και φέρει ενιαία ελαστικά παραμορφώσιμα όργανα στεγανότητας (26, 27), για παράδειγμα ολόσωμα με το στρεφόμενο τεμάχιο ή επιχυτευμένα εντός αυλάκων του στρεφόμενου τεμαχίου οι οποίες έχουν προηγουμένως δημιουργηθεί δια χυτεύσεως, κατά τρόπον ώστε να συνιστούν ένα κρουνό με κυλινδρικό πυρήνα ουσιαστικά από δύο στοιχειώδη εξαρτήματα.

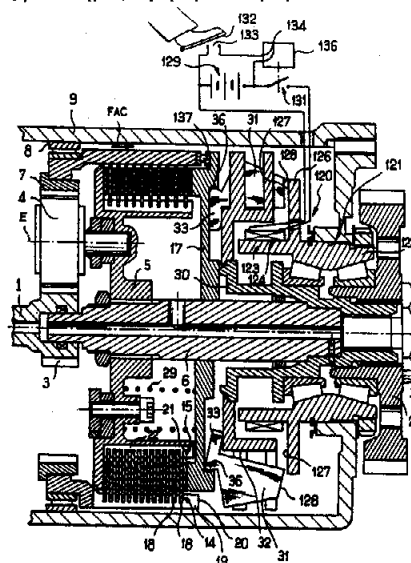


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609390/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923832.7/14.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ελέγχου αυτόματου συμπλέκτη και διάταξη αυτόματης μεταδόσεως που αναφέρεται σ' αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V. Weena 373, Al Rotterdam NL-3013, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112887/18.10.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANTONOV ROUMEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επικυκλειδές συγκρότημα οδοντωτών τροχών (3, 4, 7) λειτουργεί ως μειωτήρας ταχύτητας μεταξύ μίας εισόδου (1) και μίας εξόδου (2) όταν αποσυσφίγγεται ένας συμπλέκτης (14, 15), και σε άμεση σύζευξη στην αντίθετη περίπτωση. Η επιλεκτική σύσφιξη εξασφαλίζεται από φυγοκεντρικές μάζες ζυγοσταθμίσεως (31), κατά της δράσεως ελατηρίων επαναφοράς (29), και της αντιδράσεως ελικοειδούς

οδοντώσεως ( $F_{AC}$ ), ανάλογης στο ζεύγος που μεταδίδεται κατά τη λειτουργία ως μειωτήρος. Η αντίδραση ( $F_{AC}$ ) σταθεροποιεί τη σχέση μεταδόσεως η οποία είναι σε λειτουργία και ευνοεί τη λειτουργία ως μειωτήρος όταν το προς μετάδοση ζεύγος είναι υψηλό. Έχουν προβλεφθεί μέσα (120) για να εφαρμόζουν μία ώθηση δυνάμεως στις μάζες ζυγοσταθμίσεως (31) όταν ο οδηγός πιέζει το ποδωστήριο επιταχύνσεως (132). Μία όψη μαγνητικού πόλου (127) ενός ηλεκτρομαγνήτη (123, 124, 126) έλκει τότε τις μάζες ζυγοσταθμίσεως κατά τη φορά της αποσυσφίξεως του συμπλέκτη προκειμένου, σε περίπτωση ανάγκης, να εκκινήσει και να επιταχυνθεί η επιστροφή στη λειτουργία ως μειωτήρος. Χρησιμοποίηση στα αυτοκίνητα οχήματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019339</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608211/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911588.1/22.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθετική μήτρα οστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STRYKER CORPORATION 2725 Fairfield Road P.O. Box 4085, Kalamazoo Michigan, 49003-4085, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 529852/29.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUBERASAMPATH THANGAVEL 2) BERLOWITZ TARRANT LAW- RENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Αποκαλυπτόμενες επίσης είναι μία μέθοδος επαγωγής ανάπτυξης θηλαστικού οστού, και μία μέθοδος επαγωγής αγωγίμης ανάπτυξης οστού από βιώσιμο θηλαστικό οστό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

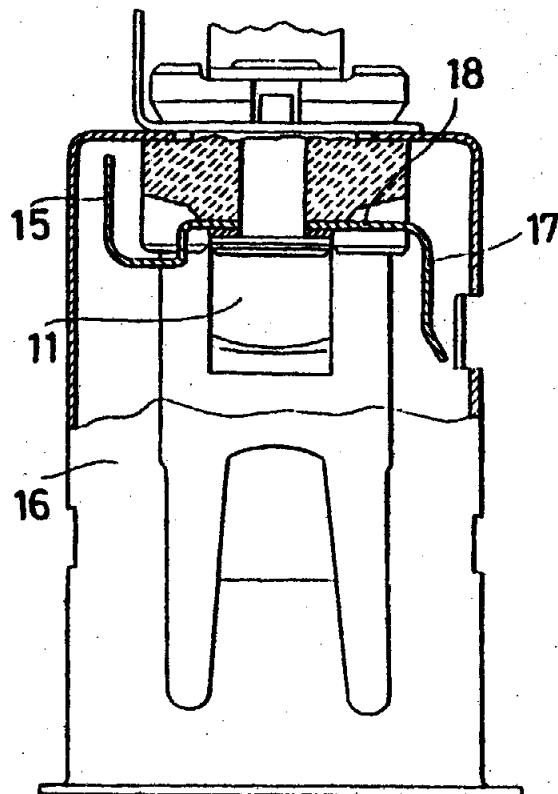
Αποκαλυπτόμενη είναι μία οστεογόνος συσκευή ικανή επαγωγής του σχηματισμού ενδοχονδρικού οστού σε ένα σχήμα το οποίο συμμορφώνεται ουσιαστικά στο σχήμα της συσκευής όταν εμφυτεύεται σε ένα θηλαστικό οικοδεσπότη. Η συσκευή περικλείει μία οστεογόνο πρωτεΐνη διασκορπισμένη μέσα σε μία πορώδη μήτρα η οποία περιλαμβάνει ένα πολυμερές από κολλαγόνο και γλυκοζαμινογλυκάνη σταυρωτά συνδεδεμένα σε μία τιμή Mc από περίπου 800 έως περίπου 60.000.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019340</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492042/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110462.8/25.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη θερμικής προστασίας για αναπτύσσους οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMOS ITALIA S.R.L. Via Susa 35, Torino I-10138, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6803390/21.12.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CROCE CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη θερμικής προστασίας για αναπτύσσους οχημάτων στην οποία η βάση (16) συγκρατήσεως ηλεκτρικής επαφής έχει εφοδιασθεί με ένα πρώτο διμεταλλικό έλασμα (15) για τη θερμική προστασία έναντι υπερθερμάνσεως το οποίο προκαλεί ένα βραχυκύκλωμα επιτρέποντας την επαναχρησιμοποίηση του αναπτύτρου.

Η βάση (16) έχει εφοδιασθεί με ένα δεύτερο διμεταλλικό έλασμα (18) για τη θερμική προστασία το οποίο παραμένει σε επαφή επί του αντιστάτη (12) του βύσματος (10) του αναπτύτρου όταν αυτό πιέζεται εντός της βάσεως διατηρώντας την ηλεκτρική επαφή μέχρι τουλάχιστον να εκκινήσει το πρώτο έλασμα (15).

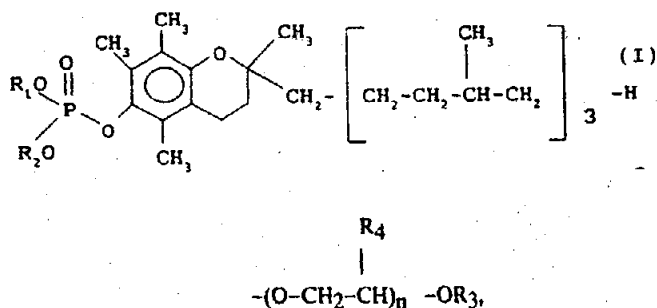


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513104/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903316.7/30.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση ενός φωσφορικού άλατος της α-τοκοφερόλης ή ενός παραγώγου της, για την παρασκευή καλλυντικών, δερματολογικών, ή φαρμακευτικών συνθέσεων συνθέσεις που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LVMH RECHERCHE Nanterre, F-92752, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001143/31.01.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEYBECK ALAIN 2) BONTE FREDERIC 3) MARECHAL CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός φωσφορικού άλατος της ατοκοφερόλης, ειδικά υπό τη μορφή της dl ή d, ή ενός α-πύ τους εστέρες της, γενικού τύπου (I), στον οποίο: το R<sub>1</sub> παριστά έ-

να άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου έχουσα 1 έως 4 άτομα άνθρακα, όπως ειδικότερα η ρίζα μεθυλίου ή αιθυλίου, ή μία ρίζα α-τοκοφερυλίου· το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου έχουσα 1 έως 4 άτομα άνθρακα, όπως ειδικότερα η ρίζα μεθυλίου ή αιθυλίου, ή μία άλυσσο οξαιθυλενίου, τύπου (II), στον οποίο τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> παριστούν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα μεθυλίου και το n παριστά έναν ακέραιο αριθμό μεγαλύτερο ή ίσο του 1· ή ενός από τα άλατά της, για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής, δερματολογικής ή καλλυντικής συνθέσεως, προοριζόμενης για την πρόληψη ή την αγωγή των αλλεργικών εκδηλώσεων, όπως η δερματική αλλεργία ή το βρογχικό άσθμα, φλεγμονωδών εκδηλώσεων, ή ακόμη για την πρόληψη ή την αγωγή των νοσηρών αποτελεσμάτων των ελευθέρων ριζών.

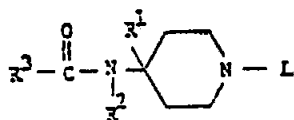


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 315405/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310259.2/01.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 4-φαινυλ-4-(N-(2-φθοριοφαινυλ)αμιδο) πιπεριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OHMEDA PHARMACEUTICAL PRODUCTS DIVISION INC. 110 Allen Road Liberty Corner, New Jersey, 07938, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 115284/02.11.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUDZMA LINAS V. 2) SPENCER H. KENNETH 3) SEVERNAK SHERRY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και/ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αλάτι προσθήκης οξέος της, όπου στον τύπο: R<sup>1</sup> είναι φαινύλιο, R<sup>2</sup> είναι φαινύλιο μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, R<sup>3</sup> είναι ένα κατώτερο αλκύλιο, ένα κατώτερο κυκλοαλκύλιο ή μια κατώτερου αλκοξυ κατώτερη αλκυλομάδα και L είναι μία κατώτερη ομάδα αλκενυλίου ή μια υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλομάδα, που είναι θειενυλ-κατώτερο αλκύλιο, θειαζολυλ κατώτερο αλκύλιο [4-(κατώτερο αλκύλιο θειαζολυλ)κατώτερο αλκύλιο (4,5-διϋδρο-5-οξο-1H-τετραζολ-γ-1-υλ) κατώτερο αλκύλιο, [4-(κατώτερο αλκύλιο) 4,5-διϋδρο-5-οξο-1,4-τετραζολ-1-υλ]κατώτερο αλκύλιο, 1H-πυραζολυλ κατώτερο αλκύλιο, 2-(2-διϋδρο-2-οξο-3H-βενζοξιαζολ-3-υλ)κατώτερο αλκύλιο, πυριδυλ κατώτερο αλκύλιο [(2-κατωτεροαλκυλ)-5-νιτρο-1H-ιμιδαζολ-1-υλ]κατώτερο αλκύλιο, [4-(αλογονο)1H-πυραζολυλ]κατώτερο αλκύλιο υποκαταστημένο στη θέση 4 με ένα αλογόνο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερο αλκύλιο ή φαινυλ κατώτερο αλκύλιο έχουν αναλγητικές ιδιότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:

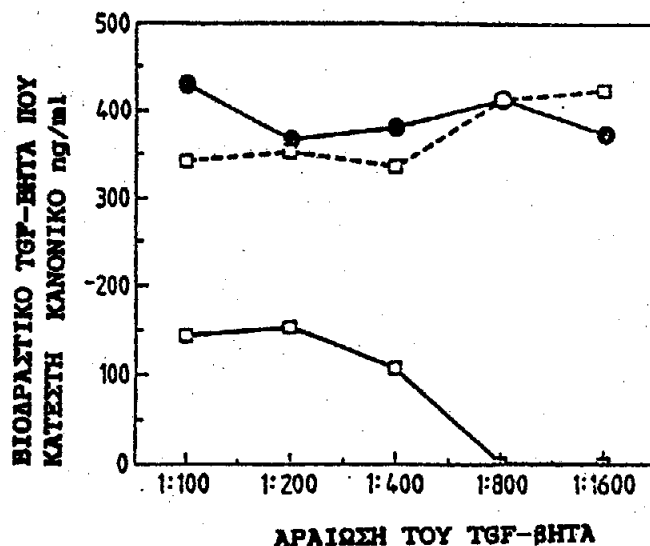


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502036/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917236.3/30.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτιδίο συνδυαζόμενο με λανθάνοντα παράγοντα και χρήση αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH INC. 460 Point San Bruno Boulevard South, San Francisco California, 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 441680/22.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEVINSON ARTHUR 2) HAMMONDS GLENN R. 3) MASON ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια απομονωμένη σειρά νουκλεϊκών οξέων η οποία περιλαμβάνει μια σειρά η οποία δίδει τον κώδικα ενός πεπτιδίου συνδεδεασμένου με λανθάνοντα παράγοντα που έχει μοριακό βάρος περίπου 75.000 όταν μετράται δια μη-αναγωγικής SDS-PAGE και ημπορεί να ανταγωνίζεται τη βιολογική δραστικότητα ωρίμου TGF-β, υπό τον όρον ότι η

σειρά δεν δίδει επίσης τον κώδικα δια ώριμο TGF-β. Το τοιουτοτρόπως παραχθέν πεπτιδίο που έχει συνδυασθεί με λανθάνοντα παράγοντα είναι χρήσιμο θεραπευτικώς δια τη δέσμευση μιας επιβλαβούς δραστικότητας ενός ενδογενώς απελευθερούμενου ή εξωγενώς χορηγούμενου TGF-β, μόνου του ή εις συνδυασμό με ένα άλλο εξωγενώς χορηγούμενο ή ενδογενώς απελευθερούμενο ανοσορυθμιστή. Επίσης είναι χρήσιμο ως θεραπεία συγχρόνου' αγωγής με ώριμο TGF-β, που σχηματίζει ένα συνδυαζόμενο με λανθάνοντα παράγοντα σύμπλοκο που ημπορεί να ενεργοποιείται εις μια επιθυμητή θέση εν ζωή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558612/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900714.4/20.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυμερείς αναμίξεις για υδατικές διασπορές οι οποίες έχουν βελτιωμένη σταθερότητα παγώματος-ξεπαγώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 616515/21.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAYNOLDS PETER WEBB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενες είναι πολυμερείς αναμίξεις πολυεστέρων ή πολυεστεραμιδίων και ενός πολυμερούς το οποίο έχει ένα μονομερές σουλφονικού ακρυλαμιδίου. Οι αναμίξεις κατά προτίμηση παρασκευάζονται με πολυμερισμό μονομερών υπό την παρουσία του πολυεστέρα ή πολυεστεραμιδίου. Οι αναμίξεις εκχωρούν υπέρτερη σταθερότητα παγώματος-ξεπαγώματος σε υδατικές συνθέσεις όπως είναι τα μελάκια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019345</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532348/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308298.6/11.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικόν Ν-οξειδίου τραμαντόλης, εναντιομερή και συνθέσεις αυτού, και χρήσεις των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEILAB INC. Welsh and Mckean Roads, Spring House Pennsylvania, 19477-0776, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 759259/13.09.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARYANOFF CYNTHIA A. 2) VILLANI FRANK J. 3) RAFFA ROBERT B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρενέργειας, ως παραβάλλεται προς συνθέσεις με βάσιν καθαρών οπιούχων, όπως προδιάθεσις καταχρήσεως, ανοχή, δυσκοιλιότητα και αναπνευστικήν ύφεσιν. Περαιτέρω, το υλικόν Ν-οξειδίου τραμαντόλης όταν χορηγείται από του στόματος επιδεικνύει αναλγησίαν επί μακρυτέραν (χρονικήν) διάρκειαν από ισο-αναλγητικήν ποσότητα τραμαντόλης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις υλικόν Ν-οξειδίου τραμαντόλης εναντιομερή και συνθέσεις αυτού και εις την χρήσιν των. Το υλικόν Ν-οξειδίου τραμαντόλης και συνθέσεις αυτού είναι φαρμακολογικώς χρήσιμα εις θεραπευτικήν αγωγήν πόνου (άλγους), διαρροίας και βηχικών καταστάσεων. Το Ν-οξειδίου τραμαντόλης εκθέτει επίσης εις ολιγώτερας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019346</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512490/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107617.0/06.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρυλενοσουλφιδική επικάλυψη με βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th And Keeler, Bartlesville Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 696830/07.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KALLENBACH LYLE RAY
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 προσφέρει σαν ουσίες επικάλυψης, μια σύνθεση αρυλενο σουλφιδίου, η οποία παρουσιάζει αυξημένη σκληρότητα, αδράνεια, αντοχή στην τριβή και ανθεκτικότητα στο χρόνο. Η σύνθεση αυτή περιλαμβάνει μια πολυμερή ρητίνη αρυλενο σουλφιδίου, και μια αδρανή ουσία (filler) κεραμικού μικροσφαιριδίου. Η ουσία επικάλυψης, μπορεί να εφαρμοστεί σε υπόστρωμα, με σκοπό την βελτίωση της αντίστασης στη διάβρωση του υποστρώματος, και προσφέρει ένα βιομηχανικό προϊόν, ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλον με υψηλή θερμοκρασία, όπου υπάρχουν τριβές, ή και διαβρωτικές συνθήκες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019347</b>		8) YAMAJI NOBORU
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400742	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96	ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 394035/10.01.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304203.4/19.04.90		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γονίδια κωδικοποιητικά πρωτεΐνης με δραστικότητα Macif ανθρώπου φορείς εκφράσεως που περιέχουν τα γονίδια αυτά, μεταμορφωτικά κύτταρα και πρωτεΐνες με δραστικότητα Macif ανθρώπου	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Γονίδια που κωδικοποιούν πρωτεΐνες οι οποίες έχουν δραστικότητα MACIF ανθρώπου, φορείς εκφράσεως περιέχοντες τα γονίδια, κύτταρα μεταμορφωθέντα με τους φορείς και πρωτεΐνες που έχουν δραστικότητα MACIF ανθρώπου.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No 3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 103088/89/21.04.89/JP 2) 179933/89/12.07.89/JP 3) 230983/89/06.09.89/JP 4) 238246/89/13.09.89/JP 5) 247818/89/21.09.89/JP 6) 281197/89/27.10.89/JP		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TOMITA MOTOWO 2) SUGITA YUJI 3) TAKEMOTO TOSHIYUKI 4) FURUICHI KIYOSHI 5) TAKAYAMA MAKOTO 6) YUSAKAWA KO 7) YANO SHINYA		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019348</b>		
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400743		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454222/03.01.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200903.2/17.04.91		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση του σεπιολίτη σε διαδικασίες παραγωγής ενισχυμένων με ίνες προϊόντων που περιέχουν μαρμαρυγία	σθετα για τη βελτίωση της διηθήσεως, παράγοντες κροκιδώσεως ή διασκορπισμού και, προαιρετικά, οποιοδήποτε άλλο συμβατικό πρόσθετο· β) διαμόρφωση σε υγρή κατάσταση των προϊόντων ενώ προηγουμένως έχει απομακρυνθεί το ύδωρ· γ) γήρανση των διαμορφωμένων προϊόντων. Η εν λόγω χρήση χαρακτηρίζεται από την προσθήκη σεπιολίτη ρεολογικής ποιότητας στην αρχική υδατική ιλύ σε συγκεντρώσεις τέτοιες ώστε στο τελικό προϊόν, η συγκέντρωση σεπιολίτη να είναι από 0,1 έως 10%.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TOLSA S.A. Madrid, E-28043, Ισπανία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001149/24.04.90/ES		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANTAREN ROME JULIO 2) ALVAREZ BERENGUER ANTONIO 3) GUILLON ROBERT D.		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

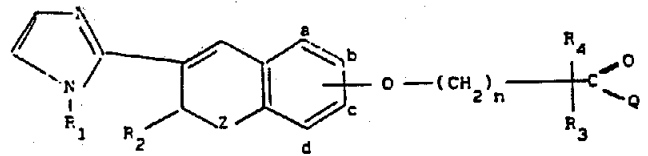
Χρήση του σεπιολίτη σε διαδικασίες παραγωγής προϊόντων ενισχυμένων με ίνες που περιέχουν μαρμαρυγία.

Οι μέθοδοι αυτές περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στάδια:

α) παρασκευή μίας υδατικής ιλύος από ένα ανόργανο συνδετικό υλικό, ενισχυτικές ίνες, ίνες συγκρατήσεως, μαρμαρυγία, ανόργανα πρόσ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513285/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920452.9/26.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιμιδαζολ-2-υλ-παράγωγα υποκατεστημένων δικυκλικών ενώσεων και μέθοδος παρασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA S.P.A. Via Robert Koch 1.2, Milano I-20152, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9025848/28.11.90/GB (72): 1) COZZI PAOLO 2) FANCELLI DANIELE 3) SEVERINO DINO 4) AUGUSTO CHIARI 5) GHISELLI GIANCARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι ανεξαρτήτως Η ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο ή λαμβανόμενα μαζί με το άτομο άνθρακα επί του οποίου συνδέονται, σχηματίζουν έναν δακτύλιο C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλίου· το Q είναι OR' ή -NR'R'' όπου τα R' και R'' είναι όπως ορίζονται εδώ, ή το Q είναι C<sub>1-8</sub> αλκύλιο, φαινύλιο, φαινυλ-C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, C<sub>5-8</sub> κυκλοαλκύλιο ή C<sub>5-8</sub> κυκλοαλκυλ-C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, όπου οι δακτύλιοι ή τα είδη φαινυλίου και κυκλοαλκυλίου είναι κατ' επιλογήν υποκατεστημένα όπως περιγράφεται εδώ· και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, είναι ωφέλιμες ενώσεις ως αντιδισλιπιδαιμικά και αντισκληραθροματικά μέσα.



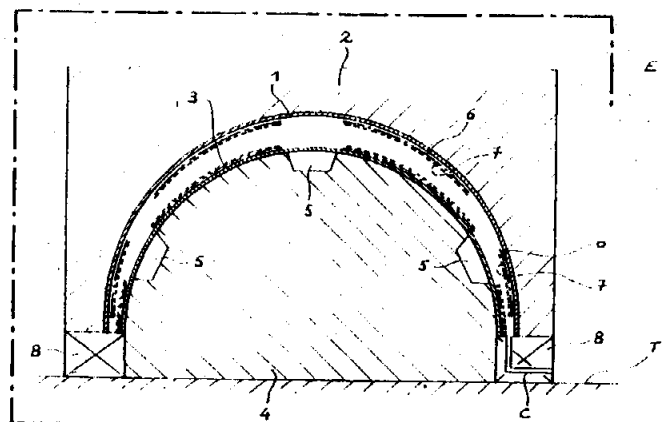
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου το Z είναι -O- ή -CH<sub>2</sub>- το n είναι 1-6· το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, φαινύλιο ή κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινυλ-C<sub>1-3</sub> αλκύλιο· το R<sub>2</sub> είναι C<sub>1-8</sub> αλκύλιο, αρυλ-C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, C<sub>5-8</sub> κυκλοαλκύλιο ή C<sub>5-8</sub> κυκλοαλκυλ-C<sub>1-3</sub> αλκύλιο· καθένα των R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584020/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402071.0/18.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής συνθέσεων που αποτελούνται από δύο συγκολλημένα τεμάχια η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο διαμόρφωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GEC ALSTHOM ACB 38 Avenue Kléber, Paris F-75116, Γαλλία (Μόνο για BE, DE, ES, FR, GB, IT, SE) 2) HISPANO-SUIZA 333 Bureaux de la Colline, Saint Cloud, F-92213, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9210123/19.08.92/FR (72): 1) BLOT PHILIPPE YANNICK ANDRÉ 2) LEROY FRÉDÉRIC ABEL HENRI 3) VIGNERON DIDIER SIMON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

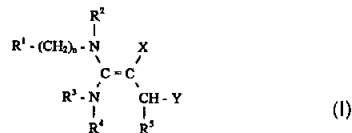
Τα δύο τεμάχια (1 και 3) τοποθετούνται επί ενός κόφτη και μιάς μήτρας (2 και 4) και διατηρούνται προσωρινά σε απόσταση για την άσκηση μιάς επαρκούς πίεσης που επιτρέπει την εν θερμώ διαμόρφωσή τους. Ο κόφτης και η μήτρα προσεγγίζουν στην συνέχεια ώστε οι εκ των προτέρων συγκολλημένες επιφάνειες να βρεθούν η μία απέναντι της άλλης και να έρθουν σ' επαφή. Ένα βασικό πλεονέκτημα είναι ότι δεν απαιτείται καμμία παρέμβαση με το χέρι.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 392560/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90107120.9/12.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαμινοαιθυλενικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuoku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 95580/89/14.04.89/JP 2) 201980/89/02.08.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UNEME HIDEKI 2) MINAMIDA ISAO 3) OKAUCHI TETSUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

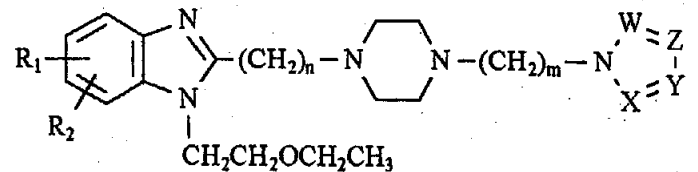
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμινοαιθυλενικά παράγωγα τύπου:



στις οποίες το R<sup>1</sup> είναι ετεροκυκλική ομάδα, ενδεχομένως υποκατεστημένη, τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι άτομα υδρογόνου ή υδρογονανθρακικές ομάδες, ενδεχομένως υποκατεστημένες, ή τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> ενώνονται σχηματίζοντας κυκλική αμινομάδα μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου· το R<sup>5</sup> είναι άτομο υδρογόνου ή υδρογονανθρακική ομάδα ή ετεροκυκλική ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη· το X είναι μια ομάδα που ελκει ηλεκτρόνια· το Y είναι υδροξύλιο ή υποκατεστημένο υδροξύλιο, αμινομάδα ή υποκατεστημένη αμινομάδα ή μερκαπτομάδα ή υποκατεστημένη μερκαπτομάδα· το n είναι 0 ή 1· ή τα αλάτά τους, τα οποία χρησιμοποιούν σαν εντομοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468884/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402055.7/24.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης, η παρασκευή τους, και η εφαρμογή τους σαν φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A. Av. Mare de Deu de Montserrat 221, Barcelona, E-08026, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009563/26.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CUBERES-ALTISENT MARIA ROSA 2) FRIGOLA-CONSTANSA JORDI 3) PARES-COROMINAS JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίον:

- τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, ίδια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υδροξύλιο, αλκοξύλιο, καρβοξύλιο, αλκύλιο ή υποκατεστημένο αλκύλιο,
  - το n μπορεί να έχει την τιμή 0 ή 1,
  - το m μπορεί να έχει τις τιμές από 2 ως 4,
  - τα X, Y, Z και W, ίδια ή διαφορετικά, ακόμα και σχηματίζοντας μέρος άλλου δακτυλίου, αρωματικού ή μη, αντιπροσωπεύουν άτομο αζώτου ή άτομο άνθρακα συνδεδεμένο με ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου ή άλλο αλκύλιο, αλκύλιο, καρβοξυαλκύλιο, καρβοξύλιο, υδροξύλιο, αλκυλ υδροξύλιο, σουλφονική ρίζα ή αλκυλ σουλφονική ρίζα.
- Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης στην μέθοδο παρασκευής αυτών των ενώσεων και στην χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων που έχουν σκοπό την πρόληψη και την θεραπεία διάφορων αλλεργικών ασθενειών που προκαλούνται από την ισταμίνη.

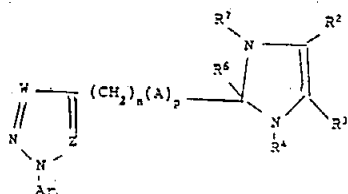
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης, που χαρακτηρίζονται από το ότι ανταποκρίνονται στο γενικό τύπο (I), και στα θεραπευτικά αποδεκτά αλάτά τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412849/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90308857.3/10.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα καταπολεμήςεως επιβλαβών οργανισμών αζόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGREVO UK LIMITED Hauxton Cambridge, CB2 4HU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8918314/10.08.89/GB 2) 9006653/24.03.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIS ROBERT JOHN 2) Ο' MAHONY MARY JOSEPHINE 3) ROBERTS BRYAN GLYN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

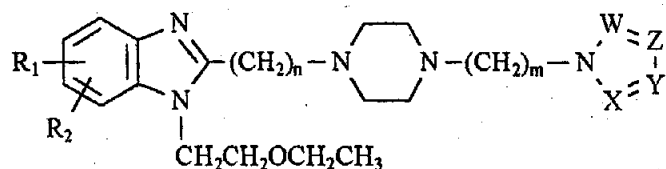
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I



και άλατα αυτών  
εις τον οποίον,  
το Ar είναι αρυλ,  
το W είναι N και το Z είναι CR<sup>5</sup>, ή το W είναι CR<sup>1</sup> και το Z είναι N ή CR<sup>5</sup>,  
το A είναι S(O)<sub>m</sub>-CH=CH-, O ή NH,  
το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνον, ενδεχομένως υποκατεστημένον αλκυλ, αλογόνον ή R<sup>20</sup>S (O)<sub>q</sub>,  
τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνον, αλκυλ, αλκενυλ ή αλκυλυλ, έκαστον των οποίων είναι ενδεχομένως υποκατεστημένον αρυλ ετεροκυκλυλ, κυανο, αλογόνον, νιτρο, YR<sup>20</sup>, S(O)<sub>2</sub>NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, CHO και δραστικά παράγωγα αυτών, NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> ή CYNR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>,  
είτε (i) τα R<sup>4</sup> και R<sup>7</sup>, τα οποία ημπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνον, ενδεχομένως υποκατεστημένον αλκυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένον αλκενυλ, ακυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένον αλκοξυκαρβονυλ, και το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνον, ή (ii) το R<sup>4</sup> είναι όπως ωρίσθη ανωτέρω και τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> σχηματίζουν ένα δεσμό ή το R<sup>7</sup> είναι όπως ωρίσθη ανωτέρω και τα R<sup>4</sup> και R<sup>6</sup> σχηματίζουν ένα δεσμό·  
το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνον, αλκυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένον αμινο ή αλογόνον,  
τα R<sup>8</sup> και R<sup>9</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι υδρογόνον, ενδεχομένως υποκατεστημένον αλκυλ, ακυλ ή αρυλ, ή μαζί με το άζωτον εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν ένα 5 έως 7 μελή δακτύλιον ο οποίος ημπορεί να περιέχει άλλα ετεροάτομα,  
το R<sup>20</sup> είναι ενδεχομένως υποκατεστημένον αλκυλ,  
το Y είναι O ή S,  
το m είναι 0, 1 ή 2,  
το p είναι 0 ή 1,  
το n είναι 0, 1 ή 2, και  
το q είναι 0, 1 ή 2 υπό τον όρον ότι όταν το W είναι CR<sup>1</sup> και το Z είναι CR<sup>5</sup> και τα p και r είναι αμφοτέρα O, τα R<sup>4</sup> και R<sup>7</sup> δεν είναι αλκυλ, έχουν δραστηριότητα καταπολεμήςεως επιβλαβών οργανισμών και ειδικότερα εναντίον εντόμων, ακάρεων και ενδοπαρασίτων ζώων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 392317/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90106322.2/03.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βενζιμιδαζόλια φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν, και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR KARL THOMAE GMBH Biberach, D-88397, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3911603/08.04.89/DE 2) 3928177/25.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NARR BERTHOLD 2) BOMHARD ANDREAS 3) HAUER NORBERT 4) VAN MEEL JACQUES 5) WIENEN WOLFGANG 6) ENTZEROTH MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον  
R<sub>1</sub> έως R<sub>6</sub> είναι ότι καθορίζονται στην Αξίωση 1.  
Τα μίγματα 1- και 3-Ισομερών τους και τα προσθετικά άλατα τους που έχουν αξιολογες ιδιότητες.  
Οι νέες ενώσεις αποτελούν κυρίως Ανταγωνιστές Αγγειοτενσίνης II.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Βενζιμιδαζόλια του Τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019355</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647252/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901456.1/05.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την ενεργοποίηση βουλκανιζαρισμένων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού και μέθοδος παραγωγής ελαστικοειδούς αντικειμένου δια της χρησιμοποίησης των εν λόγω ενεργοποιηθέντων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VREDESTEIN RUBBER RECYCLING B.V. Cabergerweg 45, PE Maastricht 6219, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9002673/05.12.90/NL (72): SMITS RICHARD ANDREAS JACOBUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

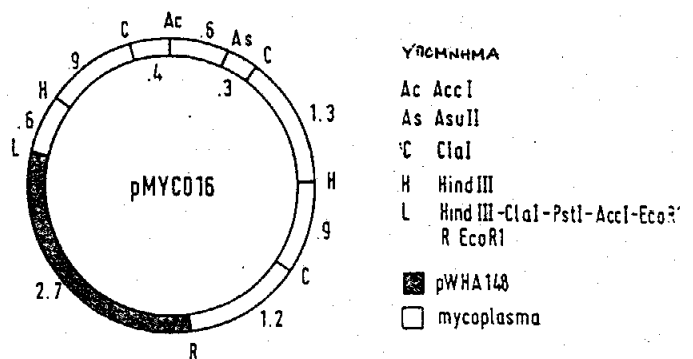
Μέθοδος δια την ενεργοποίηση βουλκανιζαρισμένων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού δια κατεργασίας των τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού, δια γαλακτώματος ελαστικού και ενός συστήματος ωριμάνσεως και ξηράνσεως των ούτω κατεργασμένων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού.

Τα τεμαχίδια απορριμμάτων ελαστικού υφίστανται κατά προτίμηση κατεργασία δια 1 έως 4% κατά βάρος εξ ενός γαλακτώματος ελαστικού (υπολογιζομένου επί ξηράς ουσίας) και 0,5-3% κατά βάρος θείου ως μέσου βουλκανιζαρίσματος, αμφοτέρων υπολογιζομένων επί των τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού.

Η εργασία είναι σκόπιμον να πραγματοποιείται δι' αναμίξεως των τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού μετά του μέσου βουλκανιζαρίσματος προσθήκης του γαλακτώματος εις θερμοκρασίαν από 70 βαθμούς έως 90 βαθμούς Κελσίου και αναδέυσεως του μίγματος επί 5 έως 10 λεπτά εισέτι προς εξάτμισιν του ύδατος.

Περιγράφεται επίσης μέθοδος παραγωγής ενός αντικειμένου μορφής ελαστικού δια χυτεύσεως των ενεργοποιηθέντων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού είτε εν μίγματι μετά μη βουλκανιζαρισμένης συνθέσεως ελαστικού είτε μόνων αυτών υπό την επίδρασιν θερμότητος και πίεσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019356</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 359919/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111748.3/28.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανασυνδυαστικό αντιγόνο Mycoplasma Hyorheumoniae και χρήσεις αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ML TECHNOLOGY VENTURES L.P. 1 Liberty Plaza 165 Broadway, New York New York, 10080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 213248/29.06.88/US 2) 334586/07.04.89/US 3) 341968/21.04.89/US (72): 1) FAULDS DARYL H. 2) BROOKS EMILY 3) ANDREWS WILLIAM H. 4) LORY CAROL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

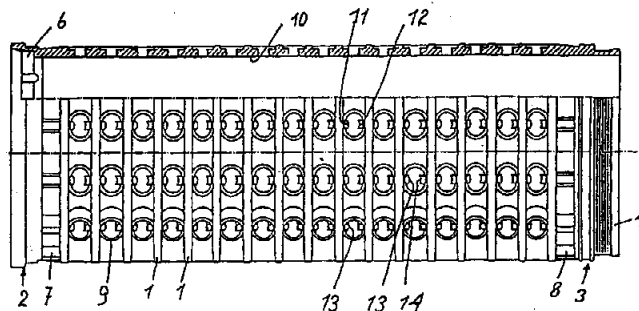


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

M.hyo αντιγόνο εκ γενετικής μηχανικής, ειδικώς το 74.5 kDa, ή το 41kDa, ή το 96 kDa, ή το 41\* kDa αντιγόνο και μεταλλάξεις του. Τα αντιγόνα μπορούν να χρησιμοποιηθούν s εμβόλια ή διαγνωστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574833/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109332.2/11.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πηνίο συμπίεζόμενο στην αξονική κατεύθυνση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOS. ZIMMERMANN GMBH & CO. KG Aachen, D-52064, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219844/17.06.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALLMANN FRANZ 2) KEUSCH ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μένες προς αλληλίας, προβλέπονται περιοριστικοί προσκρουστήρες (11, 12, 20, 28, 29), που κατευθύνονται προς αλληλούς και των οποίων οι μετωπικές επιφάνειες (13, 14-21) στην ακτινική κατεύθυνση διατρέχουν κάθετα ως προς τον άξονα του πηνίου. Οι μετωπικές επιφάνειες (13, 14-21) προσαρμόζονται άμεσα μεταξύ τους ή συνεργάζονται εκάστοτε με μια δρώσα επιφάνεια (18, 19) ενός ενδιάμεσου στοιχείου (17), που προβλέπεται μεταξύ των περιοριστικών προσκρουστήρων.

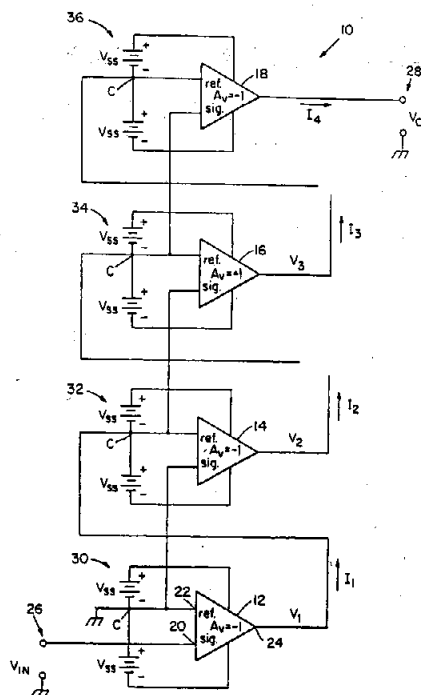


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σ' ένα πηνίο που είναι δυνάμενο να συμπίεζεται στην αξονική κατεύθυνση για θερμική κατεργασία και κατεργασία διαβροχής κλωστών και νημάτων με μια κυλινδρική ή κολουροκωνικής μορφής επιφάνεια περιτυλίξεως, προβλέπονται φέροντες δακτύλιοι, (1· 26), που μειώνονται στη διατομή τους ακτινικά προς τα έξω, και οι οποίοι είναι ομοαξονικά διατεταγμένοι προς αλληλούς. Οι γειτονικοί φέροντες δακτύλιοι (1· 26) συνδέονται μεταξύ τους με αντηρίδες (9· 16· 27). Επάνω στις επιφάνειες γειτονικών φερόντων δακτυλίων, (1· 26), που είναι εστραμ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474930/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309945.5/11.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενίσχυση με κατευθείαν συζευγμένους, διαδοχικά συνδεδεμένους ενισχυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOBLE ENGINEERING COMPANY 85 Walnut Street Watertown, Massachusetts, 02172, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALLFATHER LARS P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κόμβο αναφοράς (22) δεύτερου ενισχυτή (14), και ο κόμβος αναφοράς (22) του πρώτου ενισχυτή (12) να παρέχει είσοδο στην θύρα σήματος (20) του δεύτερου ενισχυτή (14), οπότε ο πρώτος και δεύτερος ενισχυτής είναι κατευθείαν συζευγμένοι μαζί για την ενίσχυση του εφαρμοζόμενου σήματος.

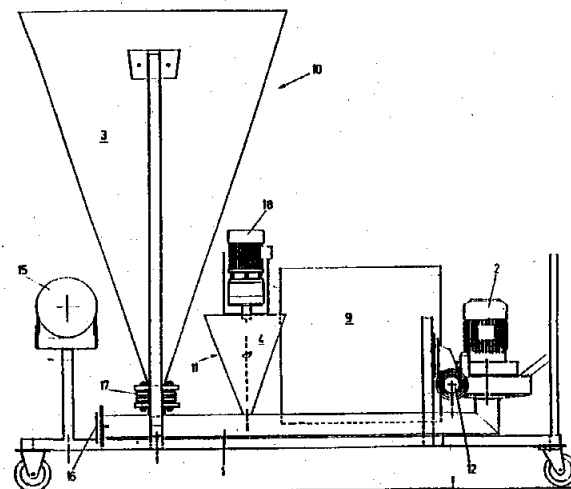


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σήμα ενισχύεται με πλήθος ενισχυτών (12-18), με κάθε ενισχυτή να έχει θύρα αναφοράς (22), κόμβο αναφοράς (C) συζευγμένο στην θύρα αναφοράς, και θύρα σήματος (22), και με κάθε ενισχυτή να τροφοδοτείται από πηγή ισχύος (30-36) με δυναμικό λειτουργίας ως προς τον κόμβο αναφοράς που ζευγνύεται στην θύρα αναφοράς αυτού του ενισχυτή. Οι ενισχυτές (12-18) είναι συνδεδεμένοι διαδοχικά με τρόπο επιλεγμένο έτσι ώστε η έξοδος πρώτου ενισχυτή (12) (ο οποίος λαμβάνει το προς ενίσχυση σήμα στην θύρα εισόδου του) να οδηγεί τον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019359</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580813/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 9292239.6/04.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για μονολιθική εφαρμογή μιάς μονωτικής και/ή πυροπροστατευτικής μάζας επάνω σε μία επιφάνεια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BURIAN GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG Julius Ficker Strasse 89, Wien A-1210, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 266/92/17.02.92/AT (72): 1) POTUZNIK WALTER 2) HIMMEL JOSEF
<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

ρυντής (4), που με τον όγκο του αέρα φθάνουν σ' ένα πιστόλι εκτοξεύσεως (5), που είναι συνδεδεμένο με το προωθητικό κανάλι (1) και στο οποίο λίγο πριν από την έξοδο (6) μορφής ακροφυσίου εισάγεται πιεστικό μέσο (7) και συνδετικό μέσο ή κολλητική ουσία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια διάταξη για μονολιθική εφαρμογή μιας μονωτικής και/ή πυροπροστατευτικής μάζας επάνω σε μια επιφάνεια, όπου σ' ένα προωθητικό κανάλι (1) παράγεται ένας όγκος αέρα, που κινείται από ένα προωθητικό φυσητήρα (2), στον οποίο εισάγεται ένα μονωτικό και/ή πυροπροστατευτικό υλικό και σκλη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019360</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553169/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918066.1/15.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια διαμόρφωσιν φαρμάκου και φαρμακευτική σύνθεσις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHARMACIA AB Stockholm, S-17197, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9003296/16.10.90/SE (72): 1) KRISTENSEN ARNE 2) HOLM PER
<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

νώ διατηρείται η μηχανική κατεργασία: (iii) διακοπής της μηχανικής κατεργασίας και εφοδιασμού (προμήθειας) ενέργειας και συνεκτικής ουσίας όταν έχει επιτευχθή το επιθυμητόν μέσον μέγεθος σωματιδίου ξηρών σβώλων (σφαιρίων)· και (iv) απομακρύνσεως των πλέον μικρότερων και των πλέον μεγαλύτερων σωματιδίων και κατανομής (διαχωρισμού) των εναπομενόντων σβώλων εις δοσολογικά ομάδας (παρτίδας).  
Νέα φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα δοσολογία 300-500mg σβώλων δυναμένων να ληφθούν εκ της μεθόδου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κοκκοποίησης πύργματος δια την παραγωγήν σβώλων (σφαιρίων) τα οποία περιέχουν θεραπευτικώς ενεργόν ουσία τύπου μεγάλης δοσολογίας. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ : (i) κατεργασίας μηχανικώς μίγματος το οποίον περιέχει (α) την ενεργόν ουσία εις συνεκτικήν μορφήν και (β) συνδετικόν μέσον (σημείον τήξεως 40°C-100°C) ενώ προμηθεύεται επαρκής ενέργεια δια το συνδετικόν μέσον να τακεί και να διαμορφωθούν σφαιρικοί υπερ-υγραθέντες (υπερ-διαβραχέντες) σβώλοι: (ii) προσθήκης συμπληρωματικής συνεκτικής ουσίας, ε-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019361</b>	$CH_2Cl_bF_cCF_2CH_xCl_yF_z$
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400761	όπου $a + b + c = 3, x + y + z = 3, a + x > 1, b + y > 1$ και
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96	$0 < = a, b, c, x, y, z < = 3.$
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 347924/20.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111412.6/22.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αλογωνωμένοι υδρογονανθρακικοί διαλύτες και χρήση τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASAHI GLASS COMPANY LTD. No 1-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 152271/88/22.06.88/JP 2) 152272/88/22.06.88/JP 3) 152273/88/22.06.88/JP 4) 152274/88/22.06.88/JP 5) 152275/88/22.06.88/JP 6) 152276/88/22.06.88/JP 7) 152277/88/22.06.88/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASANO TERUO 2) WATANABE NAOHIRO 3) JINUSHI KAZUKI 4) SAMEJIMA SHUNICHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα	

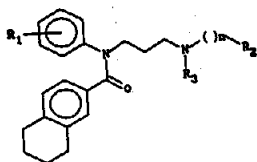
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλύτης αποτελούμενος κυρίως από ένωση του τύπου :

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019362</b>	όπου : $R_1$ παριστάνει αλογόνο, κυανο-ομάδα, νιτρο-ομάδα, ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη ( $C_1-C_6$ ) αλκοξυ-ομάδα, ( $C_1-C_6$ ) κυκλοαλκυλο- ( $C_1-C_2$ ) αλκοξυ-ομάδα, ή αρυλο ( $C_1-C_2$ ) αλκοξυ-ομάδα· $R_2$ παριστάνει ( $C_1-C_4$ ) αλκύλιο, αρύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες μεθοξυ-ομάδες, πυριδινύλιο ή βενζοδιοξανύλιο· $R_3$ παριστάνει υδρογόνο, ή ( $C_1-C_2$ ) αλκύλιο· και $n =$ μηδέν έως 3, καθώς και τα αλάτά τους δια προσθήκης οξέων φαρμακευτικώς παραδεκτών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400762	Εφαρμογή στην θεραπευτική.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582506/28.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401944.9/27.07.93	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα τετραϋδρόναφθαλινίου μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTHELABO 22, Avenue Galilée, Le Plessis Robinson, F-92350, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209713/05.08.92/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIAMS PAUL HOWARD 2) HOORNAERT CHRISTIAN 3) MULLER JEAN-CLAUDE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) :



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019363</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 439048/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91100426.5/16.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονοκλωνικό αντίσωμα που αναγνωρίζει τον ειδικό επίτοπο της γλυκοσιδικής ανθρακυκλίνης και το υβρίδιωμα που εκκρίνει το ειρημένο αντίσωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI Via Giacomo Venezian 1, Milano I-20133, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1916090/26.01.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BALSARI ANDREA 2) COLNAGHI MARIA INES 3) GHIONE MARIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

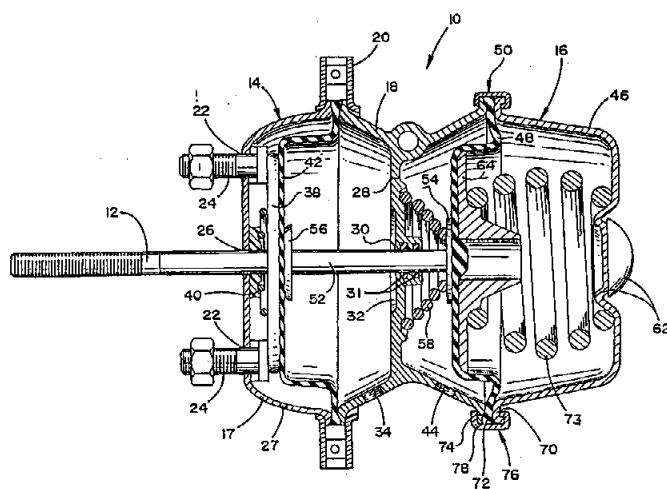
σκονται σε αντιστοιχία ή πλησίον με τον αρωματικό δακτύλιο D του μορίου της ανθρακυκλίνης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα μονοκλωνικό αντίσωμα κατά της Δοξορουμπισίνης και άλλων εκδόχων της ανθρακυκλίνης το οποίο, μονοκλωνικό αντίσωμα, έχει την ικανότητα να αναγνωρίζει επιλεκτικά τα επίτοπα που βρί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019364</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567729/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101320.5/28.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εκκινήτης φρένων που αντέχει στην πίεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NAI ANCHORLOK INC. 1950 Industrial Boulevard, Muskegon Michigan, 49443-0425, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 875998/29.04.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SMITH JOHN PEARSON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

μέλος συγκράτησης (78) έχει ένα χείλος (86), το οποίο πιάνει σφικτά ένα βήμα (80) στο δακτυλιωτό περίγυρο καθώς το δακτυλιωτό μέλος συγκράτησης (78) σύρεται πάνω από το διαχωριστικό (76) για να σχηματίσει τον ανθεκτικό στην πίεση σύνδεσμο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ελατηριωτό φρένο συνδυασμένου διαφράγματος που λειτουργεί με αέρα, έχει ένα ανθεκτικό στην πίεση σύνδεσμο που μπαίνει ανάμεσα σε μια κεφαλή (46) και την πλευρά ελατηρίου της θήκης μιας φλάντζας (18), που μαζί σχηματίζουν ένα ελατηριωτό θάλαμο (16) που περιλαμβάνει μέσα ένα υδραυλικό ελατήριο (72). Η κεφαλή (46) έχει ένα δακτυλιωτό περίγυρο (70) και η θήκη της φλάντζας έχει μια δακτυλιωτή φλάντζα (74), ενώ ένα διάφραγμα (48) τοποθετείται ανάμεσά τους σαν διαχωριστικό (76) σε μορφή σάντουιτς. Ένα δακτυλιωτό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019365</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 330625/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89830055.3/16.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ολικής σύνθεσης για την παραγωγή μιάς κλάσης παραγώγων προϊόντων της ινδόλης, τύπου τρυπταμίνης, ιδιαίτερα μελατονίνης ή τον τύπο Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνη, με υψηλό βαθμό καθαρότητας και εύκολα διαλυτής, για θεραπευτική χρήση εναντίον επίκτητων συνδρόμων ανοσο-ανεπάρκειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): I.F.L.O. S.A.S. DI GIORGIO E ALDO IAGUZZI Via Prandina 7, Milano, I-20127, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1954988/25.02.88/IT 2) 2187288/08.09.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRASCHINI FRANCO 2) DI BELLA LUIGI 3) DURANTI ERMANN0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε : 1) Μια μέθοδο για την ολική σύνθεση μιας κλάσης παραγώγων προϊόντων της ινδόλης, του τύπου τρυπταμίνης, ιδιαίτερα μελατονίνης ή Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνης. 2) Τη χρήση της μελατονίνης ή της Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνης σαν φαρμάκου με δόσεις από 2 mg μέχρι 20 mg την ημέρα από το στόμα, ενδομυϊκά ή ενδοφλέβια. 3) Τη χρήση της μελατονίνης ή Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνης, σε συνδυασμό με μια θεραπεία με αζιδοθυμιδίνη, για να βελτιωθούν τα θεραπευτικά αποτελέσματα.

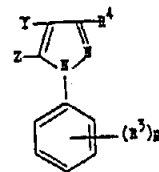
Η ειρημένη ολική διαδικασία σύνθεσης αποτελείται από το συνδυασμό φθαλαμίδης καλίου και δι-βρωμοπροπανίου για να ληφθεί 3-βρωμοπροπυλφθαλαμίδη, προσθέτοντας, στην παρουσία νατρίου διαλυμένου σε εθανόλη, ακετακικό εσθέρα για να αποκτηθεί εθυλ-2-ακετυλ-5-φθαλιμιδοπεντανοάτη, προσθέτοντας διαζο-ρ-ανισι-δίνη για να παραχθεί 2-καρβοξυεθυλ-3(2-φθαλιμιδοεθυλ)-5-μεθοξυ-ινδόλη.

Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι στην 2-καρβοξυεθυλ-3-(2-φθαλιμιδοεθυλ)-5-μεθοξυ-ινδόλη προστίθεται NaOH<sub>2</sub>N και 20% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> για να παραχθεί 5-μεθοξυτρυπταμίνη, η οποία καθαρίζεται με εξαμεθυλοισιλαζάνη, με το σχηματισμό απ' αυτή του σχετικού μόνο και διπαραγώγου, αποκτείται το αρχικό προϊόν, το οποίο καθαρίζεται με υδατική μεθανόλη.

Η μέθοδος, ιδιαίτερα, είναι ειδικά σχεδιασμένη για να προσφέρει μελατονίνη υψηλής καθαρότητας ή Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνη, μεγάλης απόδοσης, η οποία διαλύεται στο νερό και μπορεί να χρησιμοποιείται για θεραπευτικούς σκοπούς.

Η μελατονίνη που έτσι αποκτάται, έχει τέτοια καθαρότητα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί, σε κατάλληλη συσκευασία, τόσο σε προφύλαξη όσο και σε θεραπεία των όγκων, όσο και εναντίον των συνδρόμων επίκτητης ανοσοανεπάρκειας, κοινώς AIDS.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019366</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579280/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115360.5/19.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασιτοκτόνος μέθοδος, η οποία χρησιμοποιεί Ν-φαινυλπυραζόλια RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 rue Pierre Baizet, Lyon F-69009, Γαλλία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 8531485/20.12.85/GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8531485/20.12.85/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HATTON LESLIE ROY 2) HAWKINS DAVID WILLIAM 3) PARNELL EDGAR WILLIAM 4) PEARSON CHRISTOPHER JOHN 5) ROBERTS DAVID ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



όπου το Y είναι αλογόνο, κυανο, νιτρο, RSO<sub>2</sub>, RSO ή RS, στον οποίο το R είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αλκενύλιο, θειοκυανατο, σουλφαμύλιο, καρβαμύλιο αλκοξυκαρβονύλιο, αλκανούλιο ή αλκύλιο, το Z παριστάνει υδρογόνο, αμινομάδα -NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, αλκυλοσουλφενυλαμινο, αλκοξυμεθυλεναμινο, αλογόνο, αλκύλιο, καρβοξυ, αλκυλθειο, αλκυλοσουλφινύλιο ή αλκυλοσουλφονύλιο, τριαλκυλοσιλυλμεθύλιο, τριαλκυλοσιλυλίο, κυανο ή νιτρο, το R<sup>3</sup> παριστάνει αλογόνο, αλκύλιο ή αλκοξυ, αλογονο-υποκατεστημένη αλκυλθειο ή αλκυλοσουλφινύλιο, νιτρο, κυανο ή αλκυλοσουλφονύλιο και το R<sup>4</sup> παριστάνει κυκλοαλκύλιο και το n είναι 1 έως 5 και άλατα τους, υπό τον όρον ότι τα R<sup>4</sup>, Y και Z δεν παριστάνουν ταυτόχρονα μια από τις νιτρο, κυανο, αλογόνο και μη υποκατεστημένο αλκύλιο. Περιγράφονται παρασιτοκτόνες συνθέσεις, νέες ενώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για τον έλεγχο αρθροπόδων, φυτονηματωδών ή ελμινθοπαρασίτων χρησιμοποιώντας ενώσεις του τύπου :

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019367</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 418760/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90117778.2/15.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή πλαστικών σωλήνων μεγάλης διαμέτρου και εργαλείο για την εφαρμογή της μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΕΤΖΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΒΟΥΛΟΥ Θεσσαλονίκης & Χανδρή 1, Μοσχάτο Πειραιάς 183 46, Ελλάδα
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3931614/22.09.89/DE (72): 1) ΔΙΚΗΣ ΒΥΡΩΝΑΣ 2) ΧΑΡΑΚΤΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πιτσούλης Μιχαήλ, δικηγόρος, Συνεσίου Κυρήνης 20-22, Λυκαβηττός 114 71
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Πιτσούλης Μιχαήλ, δικηγόρος, Συνεσίου Κυρήνης 20-22, Λυκαβηττός 114 71

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδο για την κατασκευή σωλήνα από συνθετική ύλη μεγάλης διαμέτρου όπου κοίλο προφίλ θερμοπλαστικής συνθετικής ύλης που έχει ορθογώνια διατομή, διαμορφώνεται με πίεση μέσω μήτρας και το

κοίλο προφίλ συνθετικής ύλης τυλίγεται κοχλιοειδώς σε κύλινδρο με πυκνές περιελίξεις με επαρκή ικανότητα παραμόρφωσης και όπου οι περιελίξεις στη διάρκεια του τυλίγματος συγκολλώνται μεταξύ τους στις επιφάνειες επαφής με τη βοήθεια συγκολλητικής αμφίδεσης με χρησιμοποίηση αξονικής πίεσης και θερμότητας. Το κοίλο προφίλ συνθετικής ύλης με κατά μήκος εκτεταμένη ορθογώνια ολική διατομή διαμορφώνεται σε πρέσσα διαμόρφωσης ως προφίλ πλειόνων κυψελίδων με εξωτερικά τοιχώματα προφίλ και διαβάθρες σχηματισμού κυψελίδων.

Κατά τη διάρκεια αυτή ή και μετά γίνεται διαμέτρηση των εξωτερικών τοιχωμάτων του προφίλ και των διαβαθρών σχηματισμού κυψελίδων με εσωτερική ψύξη και αποκτά το προφίλ μια τέτοια αντοχή διαμόρφωσης, ώστε να αντέχει μέχρι μια προσδιορισμένη κρίσιμη πίεση. Το προφίλ πλειόνων κυψελίδων που έχει διαμετρηθεί και έχει ρυθμισθεί η αντοχή διαμόρφωσης θερμαίνεται και πάλι στις επιφάνειες επαφής σε θερμοκρασία συγκόλλησης. Η συγκολλητική αμφίδεση μεταξύ των περιελίξεων συγκολλάται με αξονική πίεση που βρίσκεται κάτω από την κρίσιμη πίεση της αντοχής διαμόρφωσης. Επίσης περιγράφονται και εργαλεία για την εφαρμογή της μεθόδου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019368</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462032/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91420190.0/11.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής πολτού δι' εξωθητή διπλού κοχλίου δια συνθέσεις RTV SiH/SiVl
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex, F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9007609/13.06.90/FR (72): 1) LE BLANC LOIC 2) PAGLIARI RENÉ
<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

μικρότερο των 500.000 mPa.S και κατά προτίμηση μικρότερο των 250.000 mPa.s και που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ομάδες = Si-CH=CH<sub>2</sub> ανά μόριο.

b) -ύδωρ

c) -οξειδίο πυριτίου

d) -υγρά πολυσιλαζάνη υπό κανονικής συνθήκας θερμοκρασίας και πίεσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ενός πολτού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως εις βουλκανιζόμενες συνθέσεις δι' αντιδράσεως της αναφερθείσης πολυπροσθήκης και που επιτρέπουν έτσι την λήψη ελαστομερών σιλικονών, χαρακτηρισιζόμενη εκ του ότι εγχέομεν συνεχώς και συγχρόνως εντός εξωθητού διπλού κοχλίου, τουλάχιστον εις τέσσερις διαφορετικές περιοχές

a) - έλαιο πολυδιοργανοσιλοξάνης του οποίου το ιξώδες εις 25°C είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019369</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481849/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402700.8/09.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φθοριωμένο σκληρυνόμενο συμπολυμερές, η μέθοδος παρασκευής του και η εφαρμογή του σε βερνίκια και χρώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet la Défense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9012970/19.10.90/FR (72): 1) KAPPLER PATRICK 2) PERILLON JEAN-LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

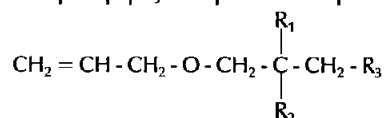
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκληρυνόμενο φθοριωμένο συμπολυμερές το οποίο περιέχει τα υπόλοιπα συμπολυμερισμού ενός φθοριωμένου μονομερούς και ενός αλλυλικού μονομερούς που χαρακτηρίζεται εκ του ότι :

a) τα φθοριωμένα υπόλοιπα μονομερούς προέρχονται από συνδυασμό τετραφθοριοαιθυλενίου και ενός τουλάχιστον άλλου φθοριωμέ-

νου μονομερούς που εκλέγεται από χλωριοτριφθοριοαιθυλένιο και φθοριούχο ινυλιδένιο,

b) το αλλυλικό μονομερές είναι μια αλλυλική πολυόλη του τύπου



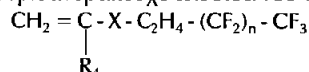
όπου το R<sub>1</sub> είναι H ή CH<sub>2</sub>OH

το R<sub>2</sub> είναι OH ή CH<sub>2</sub>OH

το R<sub>3</sub> είναι CH<sub>3</sub> ή OH

υπό τον όρο ότι τα R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> δεν μπορούν να είναι συγχρόνως H και CH<sub>3</sub> και εκ του ότι αυτό περιέχει.

c) τα υπόλοιπα ενός αλλυλικού ή ακρυλικού μονομερούς το οποίο φέρει μια φθοριοανθρακούχο αλυσίδα του τύπου

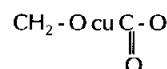


και όπου

το n έχει μια τιμή από 3 έως 12

το R<sub>4</sub> είναι H ή CH<sub>3</sub>

το X είναι

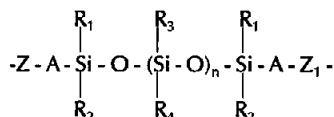


Το σκληρυνόμενο αυτό συμπολυμερές λαμβάνεται δια συμπολυμερισμού εν διαλύματι εντός ενός οργανικού διαλύτου. Εν διαλύματι εντός ενός καταλλήλου διαλύτου το συμπολυμερές αυτό χρησιμοποιείται σε χρώματα ή βερνίκια τα οποία αντέχουν στο λέκιασμα και στο λέρωμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019370</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 430828/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90420503.6/20.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σουλφονωμένοι συμπολυεστέρες με δομικούς λίθους σιλοξάνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC CHIMIE 25, Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex, F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8915531/21.11.89/FR (72): 1) FLEURY ETIENNE 2) MICHAUD PHILIPPE 3) VOVELLE LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο γραμμικούς συμπολυεστέρες που παρουσιάζουν ένα πλήθος δομικών λίθων που επαναλαμβάνονται και προέρχονται από ενώσεις με δύο δραστικές οξυσουλφονυλο ομάδες και ένα πλήθος επαναλαμβανόμενων δομικών λίθων του γενικού τύπου:

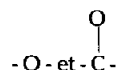


εις τον οποίον:

- τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν αλκυλο, κυκλοαλκυλο, αρυλαλκυλο ριζικά,

- το A είναι ένα δισθενές ριζικό υδρογονάνθρακος που είναι συνδεδεμένο με το γειτονικό άτομο πυριτίου δια ενός δεσμού άνθρακος-πυριτίου, άνευ αλειφατικής ακορεστότητας που μπορεί να περιλαμβάνει ένα ετεροάτομο που λαμβάνεται από την ομάδα που αποτελείται από O, Si, N.

- τα Z και Z<sub>1</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν δισθενείς δραστικές ομάδες



- το n είναι ακέραιος αριθμός ή ένα κλάσμα περιλαμβανόμενο μεταξύ 5 και 200.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019371</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508077/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92103217.3/26.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα πτυχωτό κουτί παρουσιάζει εμπρόσθια και οπίσθια πλευρά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STORCK SERVICE GMBH Paulinenweg 12, Halle, D-33790 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103091/14.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROSE WERNER 2) AUGUSTIN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ταλλικό φύλλο το οποίο είναι επικεκολλημένο επί των δύο ημίσεων του πτυχωτού κουτιού και επικαλύπτουν αυτά εν μέρει στην περιοχή πτυχής λυγισμού. Η εφαρμογή του μεταλλικού αυτού φύλλου είναι σχετικά δύσκολη και ακριβή. Αλλά επίσης και η διάθεση των απορριμάτων των πτυχωτών κουτιών δημιουργεί προβλήματα επειδή αυτά δεν είναι δυνατόν να ανακυκλώνονται σε ένα κύκλωμα πρώτων υλών ενώ κατά τα λοιπά αποτελούνται από χαρτόνι. Το νέο πτυχωτό κουτί αντιθέτως μπορεί να κατασκευάζεται φτηνότερα και να μπορεί να αξιοποιείται περαιτέρω άνευ προβλημάτων.

Προς τούτο προβλέπεται μία γλώσσα (4) η οποία μπορεί να λυγίζει παραλλήλως προς μία πτυχή λυγισμού (9) ένα μέσον στερεώσεως (7) το οποίον αντιστοιχούν στην οπίσθια πλευρά (2). Η γλώσσα (4) παρουσιάζει εις μία τουλάχιστον πλευρά που εκτείνεται εγκάρσιως προς την πτυχή λυγισμού (9) ένα μέσον στερεώσεως (7) το οποίον αντιστοιχεί στην οπίσθια πλευρά.

Το τμήμα ακινητοποίησης αποτελεί έτσι συστατικό του πτυχωτού κουτιού και κατά την μορφοποίηση του τεμαχίου του πτυχωτού κουτιού μπορεί να προσάγεται συγχρόνως μαζί με αυτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστά πτυχωτά κουτιά τα οποία χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση ως υποδοχείς συσκευασίας δια πλάκες σοκολάτας και τα οποία δια καλύτερα παραλαβή της πλάκας σοκολάτας μπορούν να λυγίζουν ούτως ώστε να δημιουργείται μία διάταξη παραλαβής σχήματος αιχμηρής κορυφής. Δια να διατηρηθεί αυτό το σχήμα κατά τη διάρκεια χρησιμοποίησής του πτυχωτού κουτιού, δηλαδή δια να εξασφαλισθεί μία κινητοποίηση των δύο ημίσεων του πτυχωτού κουτιού που σχηματίζουν μεταξύ τους μία αιχμηρή γωνία προβλέπεται ένα με-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019372</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552106/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400086.0/15.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτίδια τα οποία έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα για την βραδυκίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200438/17.01.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAUCHERE JEAN-LUC 2) THURIEAU CHRISTOPHE 3) CANET EMMANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου :

G - Arg - Pro - Hyp - Gly - Thia - Ser - Tic - Oic - Arg - OH

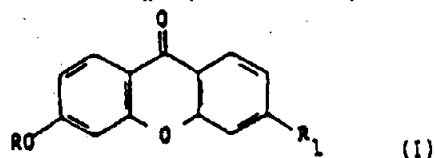
όπου τα G, Arg, Pro, Hyp, Gly, Thia, Ser, Tic και Oic έχουν ορισθεί εις την περιγραφή.  
Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019373</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586960/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113466.2/24.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ξανθόνης, η παρασκευή και η χρησιμοποίησή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INVERNI DELLA BEFFA S.P.A. Via Ripamonti 99, Milano I-20141, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 922071/07.09.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DA RE PAOLO 2) PIFFERI GIORGIO 3) VALENTI PIERO 4) MALANDRINO SALVATORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

εις τον οποίον το R=C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ (ευθύγραμμο, διακλαδισμένο ή κυκλικό) και  
R<sub>1</sub>=C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ (γραμμικό, διακλαδισμένο ή κυκλικό) ή μια ομάς OR όπου το R είναι όπως ορίσθη ανωτέρω, είναι προικισμένα με ενδιαφέρουσα δραστικότητα παρεμποδίσεως της απορροφήσεως των οστών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 3,6-δισυποκατεστημένης ξανθενο-9-όνης του τύπου I:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019374</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588897/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912490.7/08.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη χλωριοφθοριούδρογονανθρακούχες συνθέσεις αεροζόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 712791/10.06.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FASSBERG JULIANNE 2) SEQUEIRA JOEL A. 3) CHAUDRY IMTIAZ A. 4) KOPCHA MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις αεροζόλης ουσιαστικά απηλλαγμένες χλωριοφθοριούδρογονανθράκων δια χορήγηση από του στόματος και/ή από τη μύτη. Οι συνθέσεις περιέχουν 1,1,1,2,3,3,3 επταφθοριοπροπάνιο, ένα φάρμακο, ενδεχομένως ένα έκδοχο και μια επιφανειακώς δραστική ουσία. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής δια χρησιμοποίησεως των συνθέσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019375</b>	ριτικό αλκαλιμέταλλο, πλούσιο σε άτομα πυριτίου υπό μορφήν Q <sub>2</sub> και Q <sub>3</sub> . Ένα διάλυμα πυριτικού αλκαλιμετάλλου με σχέση SiO <sub>2</sub> /M <sub>2</sub> O 1,6 έως 3,5 το οποίο προσφέρεται ως έχει με ξηρό υπόλειμμα 10-60% ή υπό υποβασταζόμενη μορφή, και κυρίως υπό μορφήν μικτών κοκκίων, του οποίου η αναλογία βάρους πυριτικών εκπεφρασμένη επί ξηρού ως προς συνδυαζόμενο με τα πυριτικά ύδωρ κυμαίνεται από 100/120 έως 100/40 είναι ένα παράδειγμα πυριτικής ενώσεως πλουσίας σε άτομα πυριτίου υπό μορφήν Q <sub>2</sub> και Q <sub>3</sub> . Η χρησιμοποίηση στις απορρυπαντικές συνθέσεις υπό μορφήν πούδρας, κυρίως δια πλύση εσωρούχων και δια πλυντήριο πιάτων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400775	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488868/21.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91403173.7/25.11.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγων συμπλοκοποίησης (αποσκληρύνσεως) με βάση πυριτικές ενώσεις αλκαλιμετάλλων δια απορρυπαντικές συνθέσεις	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex, F-92408, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9014999/30.11.90/FR 2) 9107710/24.06.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOITTIAUX PATRICK 2) JOUBERT DANIEL 3) KIEFER JEAN-CLAUDE LOTISS L. 4) LE ROUX JEROME	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγων "συμπλοκοποίησης (αποσκληρύνσεως)" δια απορρυπαντική σύνθεση υπό μορφήν πούδρας, που αποτελείται από ένα πυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019376</b>	(c) βινυλικό μονομερές με ομάδα καρβοξυλικού αλκυλεστέρος ή αλκυλαιθέρος. Εφαρμογή δια την επένδυση και τη διαβροχή διαφόρων υποστρωμάτων δια να καταστούν αυτά ελαιόφοβα και υδρόφοβα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400776	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542598/07.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402967.1/03.11.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φθοριωμένα συμπολυμερή και η χρησιμοποίησή τους δια την επένδυση και την διαβροχή διαφόρων υποστρωμάτων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 cours Michelet La Defense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9113867/12.11.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINA MARIE-JOSE 2) COLLETTE CHRISTIAN 3) CORPART JEAN-MARC 4) DESSAINT ANDRE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

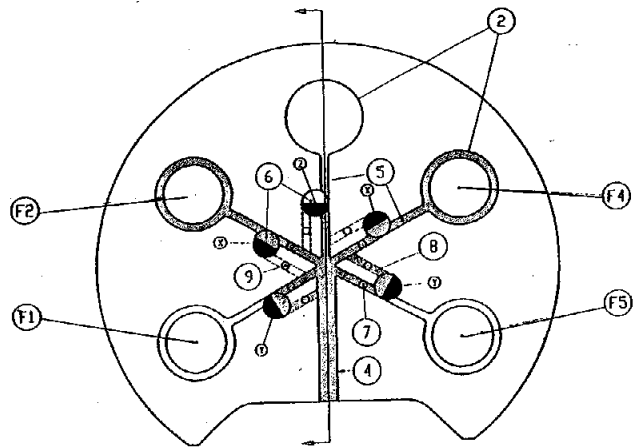
Φθοριωμένα συμπολυμερή τα οποία λαμβάνονται από τα μονομερή:

(a) εστέρες πολυφθοριωμένων αλκοολών με αλκενο μονοκαρβοξυλικό οξύ.

(b) εστέρες αμινο αλκοολών με ένα αλκενο μονοκαρβοξυλικό οξύ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019377</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400777
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.03.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 504002/24.01.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92400546.5/03.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη εξωθήσεως που επιτρέπει την επένδυση δύο τουλάχιστον πυρήνων δι' ενός υλικού της αυτής φύσεως, μέθοδος επενδύσεως που πραγματοποιείται δι' αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Defense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9102836/08.03.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BOURDON RAYMOND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη που επιτρέπει την επένδυση πολλών ομοίων ή διαφορετικών πυρήνων δι' ενός υλικού της αυτής φύσεως.

Μέθοδος παραγωγής τουλάχιστον δυο περιπλόκων υλικών που αποτελούνται από μια θήκη της ίδιας φύσεως και περιέχουν όμοιους ή διαφορετικούς πυρήνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019378</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400778
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.03.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 591467/20.12.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92917327.6/29.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ωφέλιμης ενέργειας από παράλληλα ρεύματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) SCHATZ JURGEN Frankfurter Allee 150/18.03, Berlin D-10365, Γερμανία 2) SCHATZ OLAF Frankfurter Allee 17, Berlin D-10247, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4117838/29.05.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHATZ JÜRGEN 2) SCHATZ OLAF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

διατεταγμένη στην κατεύθυνση δράσης της δίνης δυναμικού. Η μονάδα ρεύματος περιβάλλει ένα εξωτερικό διάκενο σώμα το οποίο αποτελείται από ένα μεγάλο αριθμό θυρίδων, το οποίο είναι καλυμένο και από τις δύο πλευρές με πλάκες, όπου σε μία από τις πλάκες προβλέπεται το άνοιγμα εκροής και ένα ομόκεντρα προς το εξωτερικό διάκενο σώμα διατεταγμένο εσωτερικό διάκενο σώμα. Η πίεση εμφράξεως η οποία επενεργεί στο εξωτερικό διάκενο σώμα ανοίγει ένα μέρος των κινητών θυρίδων και κλείνει τις άλλες οπότε προκύπτει ένα ρεύμα στρέψης. Το ρεύμα στρέψης επιταχύνεται περαιτέρω μέσω της επαπτομενικής εισροής στο εσωτερικό διάκενο σώμα και σχηματίζει ένα ρεύμα συστροφής το οποίο κατευθύνεται προς τα έξω μέσω της υποπίεσης που υπάρχει στο άνοιγμα εκροής και το οποίο μετατρέπεται, μετά την διόδου του διαμέσου του ανοίγματος εκροής μέσω των δυναμικών διατήρησης του παράλληλου ρεύματος, σε μία δίνη δυναμικού. Στο εξωτερικό διάκενο σώμα είναι διατεταγμένο ένα διαχωριστικό στοιχείο το οποίο διαιρεί το ρεύμα στρέψης σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο μερικό ρεύμα και το οποίο φέρει ένα άνοιγμα διαρροής προς το εσωτερικό διάκενο σώμα. Η δίνη δυναμικού που δημιουργείται τραβά από το δεύτερο ρεύμα και/ή από έξω ένα ρεύμα όγκου διαμέσου του ανοίγματος διαρροής, όπου στην περιοχή δράσης της δίνης δυναμικού είναι διατεταγμένη μία τουρμπίνα. Συμπληρωματικά, στην περιοχή του δεύτερου μερικού ρεύματος είναι διατεταγμένα διανομαγωγικά στοιχεία τα οποία μετατρέπουν το δεύτερο μερικό ρεύμα σε έναν μεγάλο αριθμό δινών, όπου οι δίνες αυτές εναποθηκεύονται στην δίνη δυναμικού. Το πηνίο δίνης δυναμικού το οποίο δημιουργείται με τον τρόπο αυτό παράγει ένα ενισχυτικό πεδίο ρεύματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος και μία διάταξη για την παραγωγή ωφέλιμης ενέργειας από παράλληλα ρεύματα με μία μονάδα ρεύματος που διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισροής και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εκροής για την παραγωγή μίας δίνης δυναμικού και μια τουρμπίνα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 317128/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310344.2/03.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτικά νουκλεοζιδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Unicorn House 160 Euston Road, London, NW1 2Bp, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8726136/07.11.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURNS CLARLENE LOUISE 2) DALUGE SUSAN MARY 3) KOSZALKA GEORGE WALTER 4) KRENITSKY THOMAS ANTHONY 5) TUTTLE JOEL VAN
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)

Ορισμένα νουκλεοζιδια 3'-φθοροπυριμιδίνης και πουρίνης ανακαλύφθηκε ότι έχουν ισχυρή ιοκτόνο δράση ιδιαίτερος έναντι του ιού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568310/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303269.0/27.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση που περιέχει ηπαρίνη και ραπαμυκίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, Madison, New Jersey, 07940-0874, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 874895/28.04.92/US 2) 9217630/19.08.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MITCHELL ROBERT DEMPSTER 2) SKWISH STEPHEN
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)

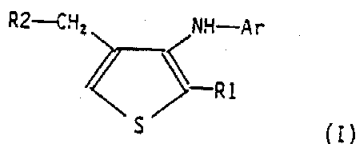
Αυτή η εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό ραπαμυκίνης και ηπαρίνης για τη πρόληψη ή θεραπεία υπερπλαστικής αγγειακής νόσου σε ένα θηλαστικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019381</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 338494/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89106896.7/18.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3-ανιλίνο-2-υδροξυκαρβονυλο-4-θειοφαινοξικά οξέα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH Postfach 10 03 10, Konstanz 78 403, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3813644/22.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FIGALA VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μία μέθοδο για την παρασκευή τους και την εφαρμογή τους για την παρασκευή φαινολαμινοθειοφαινοξικών οξέων, τα οποία χρησιμοποιούνται σαν φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέα ενδιάμεσα προϊόντα του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019382</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 402724/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110531.2/02.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροξυαιθυλικό άμυλο σαν υποκατάστατο πλάσματος και μέθοδος για την παρασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRESENIUS AG Gluckensteinweg 5, Bad Homburg 61 350, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3919729/16.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOMMERMEYER KLAUS 2) CECH FRANZ 3) WEIDLER BURGHARD 4) HENNING KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

γκεκριμένο μοριακό βάρος, παρουσιάζει ένα μέσο μοριακό βάρος από 60000-600000 και έναν βαθμό υποκατάστασης MS από 0,15-0,5. Η αναλογία της υποκατάστασης σε C2 προς την υποκατάσταση σε C6 των μονάδων ανυδρογλυκόζης ανέρχεται σε 8-20, και ο βαθμός υποκατάστασης DS είναι της τάξης από 0,15-0,5. Μία μέθοδος για την παρασκευή αυτού του υδροξυαιθυλικού άμυλου χρησιμοποιεί σαν μέσο υδροξυαιθυλίωσης 2-χλωραιθανόλη. Η υδροξυαιθυλίωση διεξάγεται σε αλκαλικές συνθήκες και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, η τιμή pH διατηρείται σε μία τιμή από περίπου 12 και η θερμοκρασία σε μία τιμή από περίπου 20°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδροξυαιθυλικό άμυλο για τη χρησιμοποίησή σαν υποκατάστατο πλάσματος, το οποίο λαμβάνεται με υδρολυτική προκαταρκτική αποδόμηση ενός πλούσιου σε αμυλοπηκτική αμύλου, τμηματική υδροξυαιθυλίωση έως σε έναν συγκεκριμένο βαθμό υποκατάστασης παρουσία αλκαλίου και ακόλουθη υδρολυτική αποδόμηση σε ένα συ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019383</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503320/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102741.3/19.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσο ή προϊόν συμπύκνωσης για τη συντήρηση ξύλου και προϊόντων ξύλου ενάντια σε οργανισμούς που καταστρέφουν και/ή μειώνουν την ποιότητα του ξύλου και/ή αποδομούν κυτταρίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>DESOWAG GMBH</b> Rosstrasse 76, Dusseldorf 40 476, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4108071/13.03.91/DE (72): 1) PALLASKE MICHAEL 2) WEGEN HANS-WERNER 3) WÜSTENHÖFER BETTINA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

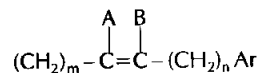
ταστρέφουν και/ή μειώνουν την ποιότητα του ξύλου και/ή αποδομούν κυτταρίνη, όπως βακτηρίδια, μύκητες, τερμίτες, νύμφες εντόμων και έντομα. Περιέχει έναν αντιμεταβολίτη υδατάνθρακα ή ένα μίγμα αντιμεταβολιτών υδατάνθρακα, κατά προτίμηση έναν αντιμεταβολίτη γλυκόζης ή ένα μίγμα αντιμεταβολιτών γλυκόζης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μέσο ή ένα προϊόν συμπύκνωσης για τη συντήρηση ξύλου, προϊόντων ξύλου, χαρτιού και άλλων κυτταρινούχων πρώτων υλών και προϊόντων ενάντια σε οργανισμούς που κα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019384</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606024/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402703.8/04.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ROUSSEL UCLAF</b> 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9213321/05.11.92/FR (72): 1) CHANTOT JEAN-FRANÇOIS 2) AGOURIDAS CONSTANTIN 3) DENIS ALEXIS 4) 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

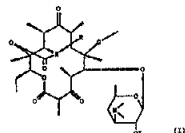
στις οποίες με R παριστάνεται μία ρίζα:



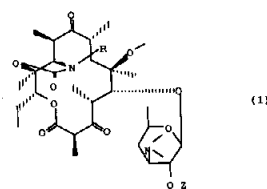
όπου m και n παριστάνουν έναν ακέραιο αριθμό από 0 έως 6 και είτε τα A και B, που είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους, παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου ή μία ρίζα αλκυλίου, ενώ η γεωμετρία του διπλού δεσμού είναι E ή Z ή ένα μίγμα E-Z, είτε τα A και B σχηματίζουν έναν τρίτο δεσμό με τα άτομα άνθρακα στα οποία συνδέονται, και το Ar παριστάνει είτε μία ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου δυνάμενη να υποκατασταθεί, και το Z παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή το υπόλοιπο ενός καρβοξυλικού οξέος, καθώς και τα άλατα με τα οξέα. Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν αντιβιοτικές ιδιότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596802/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402704.6/04.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9213320/05.11.92/FR 2) 9308109/02.07.93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AGOURIDAS CONSTANTIN 2) BONNEFOY ALAIN 3) CHANTOT JEAN-FRANÇOIS 4) LE MARTRET ODILE 5) DENIS ALEXI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στις οποίες,  
- ή το R αντιπροσωπεύει μια ρίζα  $(CH_2)_n Ar_1$ , όπου το n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 1 και 6, το  $Ar_1$  αντιπροσωπεύει:  
- είτε μια υποκατεστημένη αρυλοκαρβοκυκλική ρίζα είτε μια ετεροκυκλική ρίζα αρυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη,  
- ή το R αντιπροσωπεύει μια ρίζα  $X Ar_2$  όπου το X αντιπροσωπεύει μια ρίζα αλκυλίου η οποία περιέχει έως 6 άτομα άνθρακα, η οποία διακόπτεται από O, S, SO,  $SO_2$ ,

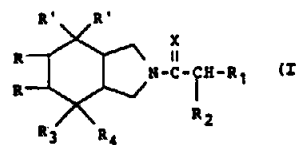
$C=O$ ,  $-NH-C-$ ,  
-C-NH, το  $Ar_2$  είναι μια ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη,  
το Z αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή το υπόλοιπο ενός οξέος.  
Οι ενώσεις του τύπου (I) παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες αντιβιοτικές ιδιότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586490/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911474.2/15.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα υπερωδροϊσοϊνδολίου παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 avenue Raymond-Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9106035/17.05.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACHARD DANIEL 2) GRISONI SERGE 3) HANESSIAN STEPHEN 4) MOUTONNIER CLAUDE 5) PEYRONEL JEAN-FRANÇOIS 6) TABART MICHEL 7) TRUCHON ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Νέα παράγωγα υπερωδροϊσοϊνδολίου του γενικού τύπου (II) στον οποίο οι ρίζες R είναι άτομα υδρογόνου ή σχηματίζουν μαζί ένα δεσμό, τα σύμβολα R' είναι ρίζες φαινυλίου που μπορούν να είναι υποκατεστημένες με άτομα αλογόνου ή ρίζα μεθυλίου σε θέση 2 ή 3, το X είναι άτομο οξυγόνου ή ρίζα NH, το  $R_1$  είναι φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, κυκλοεξαδιενύλιο, ναφθύλιο ή ετεροκυκλίου, το  $R_2$  είναι H, αλογόνο, OH, αλκύλιο, αμινοαλκύλιο, αλκυλαμινοαλκύλιο, διαλκυλαμινοαλκύλιο, αλκυλοξυ, αλκυλθειο, ακυλοξυ, καρβοξυ, αλκυλοξυ-καρβονύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, βενζυλοξυκαρβονύλιο, αμινο ή ακυλαμινο, το  $R_3$  είναι αλογόνο ή OH και το  $R_4$  είναι H ή αλογόνο εφόσον το  $R_3$  είναι αλογόνο υπό τις ισομερείς μορφές τους ή τα μίγματα τους, ενδεχομένως τα άλατά τους εφόσον υπάρχουν και η παρασκευή τους. Τα νέα παράγωγα σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον ως ανταγωνιστές της ουσίας P.

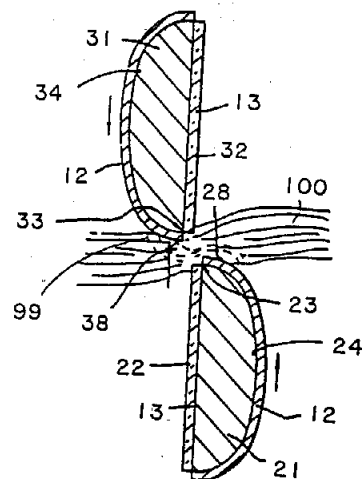
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019387</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517244/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109541.0/05.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αιμοστατική διπολική ηλεκτροχειρουργική συσκευή κοπής και μέθοδος χρησιμοποίησής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HEMOSTATIC SURGERY CORPORATION P.O. Box 258, Georgetown, Grand Cayman, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 711920/07.06.91/US (72): EGGERS PHILIP E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα χειρουργικό όργανο που ενσωματώνει διπολικά ηλεκτρόδια σε απέναντι διατμητικά μέλη 21, 31, ώστε να διέρχεται ρεύμα υψηλής συχνότητας δια μέσου του ιστού και να προκαλείται αιμόστασις του ιστού και να κόπτεται ο ιστός. Ένα ηλεκτρικό μονωτικό υλικό 13 παρεμβάλλεται μεταξύ των μελών διατμήσεως, έτσι ώ-

στε τα ηλεκτρόδια να απέχουν μεταξύ τους από 0,002 έως 0,050 ΙΝ (ίντσες) και το ρεύμα να διέρχεται μεταξύ των απέναντι ηλεκτροδίων δια μέσου του ιστού και όχι μεταξύ των απέναντι διατμητικών επιφανειών 22, 32. Το μονωτικό υλικό 13 έχει μεγαλύτερη σκληρότητα από ότι τα απέναντι μέλη, για να ελαττώνεται η φθορά της μονώσεως και να παρέχεται ένα χαρακτηριστικό "αυτοτροχίσματος" (αυτόματου τροχίσματος).

Περιγράφεται η χρήση μιάς παροχής ισχύος σταθερής τάσεως, υψηλής συχνότητας, για την παροχή ρεύματος στον ιστό ώστε να προκαλείται αιμόστασις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019388</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 285008/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104777.3/24.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η χρήση μπουσπιρόνης για παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία κατάχρησης αλκοόλης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York NY 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 30659/25.03.87/US (72): 1) SHROTRIYA RAJESH 2) CASTEN GEORGE P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

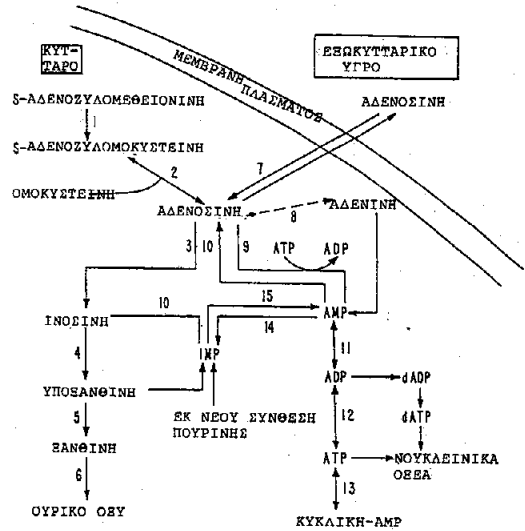
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μπουσπιρόνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος προσθήκης οξέος αυτής για παρασκευή μιάς φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία κατάχρησης αλκοόλης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 301900/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88307040.1/29.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση ΑΙCΑ ριβοζιδίου ή ΑΙCΑ ριβοτιδίου στην παρασκευή ιατρικού σκευάσματος κατά των καρδιακών προσβολών ή εγκεφαλικών επεισοδίων σε ασθενείς που πάσχουν από αρτηριοσκληρόνωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor Oakland CA, 94612-3550, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 79657/29.07.87/US
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): GRUBER HARRY EDWARD (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδοι για την αύξηση των εξωκυτταρικών συγκεντρώσεων αδενοσίνης με στόχο την προφυλακτική ή καταπρακτική θεραπεία ασθενειών του ανοσοποιητικού, νευρικού, καρδιακού και αγγειακού συστήματος

οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ασθενή νουκλεοζιδίου της πουρίνης καθώς και αναλόγων σχετιζόμενων με το εν λόγω νουκλεοζίδιο της πουρίνης ουσιών οι οποίες αυξάνουν τις εξωκυτταρικές συγκεντρώσεις αδενοσίνης, καθώς και μέθοδοι για τη σταθεροποίηση των ιστοκυττάρων μέσω της καταστολής της ενεργοποίησης των ιστοκυττάρων χρησιμοποιώντας τέτοιου είδους ενώσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480667/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309197.1/08.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποδίοριο συγκρότημα διαστολέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COOK INCORPORATED 925 South Curry Pike P.O. Box 489, Bloomington Indiana, 47401, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 594050/09.10.90/US
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): GIANTURCO CESARE (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα αυτοδιασπώμενο συγκρότημα διαστολέα 10, αποτελούμενο από ένα ή περισσότερους διαστολείς-Z 11, 12 συνδεδεμένους μεταξύ τους και καλυπτόμενους από ένα εύκαμπτο χιτώνιο 13, που μπορεί να κατασκευάζεται από νάυλον, πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό. Οι διαστολείς σχηματίζονται από ανοξειδωτο χαλυβδόσυρμα διασπώμενο σε κλειστή μορφή ζιγ-ζακ, που περιλαμβάνει μία ατέρμονα σειρά δοκίδων 14 οι οποίες ενώνονται από ίσο αριθμό ενώσεων 17. Το συγκρότημα διαστολέα είναι συμπιέσιμο σε μέγεθος μειωμένης διαμέτρου, για να διεισδύει και ενδεχομένως να αφαιρείται από μία δίοδο του

σώματος. Αφού τοποθετηθεί κατάλληλα σε μία δίοδο του σώματος, το συγκρότημα διαστολέα αφήνεται να διασταλεί στο σχήμα μεγαλύτερης διαμέτρου του, οπότε το χιτώνιο πιέζεται έναντι των τοιχωμάτων της δόδου μέσω των διαστολέων. Μία εφαρμογή της εφευρέσεως περιλαμβάνει την διαστολή μίας χοληφόρου οδού που έχει υποστεί έμφραξη από μία ανάπτυξη όγκου. Είναι πλεονεκτικό το ότι το χιτώνιο εμποδίζει την ανάπτυξη του όγκου μεταξύ των διακένων που δημιουργούνται από τον διαστολέα ο οποίος διαφορετικά θα δημιουργούσε νέα στένωση της δόδου. Μία άλλη επιδιωκόμενη εφαρμογή είναι η επανόρθωση ανευρυσμάτων. Στην διαμόρφωση αυτήν, διαστολείς τοποθετούνται σε κάθε άκρο ενός ανευρύσματος, και το χιτώνιο σχηματίζει ένα τεχνητό αρτηριακό τοίχωμα που γεφυρώνει το ανεύρυσμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019391</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 446869/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103753.9/12.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής 1,1,1-τριφθοροχλωροαιθανίου και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIKIN INDUSTRIES LIMITED Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-Chome Kita-ku Osaka, 530 Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 61811/90/13.03.90/JP 2) 285596/90/22.10.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΑΜΑ ΣΑΤΟΣΗ 2) ΗΟΜΟΤΟ ΥΚΙΟ 3) ΕΣΑΚΑ ΝΑΟΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

προς την αντίδραση, είναι πολύ εύκολος ο έλεγχος μιας θερμοκρασίας αντιδράσεως, και όταν αέριο δημιουργούμενο από την αντίδραση 1,1,1-τριφθοροχλωροαιθανίου και υδροφθορίου χρησιμοποιείται ως αραιωτικό αέριο, η δημιουργία 1,1-διφθοροαιθυλενίου συγκρατείται σε πολύ χαμηλή στάθμη ενώ δεν επηρεάζει την αντίδραση μεταξύ τριχλωροαιθυλενίου και υδροφθορίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μέθοδο παρασκευής 1,1,1-τριφθοροχλωροαιθανίου δι' αντιδράσεως, σε αέρια φάση, τριχλωροαιθυλενίου και υδροφθορίου, όταν τα αντιδρώντα αέρια αραιώνονται με αέριο το οποίο είναι αδρανές ως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019392</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656776/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923137.1/02.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυστοιβαδωτά δισκία ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιέχουν ναπροξένη και άλατα ναπροξένης με νάτριο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO P.O. Box 5110, Chicago Illinois, 60680, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 937920/31.08.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DESAI SUBHASH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ως τη θεραπευτική συγκέντρωση στο αίμα επί μια παρατεταμένη διάρκεια 24 ωρών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ελεγχόμενης απελευθέρωσης δοσολογικές μορφές οι οποίες περιέχουν μια στιβάδα ναπροξένης η οποία περιέχει ένα κοκκίο ναπροξένης καθυστερημένης απελευθέρωσης που συμπίεζεται με ένα κοκκίο ναπροξένης άμεσης απελευθέρωσης και μια στιβάδα ναπροξενικού νατρίου άμεσης απελευθέρωσης που συμπίεζεται με τη στιβάδα ναπροξένης, κατασκευασμένες ώστε να ασκούν ένα θεραπευτικό αποτέλεσμα ενώ θα διατηρούν ταυτοχρό-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019393</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464852/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111252.2/05.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες 2,6-διακυλ-4-σιλυλ φαινό- λες ως αντισκληραθρωματικοί παράγοντες και ως αντιοξειδωτι- κά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC 2110 East Galbraith Road P.O. Box 156300, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 548052/05.07.90/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, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

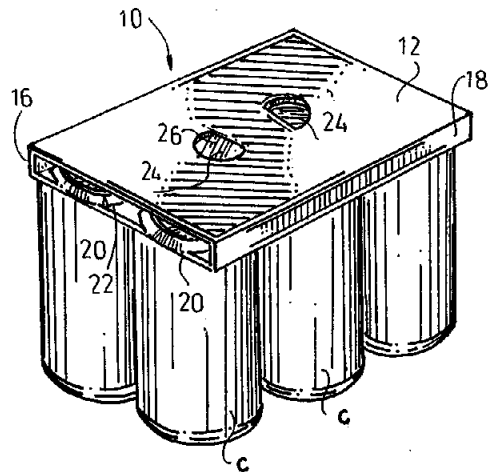
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ορισμένες 2,6-δι-ακυλ-4-σιλυλ-φαινόλες που είναι χρήσιμες ως αναστολείς LDL λιπιδικής υπεροξει-δώσεως και ως αντισκληραθρωματικοί παράγοντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019394</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546146/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913839.4/15.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ειδικός μεταφορέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 3350 Cumberland Circle, Suite 1600 Atlanta Georgia, 30 339, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 717788/14.06.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHUSTER RICHARD LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πτουν τα άνω άκρα των κονσερβών. Τα συνδετικά τμήματα των επιγλωττίδων (62) περιλαμβάνουν τους μάντες στήριξης (70) που υποβοηθούν τη στήριξη των κονσερβών, παρέχοντας έτσι σημαντική στήριξη σε ολόκληρη την περιφέρεια των κονσερβών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φορείο (10) για αντικείμενα όπως κονσερβές ποτών του τύπου που σφίγγουν τα άνω τμήματα των κονσερβών έτσι ώστε να αναρτώνται αυτές από το φορείο. Τα άνω άκρα των κονσερβών εκτείνονται διαμέσου οπών (42) μέσα στη πλάκα του πυθμένα (14) του φορείου, και οι διατομές ή τα χείλη των κονσερβών δεσμεύονται από τους μάντες ασφαλείας (20, 22, 48, 52, 56, 70) που περιβάλλουν την οπή. Συγκολλητικές επιγλωττίδες (38, 60) που είναι συνδεδεμένες κατά αναδιπλούμενο τρόπο με τη πλάκα του πυθμένα δίπλα από τις οπές των κονσερβών με συνδετικά τμήματα των επιγλωττίδων (62) επικαλύ-

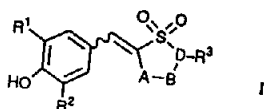


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019395</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595546/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308369.3/20.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα βενζυλιδενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuoku Osaka, 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 289972/92/28.10.92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATSUMOTO SAICHI 2) TSURI TATSUO 3) INAGAKI MASANAO 4) BYOYAMA HIROKUNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

όπου Α είναι  $-CH_2-$  ή  $-CH_2CH_2-$ , Β είναι δεσμός ή  $-CH_2$ ,  $-CHOH-$ ,  $-CO-$ ,  $-O-$  ή τα Α και Β μαζί σχηματίζουν  $-CH=CH-$ , D είναι  $>N-$  ή  $>CH-$ , τα  $R^1$  και  $R^2$  είναι, ανεξάρτητα, καθένα, υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξύ, το  $R^3$  είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αρυλαλκυλοξύ, ετεροαρυλαλκυλοξύ, κατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο καρβαμυλίο ή ομάδα με τύπο  $-(CH_2)_n-$ ,  $R^4$  είναι υδρογόνο, υδροξύ, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο άμινο, αρύλιο, ετεροαρύλιο, υδροξυκαρβονύλιο ή κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο και το n είναι ακέραιος 0-3.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα βενζυλιδενίου με αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες έχουν τύπο I:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019396</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560896/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901690.5/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις σαμπουάν με σιλκόνη και κατιονικούς τασιενεργούς παράγοντες κοντίσιονινγκ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 622705/05.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WELLS ROBERT LEE 2) LANDGREBE JAMES DAVID 3) BARTZ LISA JO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

ριλαμβάνει μη-πηκτικό, αδιάλυτο, μη-ιονικό ρευστό συστατικό σιλκόνης, γ) 0,2-10% κ.β. περίπου διαλυτού κατιονικού, άμινο- ή τεταρτοταγούς αμμωνίου τασιενεργού κοντίσιονινγκ που έχει κατιονικό άτομο αζώτου και τουλάχιστον μία Ν-ρίζα περιέχουσα ένα ή περισσότερα υδρόφιλα ημίση τα οποία είναι εντός 4 ατόμων άνθρακος (συμπεριλαμβανομένων) κατιονικού αζώτου, όπου τα εν λόγω υδρόφιλα ημίση εκλέγονται από την ομάδα την αποτελούμενη από ημίση αλκόξυ, πολυοξυαλκυλενίου, αλκυλάμιδο, υδροξυαλκυλίου, και αλκυλεστέρος και συνδυασμούς αυτών, και δ) υδατικό φορέα. Οι παρούσες συνθέσεις σαμπουάν μπορούν να παρέχουν εξαιρετικά συνολικά όφελι κοντίσιονινγκ των μαλλιών, σε συνδυασμό με εξαιρετική επίδοση καθαρισμού, σε μία ποικιλία τύπων μαλλιών συμπεριλαμβανομένων και κατεργασμένων μαλλιών όπως τα κατσαρωμένα και τα βαμμένα μαλλιά, καθώς και τα μαλλιά που δεν έχουν υποστεί βλάβη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις σαμπουάν για το κοντίσιονινγκ των μαλλιών οι οποίες πειραμβάνουν: α) 5-50% κ.β. περίπου ανιονικό τασιενεργό συστατικό, β) 0,1-10% κ.β. περίπου διασκορπισμένο, αδιάλυτο, μη-ιονικό, σιλκόνης, παράγοντα κοντίσιονινγκ των μαλλιών, όπου ο εν λόγω παράγοντας σιλκόνης για το κοντίσιονινγκ των μαλλιών πε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019397</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550557/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917096.9/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορρυπαντικό που περιέχει επιφανειακά δραστικά υλικά αλκυλοθειϊκό και πολυ-υδροξυ αμιδιού λιπαρό οξύ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 590613/28.09.90/US 2) 737935/29.07.91/US 3) 756008/06.09.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MURCH BRUCE PRENTISS 2) MORRALL STEPHEN WILLIAM 3) MAO MARK HSIANG-KUEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

Αποκαλύπτονται και περιγράφονται απορρυπαντικές συνθέσεις, που περιέχουν άλκυλο και πολυ-υδροξυ αμιδιό λιπαρού οξέος του τύπου (I), όπου το R<sup>1</sup> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> υδροξυκάρβυλο, 2-υδροξυ αίθυλο, 2-υδροξυλο πρόπυλο ή μείγμα αυτών, το R<sup>2</sup> είναι C<sub>5</sub>-C<sub>31</sub> υδροκάρβυλο και το Z είναι ένα πολυυδροξυ υδροκάρβυλο με μία γραμμική υδροκάρβυλο αλυσσο, που έχει τουλάχιστον τρία υδροξυ απ' ευθείας συνδεδεμένα με την αλυσσο ή ένα αλκοξυλιωμένο παράγωγο αυτών σε συνδυασμό με ένα μειωτή αφρού. Κατά μία άλλη θεώρηση το άλκυλο θειϊκό και το πολυ-υδροξυ αμιδιού λιπαρό οξύ χρησιμοποιούνται μαζί εντός του πλαισίου των επιλεγμένων κλασμάτων δια την βελτίωση της ικανότητας της απορρυπαντικής σύνθεσης. Κατά μία άλλη θεώρηση παρέχονται υγρά απορρυπαντικά, που περιέχουν πολυ-υδροξυ αμιδιού λιπαρό οξύ και C<sub>14</sub> ή ανώτερα άλκυλο θειϊκά. Ακόμη κατά μία άλλη θεώρηση παρέχονται απορρυπαντικά σαματιδία άλκυλο θειϊκού και πολυ-υδροξυ αμιδιού λιπαρού οξέος. Ακόμη κατά μία άλλη επιπλέον θεώρηση προστίθενται ειδικοί τύποι βοηθητικών επιφανειακά δραστικών υλικών, στην σύνθεση δια βελτιωμένα αποτελέσματα.

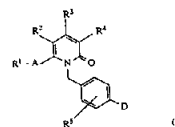
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



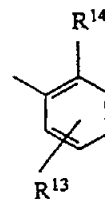
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019398</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542059/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92118597.1/30.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένες διφαινυλοπυριδόνες ως ανταγωνιστές αγγειοτασίνης II
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4137151/12.11.91/DE 2) 4221583/01.07.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MÜLLER-GUEMANN MATTHIAS 2) BEUCK MARTIN 3) KAZDA STANISLAV 4) STASCH JOHANNES-PETER 5) KNORR ANDREAS 6) WOHLFEIL STEFAN 7) HÜBSCH WALTER 8) DRESSEL JÜRGEN 9) FEY PETER 10) HANKO RUDOLF 11) KRÄMER THOMAS 12) MÜLLER ULRICH 13) ZAISS SIEGFRIED
<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)

Υποκατεστημένες διφαινυλοπυριδόνες του γενικού τύπου



στον οποίο τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και Α έχουν τις αναφερθείσες σημασίες και το D παριστά μία ρίζα του τύπου



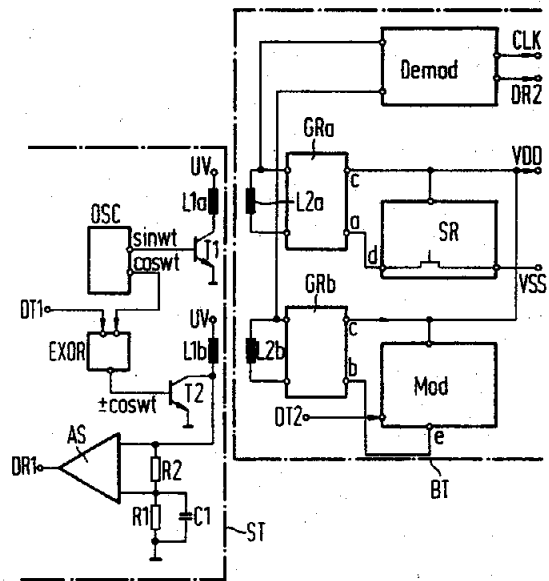
όπου τα R<sup>13</sup> και R<sup>14</sup> έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, μπορούν να παρασκευασθούν με την αλκυλίωση πυριδονών στο άζωτο. Οι υποκατεστημένες διφαινυλοπυριδόνες είναι κατάλληλες ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα, ιδιαίτερος σε φάρμακα που μειώνουν την αρτηριακή πίεση και αντιαθηρωματοσκληρωτικά φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466949/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113587.1/16.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την χωρίς επαφή μεταβίβαση πληροφοριών και ενέργειας καθώς και η εφαρμογή μιας τέτοιας διατάξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) IRMER HEIMBERT ULRICH 2) SCHECKEL BRUNO
<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)**

Περιγράφεται μία διάταξη για την χωρίς επαφή μεταβίβαση πληροφοριών και ενέργειας, αποτελούμενη από ένα σταθερό τμήμα (ST) με έναν ταλαντωτή (OSC) για την χωρίς επαφή μεταβίβαση ενέργειας με τη βοήθεια ενός ζεύγους πηνίων (L1a, L2a· L1b, L2b) σε ένα κινητό τμήμα (BT), όπου η ταλάντωση του ταλαντωτή (OSC) διαχωρίζεται σε μία ταλάντωση αναφοράς και μία ταλάντωση πληροφοριών σε εξάρτηση από τις προς μεταβίβαση πληροφορίες (DT1) επιβάλλεται μία μετατόπιση φάσης έναντι της ταλάντωσης αναφοράς, οπότε αυτή η με μετατόπιση φάσης ταλάντωση, μέσω ενός πρώτου ζεύγους πηνίων (L1b, L2b ή L1b, L2a) και η ταλάντωση αναφοράς μέσω ενός δεύτερου ζεύγους πηνίων (L1a, L2a ή L1a, L2b) μεταβιβάζεται στο κινητό τμήμα (BT), όπου στο κινητό τμήμα (BT) οι μεταβιβασθείσες ταλαντώσεις προωθούνται σε ένα κύκλωμα αποδιαμορφωτών (Demod) το οποίο ανακτά πάλι τα δεδομένα από τη μετατόπιση φάσης και όπου

μία μεταβίβαση δεδομένων από το κινητό τμήμα (BT) προς το σταθερό τμήμα (ST) πραγματοποιείται με μία τροποποίηση φορτίσεως, η οποία χαρακτηρίζεται από ότι η μεταβίβαση ενέργειας πραγματοποιείται μόνο με τη βοήθεια ενός ζεύγους πηνίων και ότι η μεταβίβαση πληροφοριών από το κινητό τμήμα προς το σταθερό τμήμα πραγματοποιείται μόνο με τροποποίηση φορτίσεως στο πηνίο του κινητού τμήματος, το οποίο δε χρησιμεύει για τη μεταβίβαση ενέργειας, ή με το ότι η μεταβίβαση πληροφοριών από το κινητό τμήμα προς το σταθερό τμήμα πραγματοποιείται με την τροποποίηση φορτίσεως μόνο ενός ζεύγους πηνίων και ότι η μεταβίβαση ενέργειας πραγματοποιείται μόνο με τη βοήθεια του ζεύγους πηνίων, το οποίο στιγμιαία δεν υπόκειται σε μια μεταβολή φορτίσεως προκαλούμενη από τη μεταβίβαση πληροφοριών από το κινητό τμήμα προς το σταθερό τμήμα. Εκτός τούτου περιγράφεται η εφαρμογή τέτοιων διατάξεων σε συστήματα ανταλλαγής πληροφοριών και συστήματα προσπελάσεως, όπου το κινητό τμήμα είναι διαμορφωμένο είτε ως κλειδί ή ως κάρτα Chip.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 345226/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810417.9/05.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπυκνωμένα και ουσιαστικά μη συσσωματωμένα μικήλλα καζείνης ως υποκατάστατα λίπους/κρέμας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE NUTRASWEET COMPANY 1751 Lake Cook Road, Deerfield Illinois, 60015, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 202082/03.06.88/US 2) 358654/01.06.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HABIB MAHER 2) PODOLSKI JOSEPH S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα ουσιαστικά μη συσσωρευμένα μικήλλα χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο λίπους σε προϊόντα διατροφής. Τα συμπυκνωμένα μικήλλα καζείνης δύνανται να αντικαταστήσουν όλο ή μέρος του λίπους σε προϊόντα διατροφής όπως είναι τα παγωμένα γαλακτοκομικά επιδόρπια, οι ζαχαρώδεις κρούστες, οι πουτίγκες, οι επικαλύψεις σαντιγύ, το ενισχυμένο αποβουτυρωμένο γάλα, τα λιωμένα τυριά, οι κρέμες για επάλειψη και οι σάλτσες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019401</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505992/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105070.4/24.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μέθοδος για την απομάκρυνση καταλυτικών καταλοίπων με βάση το $AlCl_3$ ή/και σύμπλοκες ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI910810/26.03.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAGNI AMBROGIO 2) SIOLI ATTILIO 3) ANDENA CLAUDIA 4) PONZINIBBI MARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

υδρογονανθράκων. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την επαφή της πολυμερισμένης μάζας με οργανομεταλλικές ενώσεις, την επεξεργασία των μειγμάτων που προκύπτουν με νερό ή υδατικά διαλύματα, είτε οξεικά ή βασικά και τον διαχωρισμό της οργανικής φάσης η οποία στο σημείο αυτό είναι χωρίς ανόργανα κατάλοιπα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία επιλεκτική μέθοδος για την απομάκρυνση καταλυτικών καταλοίπων με βάση το  $AlCl_3$  ή σύμπλοκες ενώσεις του που προέρχονται από τον (συν)πολυμερισμό ολεφινικών και διολεφινικών τομών, η οποία καθιστά δυνατή την παρασκευή σχεδόν αχρώμων ρητινών

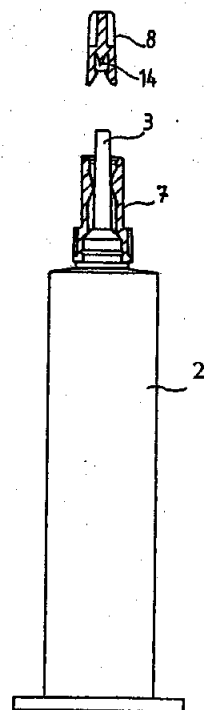
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019402</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 351830/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89113270.6/19.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυεστερικές συνθέσεις με βελτιωμένες ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 221651/20.07.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REID CAROLL GLENN 2) REX GARY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρητινικές συνθέσεις από επιλεγμένα υλικά ακόρεστης πολυεστερικής ρητίνης και ελέγχου συστολής που περιέχουν απλά και πολυδραστικά μονομερή παράγουν ινώδεις ενισχυμένες συνθέσεις με εξαιρετες ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019403</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540493/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92870161.4/06.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κτηνιατρικό όργανο για την πρό- δοση μιάς φαρμακευτικής σύνθε- σης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUBERT DE BACKER NV/SA Oude Molenstraat 94, Sint Niklaas B-9100, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101010/31.10.91/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE BACKER JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αδαμάκου Παναγιώτα, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παγουλάτος Γεώργιος, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα

ου εξέρχεται ο σωληνίσκος σύριγγας 3 όταν θραυσθεί το άνω τμήμα 8 με τη βοήθεια του αντήχειρα και απορριφθεί.

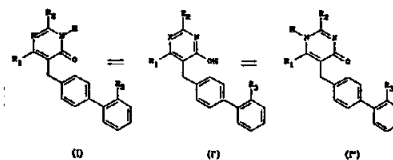


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κτηνιατρικό όργανο φράσσεται και σφραγίζεται κατά αποστειρωμένο τρόπο με τη βοήθεια ενός σκεπάστρου 4, που σχηματίζεται από ένα κάτω χιτώνιο 7 και από ένα άνω τμήμα 8.

Το άνω τμήμα 8 σχηματίζει ένα σώμα με το κάτω χιτώνιο 7, κατά τρόπον ώστε να μπορεί να χυτεύεται το σκέπαστρο 4 σαν μονοκόμματο (μοναδικό) τεμάχιο. Το άνω τμήμα 8 χωρίζεται από το κάτω χιτώνιο 7 μέσω μιας δακτυλιωτής εγκοπής. Το άνω χείλος 10 του κάτω χιτωνίου 7 σχηματίζει ένα δακτυλιοειδές άνοιγμα 12, δια μέσου του οποί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019404</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500409/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400269.4/03.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 4-πυριμιδινονών, πα- ρασκευή τους, και εφαρμογή τους στην θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTHELABO 22 Avenue Galilée, Le Plessis Robinson, F-92350, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102032/20.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOORNAERT CHRISTIAN 2) DAUMAS MARC 3) ALETRU MICHEL 4) MULLER JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



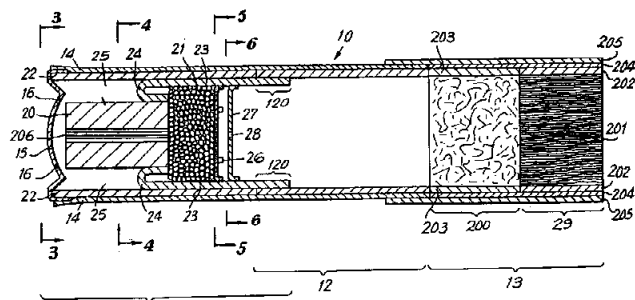
όπου:  $R_1 = C_{1-7}$  αλκύλιο ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο,  $C_{3-9}$  αλκενύλιο ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο, κυκλο( $C_{3-7}$ ) αλκυλο( $C_{1-6}$ ) αλκύλιο,  $R_2 = H$ ,  $C_{1-7}$  αλκύλιο ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο, κυκλο( $C_{3-7}$ ) αλκυλο( $C_{1-3}$ ) αλκύλιο, αρυλο( $C_{1-3}$ ) αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο στον πυρήνα, αρυλοξυ( $C_{1-3}$ ) αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο στον πυρήνα, αρυλοθειο( $C_{1-3}$ ) αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο στον πυρήνα, αρυλοσουλφονυλο( $C_{1-3}$ ) αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο στον πυρήνα, ετεροαρυλο( $C_{1-3}$ ) αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο στον πυρήνα,  $R_3 = COOH$ , 1H-τετραζολ-5-ύλιο,  $NHCOR_{11}$ ,  $NHSO_2R_{11}$ ,  $CONHSO_2R_{11}$ ,  $CONHOR_{12}$ , όπου  $R_{11} = CH_3$ ,  $CF_3$ , ή φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο,  $R_{12} = H$ ,  $CH_3$  ή φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, καθώς και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά, οργανικά ή ανόργανα, άλατά τους. Εφαρμογή στην θεραπευτική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις, οι οποίες υπάρχουν σε τρεις ταυτομερείς μορφές, και ανταποκρίνονται στους γενικούς τύπους (I), (I') και (I'').

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 352109/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89307361.9/20.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Είδος καπνίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC 3601 Commerce Road, Richmond Virginia, 23234, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 223153/22.07.88/US 2) 315822/27.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SERRANO MARK A. 2) HOUGHTON KENNETH S. 3) SANDERS EDWARD B. 4) LILLY A. CLIFTON JR. 5) HAYWARD CHARLES R. 6) HEARN JOHN ROBERT 7) LOSEE D. BRUCE JR. 8) LANZILLOTTI HARRY V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δημιουργεί ουσιαστικώς καπνό πλάγιου ρεύματος. Η μεταφορά θερμότητας από την πηγή θερμότητας στο αρωματικό στρώμα επιτυγχάνεται με μεταφορά θερμότητας μέσω αγωγιμότητας και ακτινοβολίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προβλέπεται είδος καπνίσματος, κατά το οποίο δημιουργείται αρωματικό αερόλυμα με τη μεταφορά θερμότητας σε στρώμα αρώματος (21) από την καύση πηγής θερμότητας από άνθρακα (20). Το είδος δεν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550043/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92122048.9/28.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμομονωτικό σύνθετο σύστημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STO AG Stuhlingen, D-79778, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4200040/02.01.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GROCHAL PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

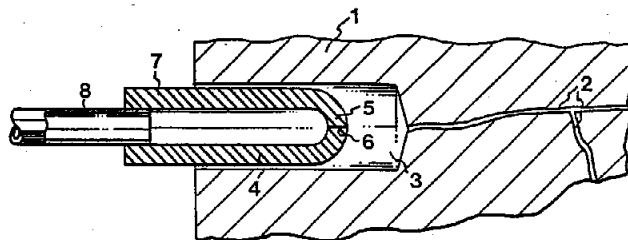
Το θερμομονωτικό σύνθετο σύστημα χρησιμεύει ιδιαίτερα για την στερέωση σ' έναν τοίχο κτιρίου με μια φωτοαπορροφητική εξωτερική επιφάνεια τοίχου. Αυτό περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μερικώς φωτοδιαπερατό θερμομονωτικό υλικό και μια επίστρωση εξωτερικής πλευράς ως επί το πλείστον φωτοδιαπερατή, μορφής επιχρίσματος. Η συνολική φωτοδιαπερατότητα του συστήματος μειώνεται σε τιμές μεταφοράς του φωτός μικρότερης από 0,2 την περίοδο του καλοκαιριού σε θέση ήλιου μεγάλης γωνίας (από 60° ως προς τις καθέτους των τοίχων) με προσθήκη ουσιών κωνιάδους μορφής με μέγεθος τεμαχιδίων μικρότερο από 5 μΜ και ένα δείκτη θραύσεως μεταξύ 1,45 και 1,65.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585222/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912853.8/24.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσον έγχυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUNDSVALLS MANCHETTEN AB Nedansjö 1622, 13 Stöde S-86013, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NORDVALL KNUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσον για την έγχυση σκυροδέματος, πλαστικού ή παρόμοιου σε ρωγμές (2) σε κατασκευή σκυροδέματος, μέτωπο βράχου και τα παρόμοια (1) περιλαμβάνει ελαστικό, ακτινικά διαστελλόμενο και ουσιαστικά σωληνοειδές σώμα (4) προσαρμοσμένο ώστε να εμπλέκεται σίγουρα και στεγανά με διανοιχθείσα οπή (3) για τις ρωγμές (2), ένα πρώτο ακραίο τμήμα (5) με μέσον βαλβίδας αντεπιστροφής (6) προς εισαγωγή στο βαθύτερο σημείο μέσα στην διανοιχθείσα οπή (3), και ένα δεύτερο ακραίο τμήμα (7) προσαρμοσμένο ώστε να συνδέεται σε σωλήνα τροφοδοσίας (8) για το προς έγχυση σύνθετο υλικό. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το ελαστικό σώμα (4), το πρώτο ακραίο τμή-

μα (5) και το δεύτερο ακραίο τμήμα (7) είναι διαμορφωμένα σαν ενοπποιημένη μονάδα, και από το ότι το ελαστικό σώμα (4) είναι προσαρμοσμένο ώστε να διαστέλλεται σε εμπλοκή με την διανοιχθείσα οπή (3) πριν το μέσον βαλβίδας αντεπιστροφής (6) ανοίξει σε δεδομένη πίεση για την έγχυση του σύνθετου υλικού μέσα στην οπή (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476923/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308303.6/11.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέτρηση του χρόνου πήξεως του αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 3-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245825/90/14.09.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAITO YUKIO 2) SEKIYA KOCHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για τη μέτρηση του χρόνου πήξεως του αίματος διαμέτρησης της χρονικής περιόδου από τη στιγμή της προσθήκης ενός αντιδραστήριου πήξεως σε ένα δείγμα αίματος περιλαμβάνει ένα ημιαγωγίμο αισθητήριο έχον αρνητικό συντελεστή θερμοκρασιακής μεταβολής και βυθισμένο στο δείγμα αίματος που συγκρατείται εντός ενός δοχείου, μία πηγή ηλεκτρικής ενεργείας συνδεδεμένη με το εν λόγω ημιαγωγίμο αισθητήριο, μία αντίσταση συνδεδεμένη σε συνδυασμό με την πηγή ενεργείας, και ένα κύκλωμα ανιχνεύσεως συνδεδεμένο

στους ακροδέκτες εξόδου του ημιαγωγίμου αισθητηρίου, για να ανιχνεύει τα σήματα εξόδου του ημιαγωγίμου αισθητηρίου.

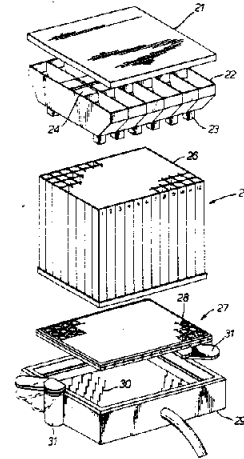


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631634/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906715.3/22.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για ανάλυση βιολογικού υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELSIS INTERNATIONAL PLC Science Park Milton Road, Cambridge, CB4 4FX, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9206124/20.03.92/GB 2) 9206143/20.03.92/GB 3) 9206147/20.03.92/GB 4) 9213444/24.06.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRANT PETER LEONARD 2) FOOTE NICHOLAS PETER MARTIN 3) NOBLE MICHAEL 4) EVANS CHRISTOPHER THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ανάλυση υλικού σε ένα υγρό δείγμα, περιλαμβάνει τα στάδια των: διανομής του δείγματος εξίσου με διέλευση μέσα από ένα αριθμό από χωριστά φρεατία προσαρμοσμένα για να συγκρα-

τούν το υλικό, με τη συγκέντρωση του υλικού να είναι τέτοια ώστε να απουσιάζει από τουλάχιστον ένα φρεατίο, και ανάλυσης των φρεατίων για παρουσία του συγκρατηθέντος υλικού. Μιά συσκευή προσαρμοσμένη για χρήση σε μία μέθοδο για την ανάλυση υλικού σε ένα υγρό δείγμα, περιλαμβάνει το συνδυασμό: ενός περιέκτη για το δείγμα, μιάς μονάδας περιλαμβάνουσας ένα αριθμό χωριστών φρεατίων προσαρμοσμένων για να συγκρατούν το υλικό και να επιτρέπουν τη διέλευση υγρού κάτω από εφαρμογή μειωμένης πίεσης, μέσων για το τράβηγμα του υγρού από τον περιέκτη και μέσω των φρεατίων υπό ελαττωμένη πίεση, και μιάς πολλαπλής εισαγωγής ή άλλων μέσων που περιέχει ομοιόμορφη κατανομή του δείγματος που διέρχεται μέσα από τον περιέκτη προς τα φρεατία.

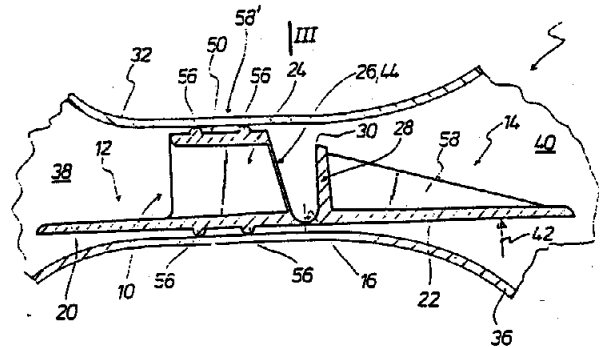


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538569/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113459.9/07.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή κλειθρού (κλεισίματος με στεγανότητα) δι' ένα ευλύγιστον δοχείον και δοχείον με μίαν τοιαύτην συσκευήν κλειθρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA GMBH Hofmannstrasse 26, Erlangen D-91052, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4222047/04.07.92/DE 2) 4134616/19.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θα περιγραφεί μία συσκευή κλειθρού (10) δι' ένα ευλύγιστον δοχείον (34) ως επίσης ένα δοχείον (34) με τουλάχιστον μίαν τοιαύτην συσκευήν κλειθρού (10), ένθα το δοχείον παρουσιάζει τουλάχιστον δύο διαμερίσματα (τμήματα) (38, 40) δια διαφορετικά υγρά και τουλάχιστον η μία συσκευή κλειθρού (10) προβλέπεται δι' αποκατάστασιν μιας συνδέσεως υγρών μεταξύ των αναφερθέντων τμημάτων (38, 40) εις την

λωρίδα στεγανοποίησεως (58'), μεταξύ των αναφερθέντων διαμερισμάτων (τμημάτων-θαλάμων) (38, 40) με παροχήν στεγανότητας. Η συσκευή κλειθρού (10) παρουσιάζει δύο στοιχεία (12, 14), τα οποία είναι συνδεδεμένα με άρθρωσιν μέσω ενός γιγλύμου (μντεσέ) 16. Το ένα στοιχείον (12) αντιστοιχεί προς το διαμέρισμα (θάλαμον) 38 και διαμορφούται με μίαν διέλευσιν (24), η οποία εις την γειτονικήν περιοχήν του γιγλύμου (μντεσέ) του φιλμ (16) κλείεται δια μίας μεμβράνης (26). Το δεύτερον στοιχείον (14) αντιστοιχεί προς το γειτονικόν δεύτερον διαμέρισμα (θάλαμον) (40) και εις την γειτονικήν περιοχήν του γιγλύμου (μντεσέ) του φιλμ (16), είναι διαμορφωμένον με τουλάχιστον ένα κεντρί (28), με το οποίον η μεμβράνη (26) μπορεί να διατρηθεί και να ανοίξει, όταν το δεύτερον στοιχείον (14) περιστραφεί μερικώς (αιωρηθεί) πέριξ του γιγλύμου (μντεσέ) (16) προς την κατεύθυνσιν του πρώτου στοιχείου (12).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019411		Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400791	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474414/10.01.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91307788.9/23.08.91		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υπερκαθαρές κρυσταλλικές μορφές των πεπτιδίων Arg-Lys-Asp και Arg-Lys-Asp-Val, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή υπερκαθαρών κρυσταλλικών μορφών των πεπτιδίων Arg-Lys-Asp και Arg-Lys-Asp-Val από μικτά, άμορφα πεπτιδία Arg-Lys-Asp και Arg-Lys-Asp-Val. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το μικτό, άμορφο πεπτιδίο Arg-Lys-Asp ή το πεπτιδίο Arg-Lys-Asp-Val αφήνεται σε ηρεμία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος εντός 5 έως 20 μονάδων όγκου ενός αιθανολικού διαλύματος περιέχοντος 0,5 έως 4,0% κατ' όγκο οξικό οξύ και 5 έως 25% κατ' όγκο ύδαρ, όπου η μονάδα όγκου υπολογίζεται για τη μονάδα μάζης του υλικού και η μονάδα μάζης συσχετίζεται με τη μονάδα όγκου όπως το g συσχετίζεται με το ml, και έπειτα το κρυσταλλωθέν πεπτιδίο διαχωρίζεται από το κρυσταλλικό εναιώρημα, κατά προτίμηση μετά από ψύξη. Περιγράφονται επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τις κρυσταλλικές μορφές αυτών των πεπτιδίων.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR R.T. Gyómrői Ut 19-21, Budapest X H-1475, Ουγγαρία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 528490/23.08.90/HU (72): 1) NYEKI OLGA 2) SCHON ISTVAN 3) DENES LASZLO 4) HAJOS GYÖ-RGY 5) SZPORNY LASZLO 6) IVANYI GÉZA 7) UBERHARDT TAMÁS 8) KOVACS LAJOS 9) PETER IMRE 10) GAZDAG MARIA 11) MUCK ZSUZSANNA 12) UBERHARDT ILDIKO 13) LORANT GIZELLA		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019412		
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400792		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652915/20.03.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917342.3/26.07.93		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαστομερής σύνθεση περιέχουσα ελαστομερές και άμορφο συμπολυμερές προπυλενίου/εξενίου		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 923414/31.07.92/US (72): MILLER RICHARD ANTHONY		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευάζεται ελαστομερής σύνθεση περιέχουσα άμορφο συμπολυμερές προπυλενίου/εξενίου και ελαστομερές εκλεγόμενο από συμπολυμερή κατά συστάδες στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425463/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90850353.5/19.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση καθαρισμού και εξυγίανσης αποχωρητηρίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KIWI BRANDS INC Rt. 662 North Douglassville, Pennsylvania, 19518, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 426793/26.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUNCZK CHARLES J. 2) BURKE PETER A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χωρίς φωσφορική ρίζα υγρή σύνθεση καθαρισμού και εξυγίανσης για χρήση σε μία σύνθεση δοσομέτρησης η οποία περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο μη-ιοντικού ή ανιοντικού απορρυπαντικού-ιωδίου, ένα μη-ιοντικό ή ανιονικό τασιενεργό σε μία ποσότητα για παροχή ενός λόγου μονομερούς προς μικρήλιο από περίπου 90:10 έως 40:60, ένα υδατοδιαλυτό όξινο χρώμα και νερό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509359/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105894.7/06.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλοξικών οξέων, απηλλαγμένων εναντιομερών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4112533/17.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DECKER MATTHIAS 2) MOHRS KLAUS-HELMUT 3) RADDATZ SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νυλοξικών Μινθυλεστέρων, και εν συνεχεία προσεγμένη απόσπαση με εύκολο τρόπο, της εστερικής απολήξεως με οξέα.

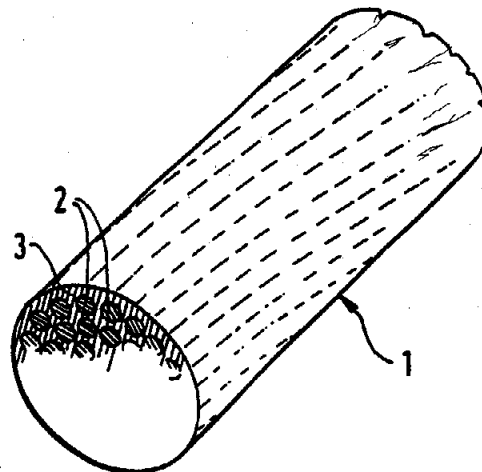
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλοξικά οξέα είναι γνωστά σαν αναστολείς Ενζυματικών αντιδράσεων, στα πλαίσια μεταβολισμού του Αραχιδονικού οξέος.

Τα καθαρά Εναντιομερών (Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλοξικά οξέα, μπορεί να παρασκευαστούν σε μεγάλη καθαρότητα και απόδοση, με Διαστεροεπιλεκτική Αλκυλίωση κατάλληλων (Κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019415</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537073/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402749.3/08.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρευματοφόρος αγωγός για χρησιμοποίηση υπό μεταβλητό καθεστώς και για μια κρυστατική εγκατάσταση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GEC ALSTHOM SA 38, Avenue Kléber, Paris F-75116, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9112471/10.10.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ESTOP PASCAL 2) VERHAEGE THIERRY 3) TAVERGNIER JEAN-PIERRE
<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

πωλειών, αυτός ο ρευματοφόρος αγωγός συνίσταται από έναν τουλάχιστο κλώνο (1) αποτελούμενο από ίνες (2) ενός μετάλλου υψηλής καθαρότητας που εμβαπτίζονται εντός μιάς μήτρας (3) ενός μεταλλικού κράματος παρουσιάζοντας αντίσταση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν ρευματοφόρο αγωγό για χρησιμοποίηση υπό μεταβλητό καθεστώς, ειδικότερα για εναλλασσόμενο καθεστώς, και για την σύνδεση μιάς εγκατάστασης που τοποθετείται εντός ενός μη κρυστατικού μέσου με μία εγκατάσταση που τοποθετείται εντός ενός κρυστατικού μέσου. Με σκοπό τον περιορισμό των α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019416</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 452074/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303088.8/09.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εργολίνο-8-καρβοξαμίδια δι' αποκλεισμόν υποδοχέων 5HT
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 508324/11.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) COHEN MARLENE LOIS 2) ROBERTSON DAVID WAYNE
<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 παρούσα εφεύρεσις παρέχει (προμηθεύει) N-(2-υδροξυκυκλοπεντυλο)-1-ισοπροπυλο-6-μεθυλεργολινο-8-καρβοξαμίδια χρήσιμα δια δέσμευσις υποδοχέων 5HT<sub>2</sub> εις θηλαστικά τα οποία έχουν περίσσεια σεροτονίνης κεντρικώς ή περιφερειακώς (εις το κεντρικόν ή το περιφερειακόν νευρικόν σύστημα). Η εφεύρεσις παρέχει επίσης μεθόδους δια θεραπευτικήν αγωγή σεξουαλικής δυσλειτουργίας, υπερτάσεως, ημικρανίας, αγγειοσπασμού, θρομβώσεως, ισχαιμίας, καταθλίψεως, άγχους, διαταραχών ορέξεως δι' ενώσεως της εφευρέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019417</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537313/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909059.5/21.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρυλαλκυλεστέρες 4,5-διϋδροξυ-9,10-διϋδρο-9,10-διοξο-2-ανθρακεννεακαρβοξυλικού οξέος που έχουν θεραπευτική δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISTITUTO GENTILI S.P.A. Via Mazzini 112, Pisa I-56100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911215/03.05.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSINI SERGIO 2) MIAN MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρυλαλκυλεστέρες 4,5-διϋδροξυ-9,10-διϋδρο-9,10-διοξο-2-ανθρακεννεακαρβοξυλικού οξέος, μία διεργασία για την παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών σαν θεραπευτικοί παράγοντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019418</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 317168/31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310564.5/10.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυεστιακοί περιθλαστικοί οφθαλμικοί φακοί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COHEN ALLEN L., DR. 10010 Walsham Court, Richmond Virginia, 23233, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 120262/12.11.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COHEN ALLEN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οφθαλμικός φακός επαφής περιέχων περισσότερες από μια πλάκα φάσης μέσα στην οπτική του ζώνη, συμπεριλαμβάνοντας φακό επαφής, ιδιαίτερα ένα πρότυπο σχέδιο φακού Cohen, ο οποίος έχει μια οπτική πλάκα φάσης μέσα στην οπτική του ζώνη που προσοδευτικά μετατοπίζει την ένταση του εστιασμένου φωτός με διπλοεστιακές πλάκες φάσης μεταξύ των περιθλαστικών εστιακών εντάσεων χρησιμοποιώντας βαθμίδες κλίμακος (echelettes) στις πλάκες φάσης μεταβλητών βαθμών και υψών που είναι συνεργάσιμα ευθυγραμμισμένες σε σχέση με την επιφάνεια καμπύλης βάσης του φακού που αντιμετωπίζει ανοικτά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019419</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 323331/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88403297.0/22.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιδραστήριο για την ανίχνευση του σταφυλόκοκκου του χρυσιζοντος δια συγκολλήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT PASTEUR 28, Rue du Docteur Roux, Paris Cédex 15, F-75724, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8718166/24.12.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOURNIER JEAN-MICHEL 2) BOUTONNIER ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

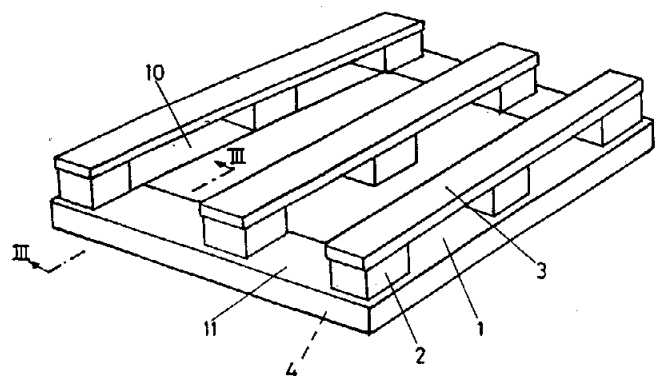
αναγνωρίζουν κατά επιλεκτικό τρόπο μία θυλακική πολυοζιδη του *Staphylococcus aureus*.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα αντιδραστήριο για την ανίχνευση δια συγκολλήσεως του *Staphylococcus aureus* (Σταφυλοκόκκου του χρυσιζοντος), του τύπου που περιλαμβάνει σωματίδια σε εναιώρηση επί των οποίων είναι δεσμευμένα αντισώματα αναγνωριζόμενα δια συγγενείας από την πρωτεΐνη Α του σταφυλοκόκκου και ινωδογόνου, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει σωματίδια σε εναιώρηση επί των οποίων έχουν δεσμευθεί τουλάχιστον αντισώματα που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019420</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584303/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903776.8/24.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παλέττα από χαρτόνι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SWAP-LIZENZ AG Gossau, CH-9202, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 626/92/27.02.92/CH 2) 9210483/06.08.92/DE 3) 9213681/12.10.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ISELI FREDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πήχεις (3) είναι δομημένοι ανάλογα ως προς την πλάκα (1). Η πλάκα είναι ευσταθής και μπορεί να κατασκευάζεται σε τυποποιημένες διαστάσεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παλέττα αποτελείται από μία πλάκα (1), από τέσσερα τουλάχιστον πόδια (2), που είναι κολλημένα στην κατώτερη πλευρά της πλάκας (1) και από τουλάχιστον δύο πήχεις (3), που είναι κολλημένοι επάνω σε εκάστοτε δύο πόδια (2). Η πλάκα (1) έχει έναν πυρήνα πλάκας από κυματοειδές χαρτόνι, του οποίου η κατά μήκος κατεύθυνση των κυμάτων διατρέχει κατά προτίμηση κάθετα στο επίπεδο της πλάκας και ένα περίβλημα πλάκας κατά προτίμηση από φαιό χαρτόνι, το οποίο περιβάλλει όλες τις μετωπικές επιφάνειες. Τα πόδια (2) περιέχουν κυματοειδές χαρτόνι με κύματα κάθετα στο επίπεδο της πλάκας. Οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019421</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568228/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303002.5/19.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πώμα αερισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate 30-LDP, Toledo, Ohio 43666, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 874488/27.04.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GREGORY JAMES L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

είναι τοξοειδής σε μια ακτινική διεύθυνση και τοξοειδής σε μια αξονική διεύθυνση, κατά προτίμηση δε έχει αξονικό μήκος μεγαλύτερο από το εγκάρσιο πλάτος, έτσι ώστε να μπορεί να εκτείνεται και να εμπλέκει αρκετά βήματα ταυτοχρόνως. Το πώμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με υάλινο περιέκτη που έχει συνεχές σπείρωμα και με πλαστικό περιέκτη που έχει συνεχές ή διακοπτόμενο σπείρωμα. Με το να είναι κάθε νεύρωση (26) τοξοειδής κατά την αξονική διεύθυνση, μπορεί να πιάνει έναν αριθμό βημάτων (24) σε διάφορα ακτινικά σημεία πάνω στη νεύρωση, ελαχιστοποιουμένης έτσι της ροπής εφαρμογής και αφαίρεσης, διατηρουμένου κεντραρισμένου του περιέκτη σε σχέση με το πώμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό πώμα αερισμού (20) που περιλαμβάνει ένα τοίχωμα βάσεως (21), ένα περιφερειακό περίβλημα (22) με εσωτερικά βήματα (23), προσαρμοσμένα ώστε να πιάνουν στα βήματα (24) ενός περιέκτη και όπου τα βήματα διακόπτονται σε περιφερειακώς κατά διαστήματα διατεταγμένα σημεία για τη δημιουργία αξονικών διαδρόμων αερισμού (25) για διάχυση της πίεσεως του περιεχομένου, καθώς το πώμα ξεβιδώνεται από τον περιέκτη. Μερικοί τουλάχιστον από τους διαδρόμους έχουν μία ενσωματωμένη νεύρωση (26) διαχωρισμένη από τα βήματα και εκτεινόμενη αξονικώς. Το αξονικό πάχος κάθε νεύρωσης είναι μικρότερο από αυτό των βημάτων και κατά προτίμηση

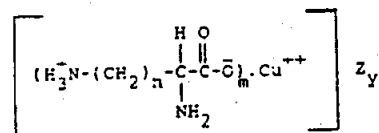
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019422</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514543/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902800.1/29.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή καθαρισμού αποβλήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAKURADA YASUYUKI 6-3 Shitte 3-chome, Tsurumi-ku Kanagawa, 230, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 18140/29.01.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAKURADA YASUYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

κομμένης λειτουργίας περιλαμβάνει μηχανισμό θυρίδος που βρίσκεται σε πλευρικό τοίχωμα του ντεπόζιτου και σκάφη που περιβάλλει το κατώτερο περιφερειακό τμήμα του ντεπόζιτου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή καθαρισμού συνεχούς λειτουργίας περιλαμβάνει αναμίκτη προς ανάμιξη μολυσμένου νερού και καθαριστικών χημικών ουσιών, ντεπόζιτο καθαρισμού για υποδοχή των αναμεμιγμένων υλών από τον αναμίκτη και στο οποίο διαχωρίζονται οι ανόργανες και οι οργανικές ύλες προς παραγωγή επιπλέουσας ύλης, ιζήματος και καθαρισθέντος υγρού, σύστημα σωληνώσεων καθαρισθέντος υγρού δια του οποίου αποβάλλεται το υπερκείμενο υγρό εντός του ντεπόζιτου, και σύστημα σωληνώσεων αποστράγγισης δια του οποίου αποβάλλονται η επιπλέουσα ύλη και το ίζημα. Η συσκευή καθαρισμού τύπου διακε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019423</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 377526/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90400004.9/02.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύμπλοκα χαλκού των άλφα-αμινοξέων που περιέχουν τελικές αμινομάδες, και η χρήση τους ως συμπληρώματα διατροφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZINPRO CORPORATION 7825 Washington Avenue Suite 850, Bloomington Minnesota 55435, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 293225/03.01.89/US 2) 396685/22.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ABDEL-MONEM MAHMOUD M. 2) ANDERSON MICHAEL DEAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



όπου το "n" είναι 1-5, το "m" είναι 1 ή 2, το "z" είναι ένα ανιόν και το "y" είναι ο αριθμός που απαιτείται για την ηλεκτροστατική ισορροπία του άλατος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε στερεά μορφή, τα σύμπλοκα άλατα χαλκού έχουν τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019424</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623018/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901686.1/18.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή καψουλών από μαλακή ζελατίνη με μία μέθοδο σταλάξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALFATEC-PHARMA GMBH Im Neuenheimer Feld, Heidelberg 519, D-69120, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4201178/17.01.92/DE 2) 876863/30.04.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHICK URSULA 2) WERRY JÜRGEN 3) FREIDENREICH JÜRGEN 4) WUNDERLICH JENS-CHRISTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

νούς, υγροποιημένου αερίου πολύ χαμηλής θερμοκρασίας το οποίο δεν αφήνει κανένα βιολογικά ύποπτο ή βλαβερό κατάλοιπο. Ως λουτρό ψύξεως χρησιμοποιείται κατά προτίμηση υγρό άζωτο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο σταλάξεως για την παραγωγή καψουλών από μαλακή ζελατίνη, κατά την οποία η κατά προτίμηση παστώδης ή ρευστή γόμωση περιβάλλεται με μία μάζα μαλακής ζελατίνης, στερεοποιείται η μάζα μαλακής ζελατίνης σε ένα λουτρό ψύξεως ενός χημικά αδρα-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019425
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400809
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.03.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 381216/27.12.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90102015.6/01.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αζεοτροπικά ή παρόμοια με αζεοτροπικά μίγματα υδροχλωροφθοροανθράκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ASAHİ GLASS COMPANY LTD I-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 20883/89/01.02.89/JP 2) 20887/89/01.02.89/JP 3) 20888/89/01.02.89/JP 4) 22532/89/02.02.89/JP 5) 22539/89/02.02.89/JP 6) 22549/89/02.02.89/JP 7) 25642/89/06.02.89/JP 8) 25643/89/06.02.89/JP 9) 25686/89/06.02.89/JP 10) 25687/89/06.02.89/JP 11) 25688/89/06.02.89/JP 12) 32834/89/14.02.89/JP 13) 104650/89/26.04.89/JP 14) 104651/89/26.04.89/JP 15) 131531/89/26.05.89/JP 16) 134606/89/30.05.89/JP 17) 134607/89/30.05.89/JP 18) 167107/89/30.06.89/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

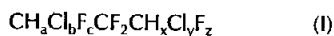
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

- 19) 207842/89/14.08.89/JP  
20) 207843/89/14.08.89/JP  
(72): 1) SAMEJIMA SHUNICHI  
2) KITAMURA KENROH  
3) WATANABE NAOHIRO  
4) ASANO TERUO  
5) KAMIMURA TORU  
(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αζεοτροπικό ή παρόμοιο με αζεοτροπικό μίγμα υδροχλωροφθοροανθράκων που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον συστατικό επιλεγόμενο από την ομάδα που συνίσταται από περιέχοντα υδρογόνο φθοροπρόπνια του τύπου I:



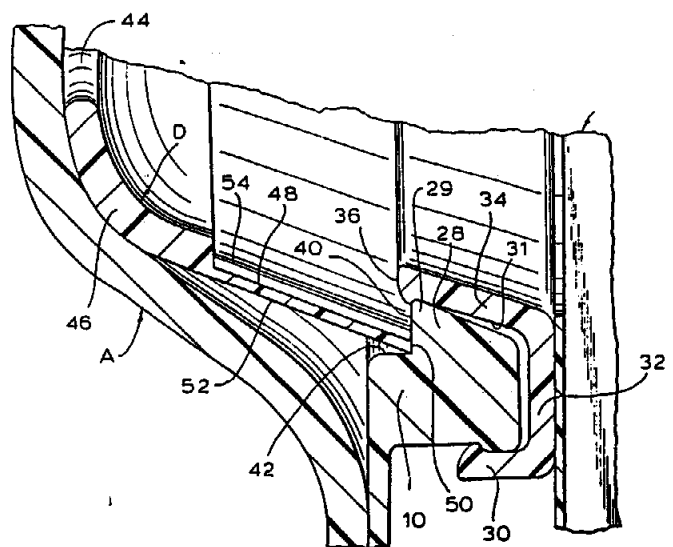
όπου  $a+b+c=3$ ,  $x+y+z=3$ ,  $a+x \geq 1$ ,  $b+y \geq 1$ , και  $0 \leq a, b, c, x, y, z \leq 3$ , και ένα τουλάχιστον συστατικό που επιλέγεται από την ομάδα των ενώσεων II που συνίσταται από αλογονωμένους υδρογονάνθρακες με σημείο ζέσεως από 20 έως 85°C διαφορετικούς από τα αναφερθέντα υδροχλωροφθοροπρόπνια, υδρογονάνθρακες με σημείο ζέσεως από 20 έως 85°C και αλκοόλες με 1 έως 4 άτομα άνθρακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019426
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400810
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.03.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 479573/10.01.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91309035.3/02.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κυρτό ένθετο για εξάρτημα οστομίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E.R. SQUIBB & SONS INC. Lawrenceville-Princeton Road Princeton New Jersey, 08543-4000, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 592288/03.10.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BLUM JOHN L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ένθετο (D) υποδέχεται εντός του δακτυλίου ζεύξεως (10) της πλάκας προσόψεως ενός εξαρτήματος οστομίου των δύο τεμαχίων. Ο δακτύλιος ζεύξεως έχει ένα αξονικώς εκτεινόμενο νεύρο και μία άκαμπτη φλάντζα στεγανότητας που καθορίζεται εν μέρει από μια ακτινωτά προς τα μέσα εκτεινόμενη επιφάνεια (40). Το ένθετο περιλαμβάνει ένα κυρτό δακτυλιοειδές σώμα (46) με ένα αφιδωτό σχετικώς μη-παραμορφώσιμο τμήμα και ένα παραμορφώσιμο περιφερειακό τμήμα (48). Το παραμορφώσιμο τμήμα έχει μία εξωτερική άκρη με μία περι-

φέρεια που κανονικώς είναι ελαφρώς μεγαλύτερη από την εσωτερική περιφέρεια της φλάντζας στεγανότητας. Η περιφέρεια του παραμορφώσιμου τμήματος ελαττώνεται προσωρινώς καθώς το ένθετο περνά διαμέσου του δακτυλίου. Άπαξ το ένθετο βρίσκεται τοποθετημένο κάτω από την επιφάνεια της φλάντζας, η περιφέρεια επανέρχεται στην κανονική της διάσταση και το ένθετο κατέχει ασφαλή θέση.

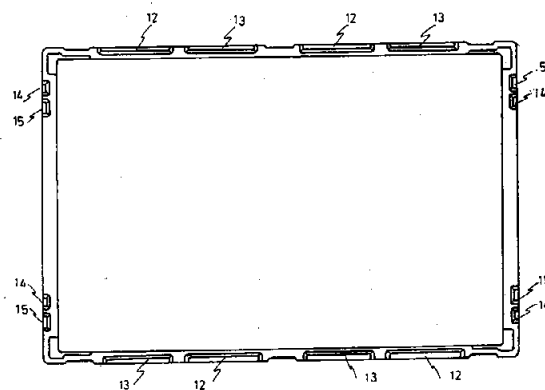


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019427</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595988/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916472.1/17.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κοσμητικές συνθέσεις που περιέχουν εκχύλισμα <i>eclipta alba</i>
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SABLON LOUIS EMMANOUËL Rue Lethiere, Sainte-Anne F-97180, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109184/19.07.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SABLON LOUIS EMMANOUËL
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)

Κοσμητικές συνθέσεις που ρυθμίζουν τον χρωματισμό του δέρματος, οι οποίες περιέχουν βεντελολακτόνη ή/και νορβεντελολακτόνη ή εκχύλισμα *eclipta alba*.

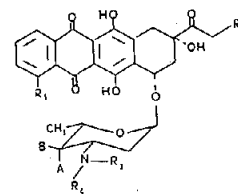
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019428</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513317/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901182.3/27.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία επαναληγμένων χρήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHOELLER-PLAST SA 11 Route de la Condemine, Romont CH-1680, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4037696/27.11.90/DE 2) 4115893/15.05.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): UMIKER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία συσκευασία επαναληγμένων χρήσεων αποτελούμενη από ένα δοχείο από πλαστικό υλικό για την υποδοχή αντικειμένων συναρμολογείται το δοχείο από αποχωριζόμενα στοιχεία (3, 8) ως τυποποιημένα στοιχεία κατασκευής του δοχείου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019429</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521458/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111054.0/30.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μόνο και δις-αλκυλάμινο-ανθρακικλίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA S.P.A. Via Robert Koch 1.2, Milano I-20152, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114549/05.07.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARGIOTTI ALBERTO 2) CARUSO MICHELE 3) FAIARDI DANIELLA 4) SUARATO ANTONINO 5) MONGELLI NICOLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

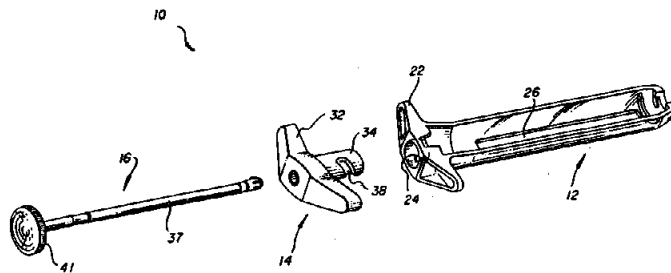


Στον οποίο  
 $R_1 = H$  ή μεθοξυομάδα,  
 $R_2 = H$  ή υδροξυομάδα,  
 Αμφότερα Α και Β παριστάνουν Η ή ένα από τα Α και Β είναι Η και το άλλο μια υδροξυομάδα ή μια ομάδα του τύπου  $-OSO_2R_5$  στην οποία  
 $R_5 = C_1-C_4$  αλκύλιο ή αρύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με  $C_1-C_4$  αλκύλιο, νιτρο, άμιο, μεθύξυ ή αλογόνο.  
 $R_3 =$  άτομο Η ή μια ομάδα του τύπου 2 και  
 $R_4 =$  μία ομάδα του τύπου 2  
 στον οποίο  
 $n = 2$  ή 3 και  
 $X = H$ , υδροξυομάδα, αλογόνο, ή μια ομάδα του τύπου  $OSO_2R_5$  στην οποία  
 $R_5$  είναι όπως ορίζεται ανωτέρω και με την προϋπόθεση ότι αν  $R_2$ , X και Α είναι μια υδροξυομάδα  
 $R_3 = H$  "n" πρέπει να είναι 3 ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους. Οι ενώσεις της ανακάλυψης έχουν τη δραστηριότητα αντιογκικών παραγόντων. Επίσης περιλαμβάνονται μέθοδοι παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα γλυκοζίδιο ανθρακικλίνης του τύπου 1:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019430</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485028/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202830.5/31.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θήκη υποδερμικής σύριγγας μαζί κουμπώματος (σε μιά μονάδα)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STERLING WINTHROP INC. 90 Park Avenue, New York NY 10016, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 609963/06.11.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STIEHL MARK 2) SISTO EUGENE 3) BERGSTRESSER WILLIAM 4) WACEK RONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία άμεσα συναρμολογήσιμη, μαζί κουμπώματος θήκη (10) υποδερμικής σύριγγας για χρήση σε συνδυασμό με απορρίψιμες περιέχουσες φάρμακο αμπούλες προσαρμόζεται για ακινητοποίηση μιας αμπούλας μέσα στην θήκη σύριγγας και παροχή ικανότητας χειρονακτικής αναρρόφησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019431</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542364/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203447.5/10.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελεγχόμενη διάταξη απελευθέρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO CANADA INC. 7333 Mississauga Road North Mississauga, Ontario, L5N 6L4, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9124108/13.11.91/GB 2) 9124106/13.11.91/GB 3) 9205463/120392/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOPRA SHAM KUMAR 2) NANGIA AVINASHI KUMAR 3) LEE DAVID 4) MOLLOY THOMAS PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

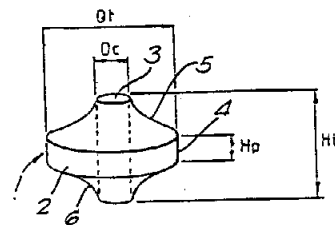
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια την απελευθέρωση μιας τουλάχιστον δραστικής ουσίας (π.χ. ρανιτιδίνης) εις ένα ρευστό μέσο δια διάλυσεως που περιλαμβάνει ένα κάλυμμα, το οποίο είναι αδιαπέραστο

από την δραστική ουσία και το ρευστό που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εις αυτό και ορίζει μια μορφοποιημένη κοιλότητα, όπου η κοιλότητα γεμίζει με ένα μορφοποιημένο πυρήνα που περιλαμβάνει την δραστική ουσία, και όπου:

α) όταν εκτίθεται η διάταξη εις το ρευστό μέσο, μια έκταση του πυρήνος εκτίθεται και η διάλυση από το ρευστό μέσο προκαλεί μεταβολή σε μια τουλάχιστον διάσταση της περιοχής της επιφάνειας, ενώ η έκταση επιφάνειας της αποκαλυφθείσης επιφάνειας παραμένει ουσιαστικά σταθερά επί τουλάχιστον 50% του συνολικού χρόνου διάλυσεως του πυρήνος, ή

β) η δραστική ουσία τοποθετείται εις μια μήτρα ενός αδρανούς αδιαλύτου εκδόχου, όπου η διάταξις είναι αξονικά συμμετρική, και το άνοιγμα της είναι τοποθετημένο περιφερειακά ούτως ώστε η επιφάνεια απελευθέρωσης του πυρήνος που αποκαλύπτεται δια του ανοίγματος ουσιαστικά να έχει σχήμα κυλινδρικό ή μέρος κυλίνδρου, ώστε να επιτρέπεται ουσιαστικά σταθερά απελευθέρωση της δραστικής ουσίας κατά την διάρκεια ενός μέρους τουλάχιστον του χρόνου διάλυσεως, και μέθοδοι δια την κατασκευή αυτού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019432</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597916/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916112.3/28.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος αύξησης χημιφωταύγειας 1,2-διοξετανών με ενζυμοεκκίνηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 738408/31.07.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSON LYNNE ELIZABETH 2) KOBOS ROBERT KENNETH 3) POLSKY SHAY EVAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

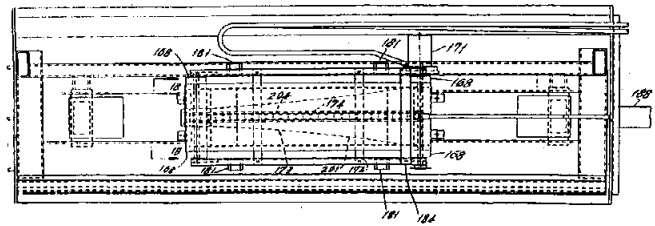
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος κοινολογείται για την αύξηση της χημιφωταύγειας ενζυμοεκκινούμενων 1,2-διοξετανών, ανιχνεύσιμη εντός δείγματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει πρώτα παροχή ενός στερεού υποστρώματος έχοντας δείγμα τοποθετημένο πάνω του και κατάλληλα κατεργασμένο με ένα διάλυμα το οποίο περιέχει ενζυμοεκκινούμενες 1,2-διο-

ξετάνες. Το στερεό υποστρώμα ξηραίνεται μετά και προαιρετικά θερμαίνεται είτε ταυτόχρονα με ξήρανση ή μετά. Τα στάδια ξήρανσης και/ή θέρμανσης διεξάγονται είτε πριν ή ταυτόχρονα με την ανίχνευση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019433</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566733/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925205.4/09.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή συνεχούς μεταλλικής ταινίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABB POWER T & D COMPANY INC. 630 Sentry Park, Blue Bell PA 19422, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 791103/12.11.91/US (72): 1) BUCKLEY RICHARD D. 2) LINSENBARDT THOMAS L. 3) YOUNGER HAROLD 4) HARRIS DARRELL D. 5) STRUEMPH DENNIS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ποίο παραμορφώνει τις μπιγιέτες και έπειτα προωθούνται σε μία μήτρα (63). Η μήτρα έχει ένα άνοιγμα μήτρας με περιφερειακά ασυμμετρική, δακτυλιοειδή διατομή. Το μέταλλο από τις δύο μπιγιέτες συνενώνεται στο άνοιγμα μήτρας και εξέρχεται από αυτό υπό τη μορφή σωλήνος (34) με σχισμή. Έπειτα ο σωλήνας ανοίγεται και ισοπεδώνεται για το σχηματισμό μίας επίπεδης ταινίας (39) δια προώθησής του σωλήνος με σχισμή επί ενός στελέχους διαμορφώσεως (38) έχοντας προοδευτικά αυξανόμενο πλάτος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

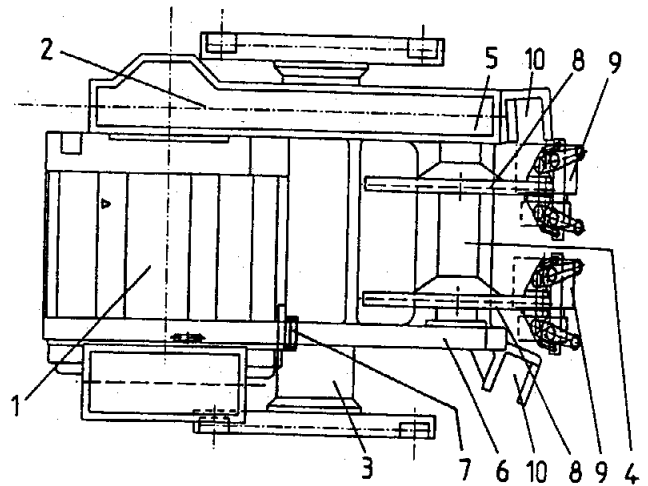
Δίδυμες μεταλλικές μπιγιέτες (31) τροφοδοτούνται σε διπλές περιφερειακές αύλακες (44) διαμορφωμένες σε ένα στρεφόμενο τροχό (43). Οι μπιγιέτες προωθούνται αρχικά σε ένα διάκενο μορφής γωνίας το ο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019434</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589865/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93890168.3/01.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξις πεδήσεως δι' οχήματα κινούμενα επί σιδηροτροχιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SGP VERKEHRSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H. Brehmstrasse 16, Wien A-1110, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1877/92/21.09.92/AT (72): 1) HODL HANS 2) NEUROHR GERHARD 3) TEICHMANN MARTIN 4) KUBATA GOTTFRIED 5) VEIDL PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαμέσου τροχού είναι από απόψεως παροχής κινήσεως συνδεδεμένη κατά προτίμησιν μέσω μιας κοίλης ατράκτου η οποία περιβάλλει ομοκεντρικώς αυτόν τον άξονα του τροχού και ο άξων του τροχού ή η κοίλη άτρακτος από απόψεως παροχής κινήσεως είναι συνδεδεμένοι (άξων και άτρακτος) με μίαν πέδην δίσκων, που είναι διατεταγμένη επί της αντικειμένης προς την μονάδα πλευρά του άξονος του τροχού, ένθα ο δίσκος της πέδης (8) είναι τοποθετημένος επί ενός παραλλήλως προς τον άξονα του συγκροτήματος του τροχού και προς τον άξονα του κινητήρος διατεταγμένη (τοποθετημένη) και αμφιπλευρώς (και από τις δύο πλευρές) επί της μονάδος - συγκροτήματος (μηχανισμού) μεταδόσεως κινήσεως (1,2) εδραζομένην άτρακτον της πέδης (4).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

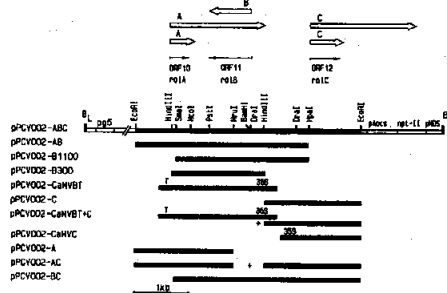
Η εφεύρεσις αφορά μίαν διάταξιν πεδήσεως (φρεναρίσματος) δι' οχήματα κινούμενα επί σιδηροτροχιών, με τουλάχιστον ένα άξονα τροχού κινούμενον υπό μιας μονάδος εν ζεύξει κινητήρος-μηχανισμού μεταδόσεως κινήσεως, εις την οποίαν η μονάς δια της αποφυγής ενός εν-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019435</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 362349/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89904046.3/23.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαγονιδιακό φυτό με τροποποιημένη φυσιολογία, μορφολογία και τροποποιημένο ορμονικό μεταβολισμό καλλιέργειας ιστών αυτού του φυτού και μέθοδος για την παρασκευή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHA - FTEN E.V. Hofgartenstrasse 2, München D-80539, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3810286/25.03.88/DE (72): 1) SPENA ANGELO 2) SCHMULLING THOMAS 3) SALAMINI FRANCESCO 4) SCHELL JOSEPH ST.
<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)

Περιγράφονται διαγονιδιακά φυτά με τροποποιημένη φυσιολογία, μορφολογία και τροποποιημένο ορμονικό μεταβολισμό τα οποία περιέχουν στο γένωμά τους α) την κωδικοποιητική περιοχή του γονιδίου rolA, του γονιδίου rolB, του γονιδίου rolC, του γονιδίου rolA και rolC, του γονιδίου rolB και rolC ή του γονιδίου rolA και rolB του T-DNA του πλασμιδίου Ri από το *Agrobacterium rhizogenes* και/ή την κωδικοποιητική περιοχή του γονιδίου IPT (τρανσφεράσης ισοπεντενυλ-αδενοσίνης) του T-DNA του πλασμιδίου Ti από το *Agrobacterium tumefaciens*, όπου οι εν λόγω κωδικοποιητικές περιοχές είναι υπό τον έλεγχο του φυσικού τους ή ενός ετερόλογου υποκινητή, εκτός από την κωδικοποιητική περιοχή του γονιδίου rolC η οποία, αν δεν περιέχεται σε συνδυασμό με μία άλλη κωδικοποιητική περιοχή στο γένωμα, ευρίσκεται υπό τον έλεγχο ενός ετερολόγου υποκινητή, και β) προαιρετικά επίσης ένα γονίδιο επιλέξιμο σημειωτή, όπου οι κωδικοποιητικές περιοχές και το γονίδιο σημειωτή αποκωδικοποιούνται. Επί πλέον, περιγράφονται καλλιέργειες ιστού οι οποίες περιέχουν κύτταρα ή όργανα των διαγονιδιακών φυτών και μέθοδοι για την παρασκευή των διαγονιδιακών φυτών.

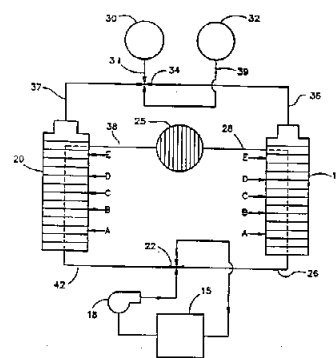


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019436</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500720/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917245.4/05.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνεχής κλιμάκωση αντιδραστήρων ενώσεων στερεού-αερίου σταθερής πίεσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROCKY RESEARCH 1598 Foothill Drive, Boulder City NV 89005, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 436431/14.11.89/US (72): 1) ROCKENFELLER UWE 2) KIROL LANCE D.
<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)

Μία μέθοδος μεταφοράς και ανάκτησης ενέργειας η οποία περιλαμβάνει επιλογή δύο ή περισσότερων διαφορετικών ενώσεων που περιλαμβάνουν ένα στερεό απορροφητικό αντιδραστήριο και ένα αέριο αντιδραστήριο, το οποίο απορροφάται σ' αυτό, όπου κάθε ένωση έχει διαφορετική πίεση ατμών αερίου αντιδραστήριου, βασικά ανεξάρτητη από την συγκέντρωση του αερίου αντιδραστήριου, τοποθέτηση ενός πρώτου συνόλου των διαφόρων ενώσεων σ' ένα πρώτο αντιδρα-

στήρα (10) και ενός δεύτερου συνόλου των διαφόρων ενώσεων σ' ένα δεύτερο αντιδραστήρα (20), λειτουργία του πρώτου αντιδραστήρα σε μια πρώτη πίεση και του δεύτερου αντιδραστήρα σε μια δεύτερη πίεση παροχή ενός ρευστού μεταφοράς θερμότητας σε μια πρώτη θερμοκρασία στον πρώτο αντιδραστήρα, σε θερμική επικοινωνία με το πρώτο σύνολο ενώσεων, οπότε αυτές οι ενώσεις εκκροφούν το αέριο αντιδραστήριο, με ενδόθερμες αντιδράσεις, παροχή ενός ρευστού μεταφοράς θερμότητας σε μια δεύτερη θερμοκρασία, τυπικά χαμηλότερη από την πρώτη, στον δεύτερο αντιδραστήρα, σε θερμική επικοινωνία με το δεύτερο σύνολο ενώσεων, οπότε οι ενώσεις προσροφούν το αέριο αντιδραστήριο με εξώθερμες αντιδράσεις και διοχέτευση τουλάχιστον μέρους της θερμότητας που απελευθερώνεται κατά τις εξώθερμες αντιδράσεις ή τουλάχιστον μέρους της θερμότητας που απορροφάται κατά τις ενδόθερμες αντιδράσεις, σε μέσα ανταλλαγής θερμότητας (25, 27, 30, 32) για ανάκτηση ενέργειας. Η εφευρέση περιλαμβάνει την συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου.



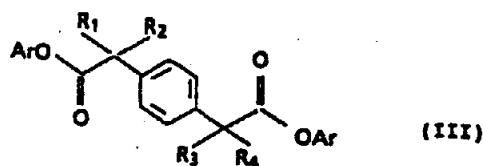
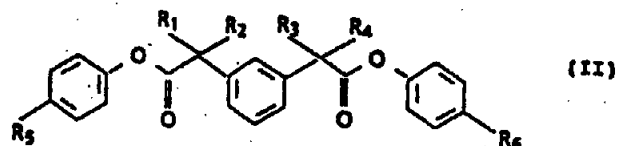
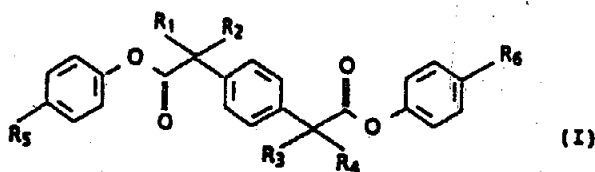
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019437</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462709/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304834.4/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καλλυντικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION 625 Madison Avenue, New York NY-10022, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 541700/21.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACCHIO RALPH ANTHONY 2) BARONE SALVATORE JOSEPH 3) RUSS JULIO GANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία καλλυντική σύνθεση μείκ - απ προσώπου η οποία περιλαμβάνει σφαιρική σίλικα, σωματιδιακό νάυλον, σφαιρική πούδρα, ελαφρά έλαια, και καλλυντικά κεριά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019438</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618899/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925470.4/01.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαινυλενοδιαλκανικοί αρωματικοί εστέρες ως αναστολείς ανθρώπινης ουδετερόφιλης ελασάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORTECH INC 6840 N. Broadway, Suite B. Denver Colorado, 80221, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 809378/19.12.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLEKSYSZYN JOSEF 2) KIRSCHENHEUTER GARY P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

"n" = είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 ως 6, υπό τον όρο ότι R<sub>1</sub>, και R<sub>2</sub>, ή R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> δεν είναι αμφότερα Η.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απόσπασμα

Ενώσεις των τύπων (I, II ή III) στις οποίες

R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> μπορούν να είναι όμοιες ή διάφορες, επιλέγονται από την ομάδα:

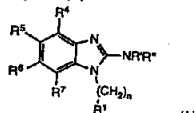
H, αλκύλιο των 1-6 ανθράκων, κυκλοαλκύλιο των 3-6 ανθράκων, αλκενύλιο των 2-6 ανθράκων ή μαζί παριστάνουν μεθυλενοδές -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019439</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545845/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92610081.9/20.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις ιμιδαζόλης, παρασκευής τους και χρήση ως ανταγωνιστές ασβεστίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEUROSEARCH A/S Smedeland 26, Glostrup DK-2600, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 801754/03.12.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AXELSSON OSKAR 2) THANING 3) MOLDT PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

R' και R'' ανεξάρτητα το ένα από το άλλο είναι υδρογόνο ή αλκύλιο ή R<sup>1</sup> και R'' μαζί σχηματίζουν μια τρι- ή εξα-μελή αλκυλενοαλυσίδα.  
"n" = 1 ή 2,  
R<sup>1</sup> = φαινύλιο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο μια ή περισσότερες φορές με αλογόνο, CF<sub>3</sub>, αλκόξυ, αλκύλιο, ή άμινο, και R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, & R<sup>7</sup>, Ανεξάρτητα το ένα του άλλου είναι H, αλογόνο, άμινο, CF<sub>3</sub>, Αλκύλιο, ή αλκοξυ, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους.  
Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικές για παράδειγμα στην αγωγή ισχαιμίας, ανοξίας, ημικρανίας και ψύχωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη περιλαμβάνει ενώσεις του τύπου (1):



όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019440</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554634/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403362.4/11.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση με μη γλυκοσιλιωμένη ανασυνδυασμένη ανθρώπινη IL2 σε ανηγμένη μορφή και μέθοδος παρασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL-UCLAF 102 Route de Noisy Romainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9115418/12.12.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANEGLIER BRUNO 2) VONCKEN BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια φαρμακευτική σύνθεση της ανθρώπινης ανασυνδυασμένης μη γλυκοσιλιωμένης IL2 σε ανηγμένη μορφή η οποία περιλαμβάνει κιτρικό οξύ, μαννιτόλη, δεξτράνη και ασβεστούχο EDTA, στην μέθοδο παρασκευής της καθώς και στη χρήση της δεξτράνης και του ασβεστούχου EDTA για την σταθεροποίηση των φαρμακευτικών συνθέσεων.



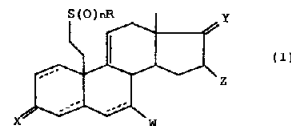
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019441</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 429324/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403060.8/30.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εφαρμογή του Ν-μεθυλ (πυριδυλ-3)-2 τετραϋδροθειοπυρανοκαρβοθειοαμιδο-2 οξειδίου-1 στην παρασκευή φαρμάκων που προορίζονται για τη θεραπεία της ανεπάρκειας των στεφανιαίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC SANTE 20, Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8914272/31.10.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAVERO ICILIO 2) MONDOT SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εφαρμογή του Ν-μεθυλ (πυριδυλ-3)-2 τετραϋδροθειοπυρανοκαρβοθειοαμιδο-2 οξειδίου-1 υπό τη μορφή ρακεμικού μίγματος των ισομε-

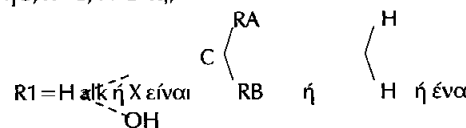
ρών 1S, 2S και 1R, 2R ή υπό τη μορφή του ισομερούς 1R, 2R στην παρασκευή φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπεία της ανεπάρκειας των στεφανιαίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019442</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 434570/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403726.4/21.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στεροειδή προϊόντα φέροντα στη θέση 10 υποκατεστημένη θειοαιθυλική ρίζα, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8917047/22.12.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOURVEST JEAN-FRANÇOIS 2) LESUISSE DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

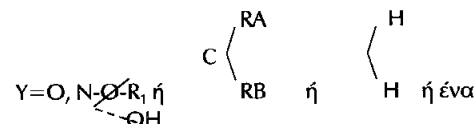


στον οποίο:

R=H, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλογοναλκύλιο ή αλκυλοθειό, (→ 6c) ή αρυλοθειό, αρύλιο, ακύλιο, (→ 12c) ή CN, (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-R<sub>c</sub> όπου με R<sub>c</sub> παριστάνεται OH, SH ή Salk (1 ως 6c), κυκλοαλκυλ (3 ως 6c), m=1, 2 ή 3, X=O, N-O-R<sub>1</sub>,



υπόλοιπο OH



υπόλοιπο ή

Y= (CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>, W=H, alk, αλκυλοθειό ή αρυλοθειό (→ 10c),

Z=H, alk (→ 10c), n=0, 1 ή 2, οι στικτές γραμμές παριστάνουν την δυναμική παρουσία ενός δεύτερου δεσμού, αφορά επίσης στην μέθοδο παρασκευής τους και στα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε προϊόντα του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543923/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915820.4/14.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη λιπαρό φυσικό τυρί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT FOODS INC. Three lakes drive N4C, Northfield IL 60093, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 567281/14.08.90/US 2) 639990/11.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KERRIGAN GARY L. 2) HETH ALICE A. 3) HAMANN ALAN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία απευθύνεται σε ένα μη λιπαρό φυσικό τυρί που παράγεται από ένα πρώτο υπόστρωμα στερεών μη λιπαρού γάλακτος που γίνεται τυρί με διάφορες γνωστές μεθόδους. Στην μέθοδο παραγωγής του υποστρώματος, μία πηγή στερεών μη λιπαρού γάλακτος όπως το αποβουτυρωμένο γάλα οξινίζεται σε pH κάτω από το ισοηλεκτρικό σημείο και αναμιγνύεται με κόμι. Το μίγμα υποβάλλεται

σε ομογενοποίηση υψηλής πίεσης δίνοντας αιώρημα του κόμεος στην καζεΐνη της πηγής στερεών μη λιπαρού γάλακτος. Εναλλακτικά, το κόμι μπορεί να διαλυθεί σε νερό και μετά να υποστεί ομογενοποίηση υψηλής πίεσης πριν από την ανάμιξη του με το οξινισμένο αποβουτυρωμένο γάλα. Σε αυτή την υλοποίηση, απαιτείται απλώς ήπιας διάτμησης ανάμιξη για την δημιουργία του αιωρήματος κόμεος στην καζεΐνη της πηγής στερεών μη λιπαρού γάλακτος. Το αιώρημα καζεΐνης/κόμεος συνδυάζεται με δεύτερη πηγή στερεών μη λιπαρού γάλακτος σχηματίζοντας υπόστρωμα στερεών μη λιπαρού γάλακτος. Το υπόστρωμα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή μη λιπαρού φυσικού τυριού με διάφορες γνωστές μεθόδους.

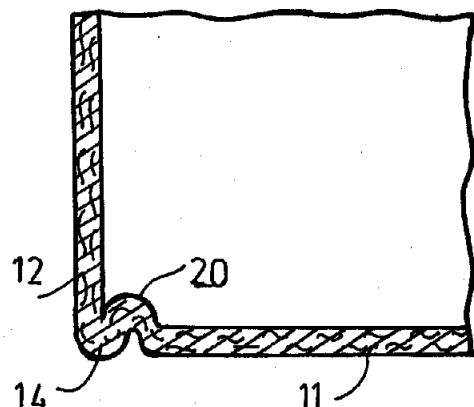
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503314/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102666.2/18.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχεία συσκευασίας με ενισχυμένες ακμές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100678/07.03.91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROSEN AKE
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)

Δοχεία συσκευασίας κατασκευαζόμενα με διαμόρφωση αναδίπλωσης, διαμόρφωση με κενό, χύτευση με έγχυση ή με άλλη μέθοδο διαμόρφωσης ενός εύκαμπτου υλικού που είναι πλαστικά παραμορφώσιμο, τα οποία περιλαμβάνουν ένα κυλινδρικό σώμα δοχείου με δύο ή περισσότερες επιμήκεις ακμές (14) που περιορίζουν μεταξύ τους κατά ζεύγη ένα βασικά επίπεδο τοίχωμα δοχείου (11).

Για να εμποδισθεί η παραμόρφωση ή/και θραύση του δοχείου κατά τον κανονικό χειρισμό τα εν λόγω πλάγια τοιχώματα (11), ή τουλάχιστον

ένα από τα εν λόγω πλάγια τοιχώματα (11), εφοδιάζονται με στοιχεία ενίσχυσης ή σκλήρυνσης που σχηματίζονται με πλαστική παραμόρφωση του υλικού του τοιχώματος στην περιοχή των αντίστοιχων περιοριστικών ακμών (14), τα οποία πολύ ενισχύουν και σκληρώνουν το δοχείο και το κάνουν ικανό να σφίγγεται άνετα με το χέρι χωρίς να κινδυνεύουν οι ακμές ή/και τα προσκείμενα πλάγια τοιχώματα (11, 12) να σπάσουν ή να παραμορφωθούν.

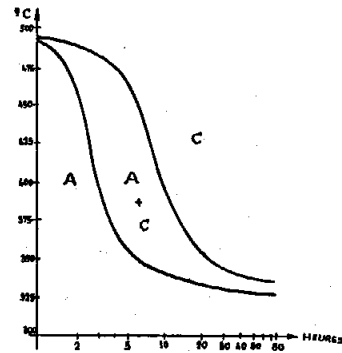


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576366/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93420202.9/18.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεταλλικές επενδύσεις με βάση άμορφα μίγματα ανθεκτικά στη φθορά και στη διάβρωση, μέθοδος λήψης και εφαρμογές σε επενδύσεις αντιτριβής υδραυλικού υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM NEYRPIC 82, Avenue Léon Blum, Grenoble F-38100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9206535/22.05.92/FR (72): 1) DUBOIS JEAN-MARIE 2) PLAINDOUX PHILIPPE 3) HOUIN JEAN-PIERRE 4) ROMAN JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτές οι επενδύσεις κυρίως αποτελούνται από μεταλλικά μίγματα του γενικού τύπου:  $T_a C_{2b} Z_{2c} B_d M_e M_f X_g I_h$  (I)

όπου  $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon + \zeta + \eta + \theta = 100\%$  σε αριθμό ατόμων  
T είναι Ni, Co ή κάθε επιλογή περισσότερων του ενός αυτών των στοιχείων συνδυαζομένων με Fe, με:  $3 < F_e < 82$  ατ.% και  $3 < \alpha < 85$  ατ.%  
M είναι ένα ή περισσότερα στοιχεία προσθήκης παρμένα από τη λίστα: Mn, Cu, V, Ti, Mo, Ru, Hf, Ta, W, Nb, Rh και:  $0 < \epsilon < 12\%$  ατ.  
M' είναι ένα ή περισσότερα στοιχεία σπανίων γαιών,  $Y_2$  περιλαμβανομένης και:  $0 < f < 4\%$  ατ.  
X είναι ένα ή περισσότερα μεταλλοειδή επιλεγόμενων μεταξύ C, P, Ge και Si και:  $0 < g < 17\%$  ατ.  
I παριστάνει τις ακαθαρσίες αναπόφευκτης επεξεργασίας,  $h < 1\%$  ατ. και:  $5 \leq b \leq 25$ ,  $5 \leq c \leq 15$ ,  $5 \leq d \leq 18$ .  
Σκόνες λαμβάνονται από αυτά τα μίγματα. Οι σκόνες, εναποτιθέμενες επί των υποστρωμάτων διαθερμικής προβολής επιτρέπουν την λήψη επενδύσεων που παρουσιάζουν ιδιότητες σκληρότητας υψηλές σε συνδυασμό με μία καλή ευηλασία και μίαν εξαιρετική αντοχή στην διάβρωση.  
Εφαρμογή σε υδραυλικό υλικό.

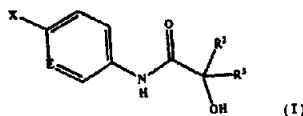


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524781/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306588.2/17.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπευτικά αμιδία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 9116069/25.07.91/GB 2) 9209416/30.04.92/GB (72): 1) RUSSELL KEITH 2) OHNMACHT CYRUS JOHN 3) GIBSON KEITH HOPKINSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

όπου E, X, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> έχουν τις σημασίες που δίνονται στον προσδιορισμό, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα in vivo υδρολυομένων εστέρων αυτών που είναι χρήσιμοι στην θεραπεία ακράτειας του ουροποιητικού. Περαιτέρω προσφέρονται μέθοδοι για την παρασκευή αμιδίων και φαρμακευτικών συνθέσεων που τα περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

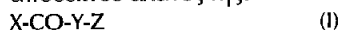
Αμιδία που έχουν τον τύπο I:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019447</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 279512/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88300376.6/18.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση ορισμένων ανταγωνιστών 5-ΗΤ3 υποδοχέων στη θεραπεία του σπλαγχχνικού πόνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BEECHAM GROUP PLC Four New Horizons Court Harlequin Avenue, Brentford Middlesex TW8 9EP, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8701022/19.01.87/GB (72): 1) SANGER GARETH JOHN 2) MARR HELEN ELIZABETH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

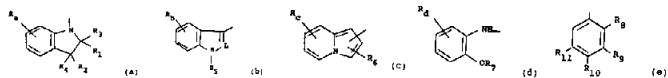
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος θεραπείας του σπλαγχχνικού πόνου σε θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την χορήγηση στο θηλαστικό που χρειάζεται μια τέτοια θεραπεία, μίας δραστικής ποσότητας μίας ένωσης του τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού αλατός της:



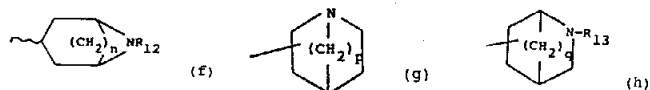
όπου

X είναι μια ομάδα του τύπου (a), (b), (c), (d) ή (e):



όπου

R<sub>3</sub> ως R<sub>4</sub> επιλέγονται από υδρογόνο, αλογόνο ή υδρόξυ, R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο και R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-14</sub> αλκύλιο, ή R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> μαζί είναι ένας δεσμός, R<sub>3</sub> ως R<sub>7</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, και R<sub>4</sub> μαζί με R<sub>2</sub> μπορεί να είναι C<sub>2-7</sub> πολυμεθυλένιο όπου το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, είτε το R<sub>8</sub> είναι C<sub>1-6</sub> αλκόξυ, R<sub>9</sub> είναι υδρογόνο, R<sub>10</sub> είναι αμινο ή C<sub>1-7</sub> αλκανοϋλαμινο, και R<sub>11</sub> είναι αλογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκυλθειο, ή R<sub>6</sub> είναι υδρογόνο, R<sub>9</sub> είναι αλογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκοξυ ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, R<sub>10</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκόξυ, και R<sub>11</sub> είναι αλογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκοξυ ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, L είναι CH ή N, Y είναι NH ή O, με την προϋπόθεση ότι το Y είναι NH όταν X είναι (e) και R<sub>8</sub> είναι C<sub>1-6</sub> αλκοξυ, Z είναι μία ομάδα του τύπου (f), (g) ή (h):



όπου n είναι 2 ή 3,

p και q είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους 1 ως 3, και

R<sub>12</sub> ή R<sub>13</sub> είναι μεθύλιο ή αιθύλιο.

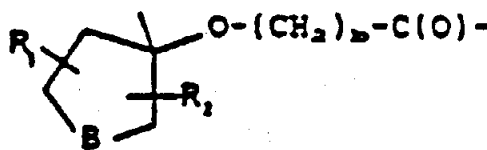
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019448</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563327/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904495.6/13.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτης χαλκούχου χρωμίτη και διαδικασία για την προετοιμασία του αναφερθέντος καταλύτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ENGELHARD CORPORATION 101 Wood Avenue, Iselin NJ 08830-0770, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 625013/13.12.90/US (72): 1) NEBESH EUGENE 2) KELLY DONALD G. 3) NOVAK LAWRENCE T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία ενσωμάτωση, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μορφοποιημένο καταλύτη χαλκούχου χρωμίτη προετοιμασμένου από ένα μίγμα που αποτελείται από περίπου 20 έως περίπου 80% κατά βάρος χαλκούχου χρωμίτη και από περίπου 20 έως περίπου 80% κατά βάρος από τουλάχιστον μία εύρευστη ανόργανη ουσία συνδέσεως, στην οποία ο καταλύτης φέρει μία επιφανειακή πυκνότητα από περίπου 20 έως περίπου 225 m<sup>2</sup>/gr, και ο ολικός όγκος των πόρων του αναφερθέντος καταλύτη που έχουν διάμετρο έως περίπου 95.000 Å είναι μεταξύ περίπου 0.35 έως περίπου 1 cc/gr. Σε μία άλλη ενσωμάτωση, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την προετοιμασία του μορφοποιημένου καταλύτη χαλκούχου χρωμίτη της εφευρέσεως, με τη διαδικασία να περιλαμβάνει: (α) την προετοιμασία ενός μίγματος που αποτελείται από περίπου 20 έως περίπου 80% κατά βάρος χαλκούχου χρωμίτη, από περίπου 20 έως περίπου 80% κατά βάρος μίας τουλάχιστον εύρευστης ανόργανης ουσίας συνδέσεως, από περίπου 1 έως 10% κατά βάρος, ανάλογα με το βάρος της ουσίας συνδέσεως ενός πεπτικού αντιδραστηρίου και από επαρκή ποσότητα ύδατος έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα εύρευστο μίγμα, (β) τη ροή του μίγματος αυτού έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα ρευστό, και (γ) τη φρύξη του ρευστού. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία διαδικασία για την υδρογόνωση αλδευδών, κετονών, καρβοξυλικών οξέων και εστέρων καρβοξυλικών οξέων με καταλύτες του τύπου που περιγράφθηκε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019449</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495053/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914151.5/01.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέος συνδετήρας βιοενεργών παραγόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHARMACIA S.P.A. Via Robert Koch 1.2, Milano I-20152, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9017024/03.08.90/GB (72): 1) ANGELUCCI FRANCESCO 2) BERSANI LAURA 3) CARUSO MICHELE 4) RIPAMONTI MARINA 5) RUGGIERI DANIELA 6) SUARATO ANTONINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το Α-Ο- ήμισυ είναι το υπόλοιπον του φαρμακευτικού προϊόντος ή δρόγης του τύπου Α-Ο-Η στον οποίο -Ο-Η είναι μια πρωτοταγής ή δευτεροταγής υδρόξυ ομάδα α είναι ένας ακέραιος από 1 ως 30, W είναι μια ομάδα του γεν. τύπου (2) στον οποίο b είναι ένας ακέραιος από 1 ως 4, B παριστάνει μια C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλενοομάδα και R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> κάθε ένα ανεξάρτητα παριστάνουν υδρογόνον, αλογόνον, αλκύλιο, φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο, Z είναι μια ομάδα απόστασης (spacer group) και T είναι ένα ήμισυ φορέως.

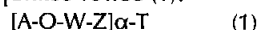


(2)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απόσπασμα:

Συζυγή του γενικού τύπου (1):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019450</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546388/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120187.7/26.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αζαετεροκυκλομεθυλο-χρωμάνια ως δραστικές ουσίες για την θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4140540/09.12.91/DE (72): 1) HEINE HANS-GEORG 2) SCHÖHE-LOOP RUDOLF 3) GLASER THOMAS 4) DE VRY JEAN MARIE VIKTOR 5) DOMPERT WOLFGANG 6) SOMMERMEYER HENNING
<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

τών. Τα αζαετεροκυκλομεθυλοχρωμάνια μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φάρμακα, ιδιαίτερος για την αγωγή παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται αζαετεροκυκλομεθυλο-χρωμάνια διαχημικής αντίδρασης μεθυλοχρωμανίων με αντιστοίχους αζαετεροκύκλους, σε δεδομένη περίπτωση με εν συνεχεία παραλλαγή των υποκαταστα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019451</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609284/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.- ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921347.8/16.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φίλτρο τσιγάρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AUSTRIA TABAKWERKE AKTIEN-GESELLSCHAFT VORM. OSTERREICHISCHE TABAKREGIE Porzellangasse 51, Wien A-1091, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2101/91/22.10.91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLUS HUBERT 2) HAYN GUNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι δυνάμενες να αποικοδομούνται βακτηριδιακά, ιδιαίτερα άμυλο ή παράγων άμυλου ή δεξτρίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται η μέθοδος και η κατασκευή ενός καλωδίου οξικής κυτταρίνης, όπου οι ίνες που σχηματίζουν το καλώδιο, λαμβάνονται με εξώθηση ενός διαλύματος γνεσίματος, το οποίο εκτός από 2,5-οξική κυτταρίνη και διαλυτικό μέσο στο διάλυμα γνεσίματος περιέχονται δυσδιάλυτες, μη τοξικές ενώσεις, των οποίων η διάμετρος είναι τουλάχιστον 30% μικρότερη της διαμέτρου των ινών, όπου ως πρόσθετα χρησιμοποιούνται υδατοδιαλυτές ενώσεις ή οργανικές ενώσεις, που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019452</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539270/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402817.8/15.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την θερμική μετατροπή μεθανίου και ένας αντιδραστήρ δια την διεξαγωγή της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ELECTRICITE DE FRANCE 2 rue Louis Lurat, Paris Cédex 08 F-75384, Γαλλία 2) GAZ DE FRANCE 23 rue Philibert Delorme, Paris F-75017, Γαλλία 3) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE 4, Avenue de Bois Preau, Rueilmalmaison, F-92502, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17.10.91/9112948/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEILL JEROME 2) CAPOGNA LAURE 3) ARRONDEL VERONIGUE 4) BOUMENDIL JEAN-JACK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

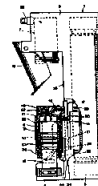
Μία μέθοδος και μία συσκευή δια την θερμική μετατροπή του μεθανίου εις υδρογονάνθρακες μεγάλου μοριακού βάρους, που περιλαμβάνει έναν αντιδραστήρα (1) επιμήκους σχήματος συνδεδεμένον αφ' ενός, εις το πρώτον άκρον με την διάταξιν (5) παροχής αερίου μίγματος που περιέχει μεθάνιον (αέριον επεξεργασίας) και αφ' ετέρου εις το απέναντι άκρον με μία διάταξι εκκενώσεως (10) όπου ο αναφερθείς αντιδραστήρ περιλαμβάνει εις ένα πρώτον μέρος (την πρώτη ακραία πλευρά) ένα πλήθος στοιχείων διατεταγμένων εις δύο τουλάχιστον στρώσεις ουσιαστικά παραλλήλων μεταξύ των και ουσιαστικά καθέτων προς τον άξονα του αντιδραστήρος, όπου τουλάχιστον μία από τις στρώσεις αυτές περιλαμβάνει μίαν σειράν θηκών (4) εντός των οποίων υπάρχουν ηλεκτρικές διατάξεις θερμάνσεως (3), οι οποίες έτοι σχηματίζουν μίαν στρώσιν θερμαντικών στοιχείων, όπου τα αναφερθέντα στοιχεία είναι διατεταγμένα κατά τέτοιον τρόπον ώστε να ορίζουν μεταξύ αυτών και/ή μεταξύ των στρώσεων οι οποίες τα σχηματίζουν και/ή μεταξύ αυτών και των τοιχωμάτων των χώρων ή των δίδων δια την κυκλοφορίαν των αερίων μιγμάτων και/ή των εξερχομένων αερίων, όπου η αναφερθείσα θερμαντική διάταξις και οι αναφερθείσες θήκες είναι προσαρμοσμένες δια να θερμαίνουν τις αναφερθείσας δίδους δια διαδοχικών ανεξαρτήτων διατομών ουσιαστικά υπό ορθές γωνίας ως προς τον άξονα του αντιδραστήρος, όπου εκάστη διατομή περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εγκάρσια σειρά στοιχείων και ο αναφερθείς αντιδραστήρ περιλαμβάνει επίσης αυτόματον έλεγχον της θερμάνσεως και μία διάταξι τροποποιήσεως συνδεδεμένη με την αναφερθείσαν θερμαντικήν διάταξιν και περιλαμβάνουσα εις ένα δεύτερον μέρος (8) (η ίδια πλευρά όπως και το αντίθετον άκρον) που είναι γειτονικόν με το πρώτον μέρος, διάταξιν (4) δια την ψύξιν των εξερχομένων αερίων και συνδεδεμένη με την αναφερθείσαν διάταξιν παροχής ψυκτικού μέσου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019453</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528758/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810574.1/28.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη δια την εξαγωγή πούδρας καφέ που έχει συμπεσθεί σε πλακούντα από μία διάταξη βρασμού μιας μηχανής καφέ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SINTRA HOLDING AG Frieslirain 3a, Sursee CH-6210, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2283/91/30.07.91/CH (72): 1) LUSSE ANDRE 2) ZURBUCHEN HANS 3) VON GUNTEN JÜRIG
<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)

Η διάταξη εξαγωγής περιλαμβάνει το όργανο εξαγωγής (17), το οποίο είναι στερεωμένο με δυνατότητα περιστροφής επί ενός κυλίνδρου βρασμού (9) που είναι τοποθετημένος με δυνατότητα μεταθέσεως κατά μήκος μιας παραλλήλου κινητηρίου ατράκτου (6) καθώς και μία μύτη (22) που είναι τοποθετημένη στην κατώτερη περιοχή ενός

πλευρικού τοιχώματος (2) ενός ικριώματος (1). Ένα δεύτερο έμβολο (8) το οποίο εδράζεται με δυνατότητα μεταθέσεως εντός του κυλίνδρου βρασμού (9) μπορεί να μετατίθεται κατά μία προς τα άνω κίνηση του κυλίνδρου βρασμού (9) επί του ενός ανωτέρου άκρου του τελευταίου. Η πούδρα καφέ (40) που έχει συμπεσθεί σε ένα πλακούντα κατά την κίνηση αυτή μεταθέσεως εξάγεται απ' τον κύλινδρο βρασμού (9). Αυτή ακουμπά επί της σφαιρικής μετωπικής επιφανείας (42) του δευτέρου εμβόλου (8). Το όργανο εξαγωγής (17) περιλαμβάνει δύο περιστρεφόμενους μοχλούς (18,19), οι οποίοι εκτείνονται κατά μήκος αυτού πλευρικά ως προς τον κύλινδρο βρασμού (9). Αυτοί εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής εις την κατώτερα περιοχή του κυλίνδρου βρασμού (9) περίξ ενός άξονος περιστροφής (23). Τα άκρα που είναι στραμμένα προς τον άξονα περιστροφής του μοχλού περιστροφής (18, 19) είναι συνδεδεμένα με μία πλάκα εξαγωγής (20). Ο ένας από τους περιστρεφόμενους μοχλούς παρουσιάζει μία προέκταση σχήματος-L(21). Αυτή συνεργάζεται με την μύτη (22) ως μέσο θέσεως σε κίνηση δια την περιστροφή προς τα έξω του οργάνου εξαγωγής (17). Δια του ότι, τόσο το ένα άκρο (41) του κυλίνδρου βρασμού (9) και η μετωπική επιφάνεια (42) του δευτέρου εμβόλου (8) είναι εξογκωμένες και προσαρμοσμένες μεταξύ των ούτως ώστε μία επιφάνεια ολισθήσεως (50) της πλακός εξωθήσεως (20) κατά την περιστροφή του οργάνου εξαγωγής (17) να σκουπίζει πρακτικά χωρίς κενά τις επιφάνειες (41, 42) καθίσταται δυνατό το σκούπισμα του πλακούντος χωρίς να απομένουν αξιόλογα υπολείμματα πούδρας καφέ.

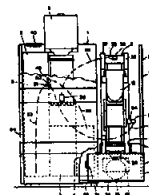


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019454</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538191/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810763.0/08.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή καφέ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SINTRA HOLDING AG Frieslirain 3a, Sursee CH-6210, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3046/91/17.10.91/CH (72): 1) LUSSE ANDRE 2) ZURBUCHEN HANS 3) VON GUNTEN JÜRIG
<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)

Η μηχανή καφέ περιβάλλεται από ένα περίβλημα (1). Εντός αυτού είναι τοποθετημένος ένας υποδοχείς νέου ύδατος (2), ένας υποδοχέας προσθήκης καφέ (3), ένας υποδοχέας υπολοίπου ύδατος (4), ένα εξάρτημα αλέσεως (5) καθώς και όργανο καθοδηγήσεως και θερμάνσεως που παριστάνεται συνολικά με το σύμβολο (6) δια την θέρμανση και προσαγωγή νέου ύδατος από τον υποδοχέα νέου ύδατος εις μία διάταξη βρασμού (8). Αυτή είναι στερεωμένη μέσω ελατηρίων των

συρμάτων (41), τα οποία συγκρατούνται μέσα σε χαραγές (42), σε ένα άλλο περίβλημα (19). Το τελευταίο αυτό περικλείει έναν ηλεκτροκινητήρα μεταδόσεως κινήσεως (15) καθώς και ένα μηχανισμό οδοντωτών τροχών (18), από τον οποίον προεξέχει ένας κινητήριος άξων (20), ο οποίος διαπερνά το τοίχωμα του υπολοίπου περιβλήματος (19) δημιουργεί σύνδεση μεταδόσεως δια την διάταξη βρασμού (8), και εισχωρεί σε μία κινητήριο άτρακτο του τελευταίου. Η διάταξη βρασμού (8) αποτελεί ένα πρώτο επιμέρους συγκρότημα, το άλλο περίβλημα (19) μαζί με τον κινητήρα μεταδόσεως κινήσεως (15), και τον μηχανισμό οδοντωτών τροχών (18) και τον κινητήριο άξονα (20) ένα δεύτερο επιμέρους συγκρότημα (17) ενός πρώτου συγκροτήματος (16), το οποίο μπορεί να αφαιρείται από την μηχανή. Εις την δεικνυόμενη κατάσταση αφαίρεσεως η ικανότης λειτουργίας της διατάξεως βρασμού (8), η οποία περιλαμβάνει τα μέρη τα οποία υφίστανται ρύπανση από κόνη καφέ ή από καφέ μπορεί να ελέγχεται αν μπορεί να προσάγεται ηλεκτρική ενέργεια δια την κίνηση του κινητήρος ο οποίος είναι συνδεδεμένος ώστε να δρα μαζί με την διάταξη βρασμού (8) δια μίας πρίζας (21). Δια τον καθαρισμό της διατάξεως βρασμού (8) αυτή μετά τον διαχωρισμό από τις σωληνώσεις υγρού (29, 30), που είναι τοποθετημένες με δυνατότητα αποσυνδέσεως μπορεί να αφαιρείται από το δεύτερο επιμέρους συγκρότημα (17). Χάριν στην κατασκευή ή υπό μορφήν συγκροτημάτων είναι δυνατόν να πραγματοποιούνται κατά απλό τρόπο οι εργασίες καθαρισμού, συντηρήσεως, επισκευής και εξετάσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019455</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 233461/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100277.0/12.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4,5,6-υποκατεστημένες-2-πυριμιδιναμίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 817951/13.01.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TORLEY LAWRENCE WAYNE 2) JOHNSON BERNARD B. 3) DUSZA JOHN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

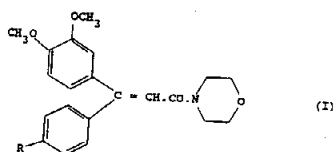
Η αποκάλυψη αυτή περιγράφει νέες 4,5,6-υποκατεστημένες-N-(υποκατεστημένο-φαινυλ)-2-πυριμιδιναμίνες που έχουν αντι-ασθματική δραστηριότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019456</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520585/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201900.5/25.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνες συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, HR Den Haag, NL-2596, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114004/28.06.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRAYSON BASIL TERENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

όπου το R αντιστοιχεί σε άτομο αλογόνου, αλκυλομάδα ή αλογονοφαινοξυμάδα, και μία ελεύθερη ή αλκυλοπερατούμενη αλκοξυλιωμένη αλειφατική αλκοόλη, για παράδειγμα αιθοξυλιωμένο παράγωγο (με μέσο όρο 2-9 αιθυλενοξειδικές μονάδες ανά μόριο) μιας C<sub>8-20</sub> αλειφατικής αλκοόλης, ως βοηθητικό πρόσθημα. Βρέθηκε ότι η παρουσία του αλκοξυλιωμένου παραγώγου ενισχύει ουσιαστικά τη μυκητοκτόνο αποτελεσματικότητα μιας ενώσεως του γενικού τύπου I, ιδιαίτερα κατά τον ψεκασμό των φυλλωμάτων. Μία προτιμώμενη ένωση του γενικού τύπου I είναι το dimethomorph (R=χλώριο). Μπορεί να είναι το μόνο δραστικό συστατικό ή μπορεί να έχει και ένα ή περισσότερα συνεργούντα δραστικά συστατικά, εκ των οποίων εκείνο που προτιμάται είναι το mancozeb.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μυκητοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνει ένωση του γενικού τύπου:





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019457</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523330/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107278.1/29.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμφυτευόμενες συνθέσεις που περιέχουν βιολογικά δραστική πρωτεΐνη, πεπτιδίο, ή πολυπεπτιδίο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid plaza, Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 719898/24.06.91/US (72): 1) STEBER WILLIAM DAVID 2) CADY SUSAN MANCINI 3) JOHNSON DAVID FARLEY 4) RICE THERESA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εμφυτευόμενες συνθέσεις για την παρεντερική χορήγηση με ουσιαστικά ομοιόμορφο και συνεχή τρόπο ποσό-

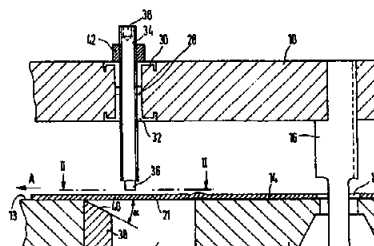
τητας βιολογικής δραστικής πρωτεΐνης, πεπτιδίου ή πολυπεπτιδίου για εκτεταμένη χρονική περίοδο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μεθόδους για την αύξηση και διατήρηση αυξημένων επιπέδων της βιολογικής δραστικής, πρωτεΐνης, πεπτιδίου ή πολυπεπτιδίου στο αίμα των ζώων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019458</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595258/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117329.8/26.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα δια την προκαταρκτική εκτροπήν γλωττίδος εις φύλλον υπο κατεργασίαν ευρισκόμενου υλικού περιέχον αποκοπέντα τμήματα ή παρόμοιας εγκοπάς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KARL MARBACH GMBH & CO August-Haeusser-Strasse 6, Heilbronn, D-74080, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9214922/27.10.92/DE (72): SINN ROLF
<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)

Το σύστημα χρησιμεύει εις την προκαταρκτικήν εκτροπήν μιάς γλωττίδος (21) εις φύλλον υπο κατεργασίαν ευρισκόμενου υλικού (14) περιέχον αποκοπέντα τμήματα ή παρόμοιας εγκοπάς και το οποίον μετά την κατεργασίαν μεταφέρεται εις την επομένην θέσιν εργασίας.

Το σύστημα περιλαμβάνει πλάκα στηρίξεως (12) του φύλλου του υπο κατεργασίαν υλικού (14), η οποία εις την περιοχὴν εις την οποίαν ευρίσκεται μία γλωττίς (21) του επ' αυτής καθήμενου φύλλου (14) του υπο κατεργασίαν υλικού, παρουσιάζει ένα διαμπερές άνοιγμα (23). Πλαξ (10) συγκρατήσεως εργαλείου δύναται να κινηθεί καθέτως προς και από την πλάκα στηρίξεως (12). Επί της πλακός (10) συγκρατήσεως εργαλείου στηρίζεται ένα τουλάχιστον προς την πλάκα στηρίξεως (12) προεξέχον ραβδοειδές στοιχείον (34) προκαταρκτικής εκτροπής της γλωττίδος. Δια να εξασφαλισθεί η μετ' αξιοπιστίας προκαταρκτική εκτροπή της γλωττίδος, ως και η κανονική προώθησις ενός φύλλου του υπο κατεργασίαν ευρισκόμενου υλικού εις την επομένην θέσιν εργασίας διαμορφώνεται το στοιχείον προκαταρκτικής εκτροπής της γλωττίδος ως πείρος (34) μετά σπειρώματος του οποίου το εξωτερικόν σπείρωμα ζεύγνυται μετά συστήματος σπειρώματος (30, 32) διερχομένου δια της πλακός (10) συγκρατήσεως εργαλείου. Πέλμα οδηγήσεως (38) συνορεύει προς την κατεύθυνσιν προωθήσεως (Α) του φύλλου (12) του υπο κατεργασίαν ευρισκόμενου υλικού με το διαμπερές άνοιγμα (23). Επί της άνω πλευράς του πέλματος οδηγήσεως (38) προβλέπεται ένα λείον υπο κλίσιν επίπεδον (40) το οποίον διέρχεται υπο κλίσιν κατά την κατεύθυνσιν προωθήσεως (Α) από το διαμπερές άνοιγμα (23) μέχρι την επιφάνειαν (13) της πλακός στηρίξεως (12).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019459</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544634/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850247.5/14.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτοαποκαθιστούμενος στύλος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BJÖRLUND JOHN Cederbourgsgatan 6, Göteborg S-412 55, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102981/15.10.91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BJÖRLUND JOHN
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)

Στύλος (10) ή τμήμα στύλου για τη σηματοδότηση των ρείθρων δρόμων και τέτοιου τύπου ώστε μετά από μία σύγκρουση να αποκαθίσταται από μόνος του, ο οποίος αποτελείται από ένα κυλινδρικό προφίλ με κλειστή κοίλη εγκάρσια διατομή, και είναι διαμορφωμένος στο σχήμα ενός ισοσκελούς τριγώνου με πλευρές (14, 15) και βάση. Η κοίλη διατομή του στύλου αποτελείται από ένα ομοιογενές άθραυστο περιβάλλον τοίχωμα (13). Η βάση περιλαμβάνει δύο ουσιαστικά ισομήκη, ευθύγραμμα τμήματα τοιχώματος (16, 17), τα οποία συναντούν το ένα το άλλο με μία γωνία η οποία είναι μεγαλύτερη από τη γωνία που σχηματίζεται μεταξύ των δύο πλευρών (14, 15).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019460</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400835	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 243204/24.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87303651.1/24.04.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα για παράδοση φαρμάκου μέσω μόλυνσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CETUS ONCOLOGY CORPORATION 4560 Horton Street, Emeryville CA 94608, Η.Π.Α. 2) INSTITUT FOR CANCER RESEARCH 7701 Burholme Avenue, Philadelphia Pennsylvania, 19111, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 855865/24.04.86/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) McCORMICK FRANCIS P. 2) KRIEGLER MICHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα	

τεϊνικού συστατικού πακεταρισμένο σε έναν φάκελλο προερχόμενο από έναν ρετροϊό. Αυτό το ισοωμάτιο διανομής φαρμάκου είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για την χορήγηση υλικών τα οποία πρέπει να διασχίσουν κυτταρικές μεμβράνες προκειμένου να ασκήσουν τη δράση τους.

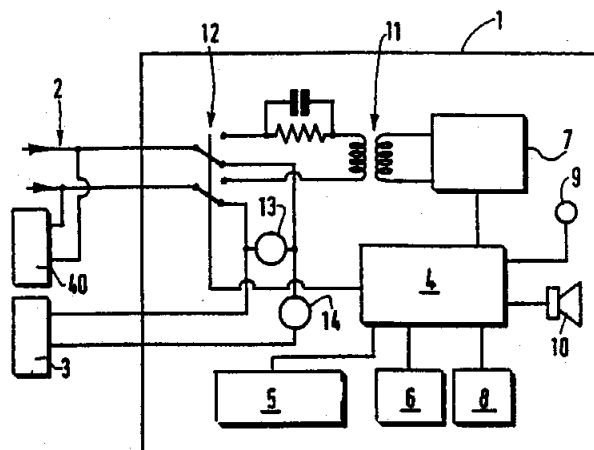
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ισοωμάτιο διανομής φαρμάκου το οποίο περιέχει ένα σύστημα έκφρασης του επιθυμητού δραστικού πρω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019461</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427622/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403157.2/07.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διαχείρισης κλήσεων εισερχόμενων σε ένα τηλετύπο που μοιράζεται μια τηλεφωνική γραμμή με τον τηλεφωνικό της σταθμό συνεργαζόμενο με ένα δεύτερο σταθμό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GÉNÉRALES D' ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM 6 avenue d' Iena, Paris Cédex 16 F-75783, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8914643/08.11.89/FR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): CHARBONNIER PHILIPPE (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

Αν ο συνδυαστής του δευτερεύοντος σταθμού στη συνέχεια μίας εισερχόμενης κλήσης, απαγκιστρωθεί (50) πριν το τέλος μιας προσδιορισμένης περιόδου σημάτων ενός δείκτη κλήσης, το τηλετύπο τίθεται σε σιωπηρή ακρόαση και παράλληλη (51). Αν είναι μία κλήση τηλετύπου, το πέρασμα του τηλετύπου σε επικοινωνία τηλετύπου παραγγέλλεται (52).

Η εφεύρεση επιτρέπει την θέση σε σιωπηρή ακρόαση και παράλληλη του τηλετύπου κατά απλό τρόπο, χωρίς προσαρμογή κατασκευής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο δευτερεύον σταθμός συνδέεται παράλληλα στην τηλεφωνική γραμμή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019462</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583420/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914376.6/24.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγρά απορρυπαντικά με δομητή και σύμπλοκο βορικού-πολυόλης προς παρεμπόδιση πρωτεολυτικού ενζύμου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 693515/30.04.91/US (72): 1) PANANDIKER RAJAN KESHAV 2) THOEN CHRISTIAAN ARTHUR JACQUES KAMIEL 3) LENOIR PIERRE MARIE ALAIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

πρωτεολυτικό ένζυμο, δεύτερο ένζυμο και μίγμα κάποιων γειτονικών υποκατεστημένων πολυολών και βορικό οξύ ή παράγωγο αυτού. Οι σταθερές ισορροπίας της αντίδρασης βορικών/πολυόλης είναι  $K_1 = 0.1-400 \text{ l/mol}$  και  $K_2 = 0-1000 \text{ l}^2/\text{mol}^2$ .

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται υγρές απορρυπαντικές συνθέσεις που περιέχουν δομητή α-υδροξυ οξέος, ανιονικό και/ή μη ιονικό τασιενεργό,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019463</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558889/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100288.3/29.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσοφρητικό αντικείμενο που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο υπερπροσοφρητικά τμήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MÖLNLYCKE AB Göteborg, S-405 03, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901964/31.05.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROOS ANDERS 2) QUIST MAGNUS 3) HERMANSSON JONAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

προσοφρητικά υλικά, των οποίων οι ιδιότητες προσροφήσεως σχετίζονται με τον ρυθμό προσροφήσεώς τους και με την ικανότητά τους συγκρατήσεως υγρών, αντίστοιχα, θα διαφέρουν ουσιαστικά μεταξύ τους.

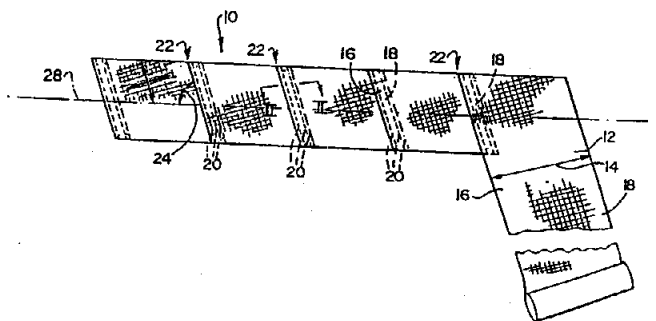
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις έχει σχέση με ένα απορρίψιμο (μιάς χρήσεως) προσοφρητικό αντικείμενο, όπως με ένα απορρίψιμο σπάργανο, με ένα προστατευτικό μέλος έναντι ακράτειας ή με μία σερβιέτα (πετσετάκι) υγείας.

Η εφεύρεσις χαρακτηρίζεται από το ότι το προσοφρητικό ένθεμα περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαφορετικά το ένα ως προς το άλλο υπερ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019464</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500242/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301035.9/07.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής συνεχούς σωλήνος από φύλλο εύκαμπτου υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CSIR Corporate Building Scientia, Pretoria Transvaal Province, Νότια Αφρική
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 910921/07.02.91/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CIZEK JAROMIR 2) VAN RENSBURG NICOLAAS JACOBUS JANSE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

ελικοειδών συνελίξεων στηρίζονται από μέσα υποστήριξης (28, 30) που καθορίζουν τουλάχιστον δύο επιμήκεις επιφάνειες στήριξης σε απόσταση μεταξύ τους. Οι αλληλεπικαλυπτόμενες πλευρές ταυτοχρόνως συνδέονται μεταξύ τους κατά το μήκος τους σε θέση ενδιάμεση των επιφανειών στήριξης προς σχηματισμό συνεχούς σωλήνος. Η συσκευή (25) για την κατασκευή του σωλήνος περιλαμβάνει μέσον στήριξης (28, 30) μέσον τροφοδοσίας (34, 36) για την προσαγωγή του φύλλου επί του μέσου στήριξης έτσι ώστε να περιελίσσεται το φύλλο σε ελικοειδώς περιελιγμένη σωληνοειδή μορφή, και μέσον σύνδεσης (37) τοποθετημένο ανάμεσα στο μέσον στήριξης. Η εφεύρεση περιλαμβάνει σάκο κατασκευασμένο από σωλήνα σε μήκος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζεται συνεχής ελικοειδώς περιελιγμένος σωλήνας (10) από εύκαμπτο φύλλο (12) υφαντού υλικού ομοίμορφου πλάτους δια περιελίξεως του φύλλου ελικοειδούς σε σωληνοειδή μορφή έτσι ώστε οι προσκειμένες πλευρές (16, 18) των προσκειμένων ελικοειδών συνελίξεων να αλληλεπικαλύπτονται ενώ οι εσωτερικές επιφάνειες των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019465</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565394/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400641.2/12.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διφασική θερμοσυγκολλητική επένδυση και μέθοδος κατασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LAINIERE DE PICARDIE B.P. 12 Buire Courcelles, Peronne F-80200, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203734/10.04.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TRABELSI FOUED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βοκάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Δοντάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα

τουλάχιστον διακλαδιζόμενη ρητίνη και ένα τουλάχιστον σκληρυντικό μέσο, με τη μορφή ομογενούς μήτρας, του οποίου ο κύριος λειτουργικός ρόλος είναι να επικαλύπτει τους κόκκους της θερμοπλαστικής σκόνης του συστήματος της συγκολλητικής ουσίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση η θερμοσυγκολλητική επίστρωση έχει διφασική δομή που περιλαμβάνει:

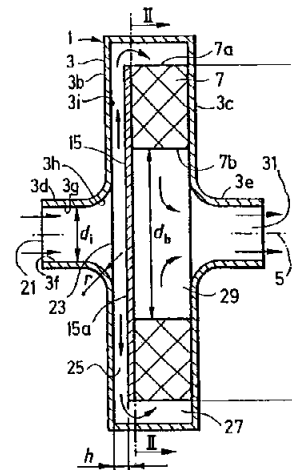
- i) ένα τουλάχιστον σύστημα κολλώδους ουσίας με τη μορφή θερμοπλαστικής σκόνης από πυκνούς κόκκους, της οποίας ο βασικός λειτουργικός ρόλος είναι να εξασφαλίσει την συγκόλληση της θερμοσυγκολλητικής επένδυσης στα υφάσματα κατά τη στιγμή της επικόλλησης της επ' αυτών.
- ii) ένα τουλάχιστον διακλαδιζόμενο σύστημα που περιλαμβάνει μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019466</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514326/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810320.9/30.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτης για την καταλυτική επεξεργασία καυσαερίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCAMBIA INDUSTRIAL DEVELOPMENTS AKTIENGESELLSCHAFT In der Ballota 2a, Schaan FL-9494, Λιχτενστάιν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1316/91/02.05.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEENACKERS PIETER DELFINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

90°. Η είσοδος 3D έχει μία εσωτερική επιφάνεια με ένα κυλινδρικό ή ελαφρά κωνικό εσωτερικό τομέα 3C, ο οποίος συνδέεται στην περιοχική στομίου της εισόδου 3D μέσω ενός μεταβατικού τομέα, 3H διευρυνόμενου τοξοειδώς σε μία δια του άξονος 5 της εισόδου 3D διατρέχουσας εντομής προς τον εσωτερικό χώρο του περιβλήματος, σταθερά, με μία έναντι επιφάνεια 3i κείμενη απέναντι από την οδηγό επιφάνεια 15α. Τα καυσαέρια που ρέουν δια της εισόδου 3D μπορούν να παρεκλίνουν μέσω της οδηγού επιφάνειας 15α με ελάχιστη απώλεια πίεσεως, και κατόπιν να εισρέουν ομοιόμορφα κατανεμημένα δια της επιφάνειας εισόδου καυσαερίων 7α στο σώμα 7.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καταλύτης 1 έχει ένα περίβλημα 3 με μία είσοδο 3D και με μία έξοδο 3ε, και ένα σώμα καταλύτη 7 διαπερατό σε αέρια, διατασσόμενο στο περίβλημα 3 με μία επιφάνεια εισόδου καυσαερίων 7α. Στο περίβλημα 3 υπάρχει μία οδηγός επιφάνεια 15α στρεφόμενη προς το στόμιο της εισόδου 31 και σε απόσταση από τον περίγυρό της (χιλός), η οποία σχηματίζει με τον άξονα 5 πλεονεκτικά τουλάχιστον γωνία 60° και π.χ.

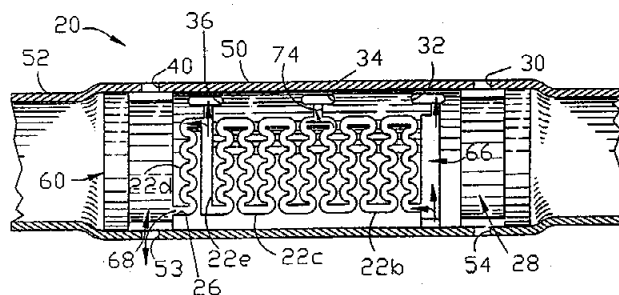


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019467</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501114/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100446.1/13.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρδευτικός εκβολέας σταλάξεως με αντιστάθμιση μικρής αυξήσεως της πίεσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD. 3 Th. Dervis Street P.O. Box 3589, Nicosia, Κύπρος
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 661880/27.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ECKSTEIN GERSHON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

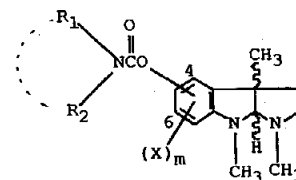
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εξωτερικό μέλος τοιχώματος 50, όπως το τοίχωμα ενός αυλού, που μπορεί να συνδέεται ή είναι ολόσωμο με τον σωλήνα 52, έχει ένα άνοιγμα σε επικοινωνία με το εξωτερικό μέρος του σωλήνα 30, 40, 53-58. Ένα εσωτερικό μέλος 60 τίθεται σταθερά έναντι του εσωτερικού μέρους του εξωτερικού μέλους για να διαχωρίζεται το άνοιγμα από την τροχιά του ρευστού δια μέσου του σωλήνα 52. Το εσωτερικό

μέλος έχει μία εσωτερική επιφάνεια καθορίζουσα τουλάχιστον ένα τμήμα ενός εσωτερικού θαλάμου 62 σε επικοινωνία με την τροχιά ρευστού του σωλήνα. Τα εσωτερικά και εξωτερικά μέλη καθορίζουν ένα λαβυρίνθο 22 που έχει ένα ενεργό εμβαδόν διατομής, ένα άκρο εισόδου 24 για να λαμβάνει ρευστό υπό πίεση από τον σωλήνα, και ένα άκρο εξόδου 26 σε επικοινωνία με το άνοιγμα του σωλήνα, για να εκβάλλεται ρευστό. Πολλά κανάλια 32, 34, 36 συνδέουν ενδιάμεσα τμήματα του λαβυρίνθου άμεσα με το άνοιγμα 30, οπότε παρακάμπτονται σχετικά τμήματα του λαβυρίνθου. Ένα ελαστικό τοίχωμα 76, που λειτουργεί ως βαλβίδα, σχηματίζει ένα φραγμό μεταξύ του καναλιού 34 και του εσωτερικού θαλάμου 62 και ανταποκρίνεται στην πίεση στον εσωτερικό θάλαμο, για να περιορίζεται το κανάλι όταν η πίεση υπερβαίνει μία πρώτη προκαθορισμένη πίεση. Τούτο εμποδίζει την παράκαμψη από το ρευστό ενός τμήματος του λαβυρίνθου, αυξάνει το ενεργό μήκος του λαβυρίνθου, και μειώνει τοιούτοτρόπως την ροή που λαμβάνει χώρα κατά την υψηλότερη πίεση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019468</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484573/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90121267.0/07.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4- και 6- καρβαμινικά σχετιζόμενα με τη φουσοσιγμίνη, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής 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): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLAMKOWSKI EDWARD J. 2) KURYS BARBARA E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

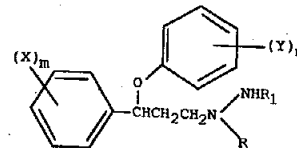


όπου το R<sub>1</sub> είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο το οποίο δύναται να υποκατασταθεί από 1 ή 2 δικυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο, το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο ή η ομάδα -NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> από κοινού σχηματίζει έναν μονοκυκλικό ή δικυκλικό δακτύλιο με 5 έως 12 άτομα άνθρακα, το m είναι 0, 1 ή 2, κάθε X είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, νιτρική ή αμινική ομάδα, και στα γεωμετρικά και οπτικά ισομερή και στα ρακεμικά μίγματα αυτών. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο για την παρασκευή των 4- και 6- καρβαμινικών. Οι ενώσεις της εφευρέσεως αυτής επιδεικνύουν χρησιμότητα στη θεραπευτική αγωγή της χολινεργικής ανεπάρκειας η οποία απαντάται στη νόσο του Alzheimer.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε 4- και 6- καρβαμινικά, τα οποία σχετίζονται με τη φουσοσιγμίνη, του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019469</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545525/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120719.7/04.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-(3-φαινυλοπροπυλ) υδραζίνες, ενδιάμεσα και μέθοδος παρασκευής αυτών και η χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED P.O. Box 2500 Route 202-206, Somerville NJ 08876-1258, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 802599/05.12.91/US (72): 1) EFFLAND RICHARD CHARLES 2) KLEIN JOSEPH THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το  $R_1$  είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρυλοκατώτερο αλκύλιο, μια ομάδα του τύπου



όπου το  $R_2$  είναι κατώτερο αλκύλιο ή μια ομάδα του τύπου



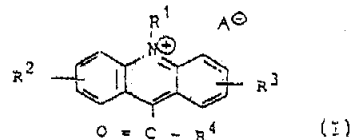
όπου το  $R_3$  είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο, το X και το Y είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, τα m και n είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο 1 ή 2, στα οπτικά ισομερή αυτών, ή στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή των διαταραχών της προσωπικότητας όπως είναι οι διαταραχές που χαρακτηρίζονται από έμμενες ιδέες.

Η εφεύρεση αυτή αφορά περαιτέρω σε ενδιάμεσα και σε μια μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου 1.

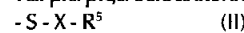
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 2-[3-φαινυλο-3-(φαινοξυ)προπυλ]υδραζίνες του τύπου 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019470</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 257541/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87112022.6/19.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ακριδίνης που παράγουν φως με χημική αντίδραση και η χρησιμοποίησή τους σε ανοσοδοκιμασίες εκπομπής φωτός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3628573/22.08.86/DE (72): 1) MOLZ PETER 2) SKRZIPCZYK HEINZ-JÜRGEN 3) LÜBBERS HENNING 4) STRECKER HELMUT 5) SCHNORR GERD 6) KINKEL TONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το  $R^1$  είναι υδρογόνο, μία ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου ή αλκινυλίου με 1 έως 10 άτομα άνθρακος, μία ομάδα βενζυλίου ή αρυλίου, τα  $R^2$  και  $R^3$  είναι υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αμινομάδα, μία ομάδα καρβοξύ, μία ομάδα  $C_1-C_4$ -αλκοξύ, κυάνο, νίτρο ή αλογόνο, το  $R^4$  παριστά μία ρίζα, στην οποία μία ομάδα σουλφοναμιδίου συνδέεται μέσω του αζώτου απ' ευθείας στην ομάδα καρβονυλίου ή είναι μία ρίζα θειοαλκυλίου ή θειοαρυλίου



όπου το X είναι μία διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη αλειφατική ή μία αρωματική ομάδα, η οποία μπορεί να περιέχει επίσης ετεροάτομα, η οποία υπό ήπιες συνθήκες μπορεί να προχωρήσει επιλεκτικά σε μία σύνδεση με ομάδες αμίνω, καρβοξύ,θειόλης ή άλλες λειτουργικές ομάδες σε ουσίες βιολογικού ενδιαφέροντος, και το  $A^-$  είναι ένα ανιόν που δεν επηρεάζει δυσμενώς την εκπομπή φωτός με χημική αντίδραση, ως και η χρησιμοποίησή τους σε ανοσοδοκιμασίες εκπομπής φωτός.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα ακριδινίου που εκπέμπει φως με χημική αντίδραση του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019471</b>	νη οργανοειδική ουσία με υπερτεχνητικό 99m και ένα αναγωγικό μέ-
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400850	σο σταθεροποιημένο ως σύμπλοκο.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 271806/27.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87118142.6/08.12.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή μίας οργανοειδικής ουσίας, σημειωμένης με τεχνητίο 99m	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main F-65926, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3642173/10.12.86/DE 2) 3728599/27.08.87/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREMER KARL-HEINZ 2) KUHLMANN LUDWIG 3) SCHWARZ ALEXANDER 4) STEINSTRÄSSER AXEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας σημειωμένης με τεχνητίο 99m οργανοειδικής ουσίας, στην οποία προσμιγνύεται μία οργανοειδική ουσία, μία υποβληθείσα εκ των προτέρων σε αγωγή ή μία ουσία σχηματισμού συμπλόκου για τεχνητίο 99m συνδεδεμέ-

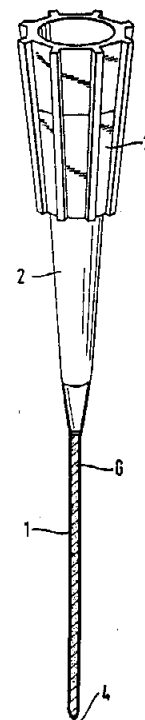
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019472</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400853	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545231/24.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120010.1/25.11.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση ενός κράματος χαλκού-μαγ- γανίου-ψευδαργύρου ως κράμα για γυαλιά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WIELAND-WERKE AG Postfach 4240 Graf-Arco-Strasse 34, Ulm, D-89079, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4140262/06.12.91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BÖGEL ANDREAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση ενός κράματος χαλκού-μαγανίου-ψευδαργύρου, το οποίο αποτελείται από 7,5 έως 35% μαγγάνιο, 4 έως 30% ψευδάργυρο, το υπόλοιπο χαλκό και συνήθεις ακαθαρσίες, ως κράμα για την κατασκευή μερών για γυαλιά, ιδίως για αναβολείς γυαλιών, για σκελετούς γυαλιών και για αρθρώσεις γυαλιών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019473</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 493758/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121925.1/20.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο και μέθοδος για μέτρηση της δραστικότητας ενζύμου ή της δραστικότητας μίας ουσίας που αναστέλλει ενζυματική αντίδραση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST JAPAN LIMITED C.P.O. Box 1256, Tokyo 100-91, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 414439/90/26.12.90/JP (72): 1) KOMIYAMA OSAMU 2) KITAGAWA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όργανο για την μέτρηση της δραστικότητας ενός ενζύμου ή της δραστικότητας μίας ουσίας που αναστέλλει ενζυματική αντίδραση, το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα λεπτού σωλήνα πληρωμένου με ένα τζελ υποστρώματος για ενζυματική αντίδραση και το οποίο φέρει στο ένα άκρο του ένα τμήμα δοχείου για ένα δείγμα υγρού προς μέτρηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019474</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589334/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114771.4/14.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα πυκνά υδατικά γαλακτώματα νεοφανίων αζανεοφανίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27, Berlin D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4231964/24.09.92/DE (72): RÖCHLING HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

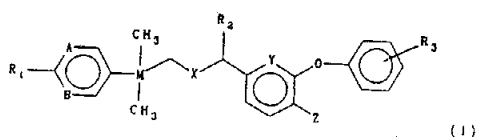
στον οποίο τα

- A, B = σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων CH, CR<sub>1</sub>, N, το
- X = σημαίνει CH<sub>2</sub>, m O, S, το
- Y = σημαίνει CH, N, το
- Z = σημαίνει H, F, τα
- R<sub>1</sub>, R<sub>4</sub> = σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων H, αλογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλογονοαλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκοξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλογονοαλκοξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκυλοθειό, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλογονοαλκυλοθειό ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>4</sub> σημαίνουν από κοινού = -CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-, το
- R<sub>2</sub> = σημαίνει H, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκύλιο, αιθυνύλιο, βινύλιο, αλογόνο, κύανο, το
- R<sub>3</sub> = σημαίνει H, αλογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκοξύ και το
- M = σημαίνει C ή Si,

τα οποία χαρακτηρίζονται από το γεγονός, ότι περιέχουν αυτά χαμηλού μοριακού βάρους αιθοξυλιωμένες (C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>)-λιπαρές αλκοόλες με πυκνό διαμοιρασμό ομολόγων σε συνδυασμό με έναν ενεργό στο ανιόν γαλακτωματοποιητή και ένα μη ιονικό οξυαλκυλικό προϊόν στελέχους προπυλενοξειδίου-αιθυλενοξειδίου, διαθέτουν μία καλή σταθερότητα κατά την αποθήκευση, καλή ικανότητα ροής και φιλικές προς το περιβάλλον και τον χρήστη ιδιότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυκνά, υδατικά γαλακτώματα ενώσεων του γενικού τύπου I

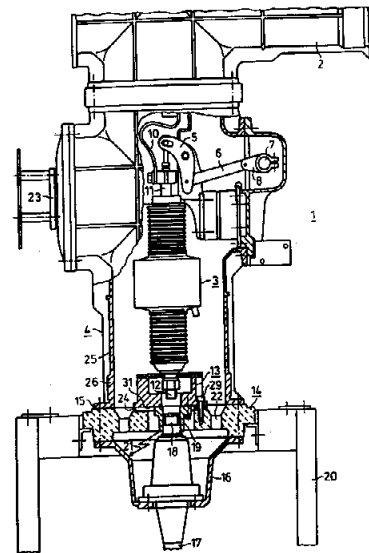


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545508/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92250341.2/19.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έγκλειστη σε μέταλλο, αεριομονωμένη εγκατάσταση διακόπτη με κιβώτιο συνδέσεως καλωδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4140776/06.12.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROTH RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έγκλειστη σε μέταλλο, αεριομονωμένη εγκατάσταση διακόπτη (1) η οποία φέρει ένα κιβώτιο θαλάμου ζεύξεων (4) και ένα με αυτό το κιβώτιο του θαλάμου ζεύξεων (4) συνδεδεμένο κιβώτιο συνδέσεως καλωδίων (16). Μεταξύ των δύο κιβωτίων (4, 16) βρίσκεται ένας φέρων μονωτήρας (14), ο οποίος φέρει ανοίγματα διέλευσης (22) για το μονωτικό αέριο. Περαιτέρω, προβλέπεται ένας αγωγός (24) ο οποίος αρχίζει στο κιβώτιο συνδέσεως καλωδίων (16) κοντά σε ένα σώμα συνδέσεων (19) για τον αγωγό καλωδίου (18) και ο οποίος καταλήγει μετά

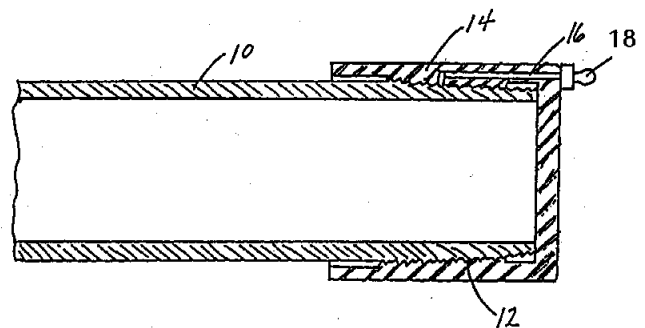
από περίπου ορθογώνια στροφή στο κιβώτιο του θαλάμου ζεύξεων (4). Ο αγωγός (24) δρα επί ηλεκτρικών τάξεων βλάβης στο κιβώτιο συνδέσεως καλωδίων (16) και ευνοεί την κατάσβεση του ηλεκτρικού τόξου βλάβης (21) ή την μεταγωγή του στο μεγαλύτερο κιβώτιο του θαλάμου ζεύξεων (4) το οποίο φέρει μία διάταξη (23) για την εκτόνωση της πίεσης. Η περιγραφείσα εγκατάσταση διακόπτη είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τις περιοχές μεσαίων τάσεων έως 36 kV.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516990/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107721.0/07.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα προστασίας σπειρωμάτων (ενώσεων)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VINCENT LARRY W. 965 Lakeview Drive, Montgomery Texas, 77353, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 697206/08.05.91/US 2) 819476/10.01.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VINCENT LARRY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα αναστολής της οξειδώσεως για προστασία σπειρωμάτων σωληνοειδών υλικών πετρελαιοφόρων περιοχών, που περιλαμβάνει ένα αναστολέα οξείδωσης φάσεως αερίου και ένα αναστολέα οξείδωσης υγρής φάσεως σε υδατικό διάλυμα, και ένα διαφανή προφυλακτήρα σπειρώματος. Τα σπειρώματα μπορεί να επιθεωρηθούν για οξείδωση χωρίς απομάκρυνση του προφυλακτήρα σπειρώματος, και ο αναστολέας οξείδωσης μπορεί να παραμείνει στα σπειρώματα για χρήση σε συνδυασμό με μία αναερόβικη σφραγιστική χημική ένωση.



**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0233009/25.07.90	ALZA CORPORATION	Σύστημα χορηγήσεως φαρμάκου με αυξημένη βιο-αποδεκτικότητα	3019171
0233461/20.03.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	4, 5, 6-υποκατεστημένες-2-πυριμιδιναμίνες	3019455
0243204/24.01.96	1) CETUS ONCOLOGY CORPORATION 2) INSTITUT FOR CANCER RESEARCH	Σύστημα για παράδοση φαρμάκου μέσω μόλυνσης	3019460
0257541/03.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα ακριδίνης που παράγουν φως με χημική αντίδραση και η χρησιμοποίησή τους σε ανοσοδοκιμασίες εκπομπής φωτός	3019470
0262981/13.12.95	REDLAND TECHNOLOGIES LIMITED	Τσιμεντώδη σκευάσματα και προϊόντα	3019212
0264797/10.01.96	ABBOTT LABORATORIES	Ανάλυση βενζοδιαζεπινών, ιχνηθετών, ανοσογόνων και αντισωμάτων	3019283
0271806/27.03.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή μίας οργανοειδικής ουσίας, σημειωμένης με τεχνητίο 99m	3019471
0279512/27.03.96	BEECHAM GROUP PLC	Χρήση ορισμένων ανταγωνιστών 5-HT <sub>3</sub> υποδοχέων στη θεραπεία του σπλαγχνικού πόνου	3019447
0285008/20.03.96	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Η χρήση μπουσπιρόνης για παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία κατάχρησης αλκοόλης	3019388
0291010/20.12.95	PPG INDUSTRIES INC.	Επικάλυψη χαμηλής ανακλαστικότητας χρώματος ορείχαλκου	3019206
0301900/20.03.96	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Χρήση ΑΙCΑ Ριβοζιδίου ή ΑΙCΑ ριβοτιδίου στην παρασκευή ιατρικού σκευάσματος κατά των καρδιακών προσβολών ή εγκεφαλικών επεισοδίων σε ασθενείς που πάσχουν από αρτηριοσκλήρυνση	3019389
0302454/06.12.95	AMERICAN FILM TECHNOLOGIES INC.	Σύστημα και μέθοδος επαυξήσεως του χρώματος εικόνας	3019223
0315405/24.01.96	OHMEDA PHARMACEUTICAL PRODUCTS DIVISION	Παράγωγα 4-φαινυλ-4-(N-(2-φθοριοφαινυλ)αμιδο)πιπεριδίνης	3019342
0317128/20.12.95	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοζίδια	3019379
0317168/31.01.96	COHEN ALLEN L., DR.	Πολυεστιακοί περιθλαστικοί οφθαλμικοί φακοί	3019418
0322115/06.03.96	CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED	Γενετική αποτοξίκωση της τοξίνης του κοκκύτη	3019238
0323331/20.03.96	INSTITUT PASTEUR	Αντιδραστήριο για την ανίχνευση του σταφυλόκοκου του χρυσίζοντος δια-συγκολλήσεως	3019419
0330625/20.12.95	I.F.L.O. S.A.S. DI GIORGIO E ALDO LAGUZZI	Μέθοδος ολικής σύνθεσης για την παραγωγή μιας κλάσης παραγώγων προϊόντων της ινδόλης, τύπου τρυπταμίνης, ιδιαίτερα μελατονίνης ή τον τύπο Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνη, με υψηλό βαθμό καθαρότητας και εύκολα διαλυτής, για θεραπευτική χρήση εναντίον επίκτητων συνδρόμων ανοσοανεπάρκειας	3019365

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0336379/07.02.96	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Ετεροπροϊόντα σύζευξης αντισώματος για χρήση στη ρύθμιση δραστηκότητας λεμφοκυττάρου	3019224
0336778/13.12.95	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	Αποκωδικοποίηση πολυγωνικής πληροφορήσεως, μέθοδος και συσκευή	3019304
0338494/10.01.96	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIC GMBH	3-ανιλίνο-2-υδροξυκαρβονυλο-4-θειοφαινοξικά οξέα	3019381
0343961/10.01.96	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Αρυλ-και ετεροαρυλ-πιπεραζινυλ-καρβοξαμίδια που έχουν δράση στο κεντρικό νευρικό σύστημα	3019217
0345226/20.03.96	THE NUTRASWEET COMPANY	Συμπυκνωμένα και ουσιαστικά μη συσσωματωμένα μικήλλα καζείνης ως υποκατάστατα λίπους/κρέμας	3019400
0347924/20.12.95	ASAHI GLASS COMPANY LTD.	Αλογονωμένοι υδρογονανθρακικοί διαλύτες και χρήση τους	3019361
0351830/20.03.96	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Πολυεστερικές συνθέσεις με βελτιωμένες ιδιότητες	3019402
0352109/27.12.95	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Είδος καπνίσματος	3019405
0355378/13.03.96	AP PRODUCTS GMBH	Ρευματοδότης ελέγχου για συνδεσμολογίες στην τεχνική SMD και μέθοδος για την κατασκευή του	3019319
0355679/28.02.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Νέος μικροοργανισμός για την αποδόμηση μοινομυκινών, μέθοδος αποδομήσεως καθώς και η χρήση των προϊόντων αποδομήσεως	3019332
0359334/06.12.95	PHILIPS ELECTRONICS N.V.	Σύστημα τηλεόρασης υψηλής συχνότητας	3019216
0359472/27.12.95	MYCOGEN PLANT SCIENCE INC.	Συνθετικό γονίδιο εντομοκτόνου κρυσταλλικής πρωτεΐνης	3019280
0359919/28.02.96	ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Ανασυνδυαστικό αντιγόνο Mycoplasma Hyorhenumoniae και χρήσεις αυτού	3019356
0362349/27.12.95	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Διαγονιδιακό φυτό με τροποποιημένη φυσιολογία, μορφολογία και τροποποιημένο ορμονικό μεταβολισμό καλλιέργειες ιστών αυτού του φυτού και μέθοδος για την παρασκευή του	3019435
0372801/17.01.96	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος και συσκευή για τη διευθέτηση διαδρομών δεδομένων εντός ενός σταθμού δικτύου	3019299
0374311/13.03.96	1) LEVEEN ERIC G. 2) LEVEEN HARRY H. 3) LEVEEN ROBERT F.	Αντιγόνο ουρεάσης ως προϊόν	3019318
0377518/07.02.96	F.H. FAULDING & CO. LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση παρατεταμένης αποδέσμευσης	3019201
0377526/27.12.95	ZINPRO CORPORATION	Σύμπλοκα χαλκού των άλφα-αμινοξέων που περιέχουν τελικές αμινομάδες, και η χρήση τους ως συμπληρώματα διατροφής	3019423

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0381216/27.12.95	ASAHI GLASS COMPANY LTD.	Αζεοτροπικά ή παρόμοια με αζεοτροπικά μίγματα υδροχλωροφθοροανθράκων	3019425
0383417/27.12.95	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Ενεργοποιητής σιαλικού πλασμινογόνου νΡΑ-αΙ από νυκτερίδες βαμπίρ	3019328
0392317/03.01.96	DR KARL THOMAE GMBH	Βενζιμιδαζόλια φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν, και μέθοδος παρασκευής τους	3019354
0392560/27.12.95	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Διαμνοαιθυλενικές ενώσεις	3019351
0394035/10.01.96	YAMANOYCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Γονίδια κωδικοποιητικά πρωτεΐνης με δραστικότητα Macif ανθρώπου φορείς εκφράσεως που περιέχουν τα γονίδια αυτά, μεταμορφωτικά κύτταρα και πρωτεΐνες με δραστικότητα Macif ανθρώπου	3019347
0396304/13.12.95	RHÔNE-POULENC SURFACTANTS AND SPECIALTIES L.P.	Κόλλες για χαρτί ταπετσαρίας	3019177
0399748/24.01.96	PFIZER INC.	Διεργασία για κατασκευή 2-οξινδολο-1-καρβοξαμιδίων	3019276
0402724/14.02.96	FRESENIUS AG	Υδροξυαιθυλικό άμυλο σαν υποκατάστατο πλάσματος και μέθοδος για την παρασκευή του	3019382
0408509/06.03.96	CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένα βενζονιτρίλια	3019241
0408945/13.12.95	GRUNENTHAL GMBH	Πλασμίδια, η παρασκευή τους και η χρήση τους κατά τη λήψη ενός ενεργοποιητή πλασμινογόνου	3019294
0412849/20.12.95	AGREVO UK LIMITED	Μέσα καταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών αζόλης	3019353
0416821/27.12.95	BUSH BOAKE ALLEN LIMITED	Βιομεταμόρφωση λιπαρών υποστρωμάτων	3019267
0417698/13.03.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα αμινοξέων με ιδιότητες αναστολής ρενίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρήση τους	3019331
0418014/20.12.95	IMMUNEX CORPORATION	Υποδοχείς των άλφα και βήτα ογκονεκρωτικών παραγόντων	3019333
0418760/20.12.95	ΠΙΤΖΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΒΟΥΛΟΥ	Μέθοδος για την παραγωγή πλαστικών σωλήνων μεγάλης διαμέτρου και εργαλείο για την εφαρμογή της μεθόδου	3019367
0419039/13.12.95	ROYAL VENDORS INC.	Συσκευή πώλησης με έλεγχο διάθεσης με τεχνητή νοημοσύνη	3019256
0420237/06.03.96	EISAI CO., LTD.	Παράγωγο του διφαινυλομεθανίου, χρήση αυτού και φαρμακολογικές συνθέσεις που το περιέχουν	3019239
0423582/10.01.96	KE KOMMUNIKATIONS-ELEKTRONIK GMBH & CO.	Μέθοδος ενισχύσεως ενός σήματος εκρήξεως	3019252
0425001/17.01.96	TASTEMAKER B.V.	Φυσικές δέλτα-λακτόνες και μέθοδος παραγωγής αυτών	3019257
0425084/03.01.96	CANON KABUSHIKI KAISHA	Διεργασία για διαμόρφωση εναποτιθέμενου φιλμ μέσω χρήσης αλκυλικού υδριδίου αργιλίου	3019282

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0425463/10.01.96	KIWI BRANDS INC.	Σύνθεση καθαρισμού και εξυγίανσης αποχωρητηρίου	3019413
0427622/06.03.96	SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Μέθοδος διαχείρισης κλήσεων εισερχόμενων σε ένα τηλετύπο που μοιράζεται μια τηλεφωνική γραμμή με τον τηλεφωνικό της σταθμό συνεργαζόμενο με ένα δεύτερο σταθμό	3019461
0428376/10.01.96	FLORIDA STATE UNIVERSITY	Μέθοδος για την παρασκευή ταξόλης με τη χρησιμοποίηση μιας οξαζινόνης	3019192
0429324/27.03.96	RHÔNE-POULENC SANTE	Εφαρμογή του Ν-μεθυλ (πυριδυλ-3)-2 τετραϋδροθειοπυρανοκαρβοθειοαμιδο-2-οξειδίου-1 στην παρασκευή φαρμάκων που προορίζονται για τη θεραπεία της ανεπάρκειας των στεφανιαίων	3019441
0430828/24.01.96	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Σουλφονωμένοι συμπολυεστέρες με δομικούς λίθους σιλοξάνης	3019370
0431313/31.01.96	CORROSION TECHNOLOGY INC.	Δεξαμενή για διαβρωτικούς ηλεκτρολύτες	3019302
0431880/21.02.96	DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	Ανίχνευση μεταλλακτικού μυκητικού στέλεχους	3019231
0434570/27.03.96	ROUSSEL UCLAF	Στεροειδή προϊόντα φέροντα στη θέση 10 υποκατεστημένη θειοαιθυλική ρίζα, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3019442
0435028/06.03.96	PCD-POLYMER GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος απελευθέρωσης των πολυ-3-υδροξυανθρακικών οξέων	3019235
0436222/24.01.96	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Κύκλωμα αριθμητικής μέτρησης ενός ηλεκτρικού σήματος	3019202
0439048/03.01.96	ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI	Μονοκλωνικό αντίσωμα που αναγνωρίζει τον ειδικό επίτοπο της γλυκοσιδικής ανθρακυκλίνης και το υβρίδωμα που εκκρίνει το ειρημένο αντίσωμα	3019363
0439917/17.01.96	SANGSTAT MEDICAL CORPORATION	Μία συσκευή για την ανίχνευση και την προσεγγιστική μέτρηση αναλυτών	3019180
0440289/20.12.95	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Ενδορινική διαμόρφωση εμβολίου που περιέχει λιποσώματα	3019213
0445731/10.01.96	WARNER-LAMBERT COMPANY	Χολινεργικοί παράγοντες αζαδικυκλο και αζακυκλο οξίμης και αμίνης, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών	3019226
0446869/20.03.96	DAIKIN INDUSTRIES LIMITED	Μέθοδος παρασκευής 1,1,1-τριφθοροχλωροαιθανίου και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου	3019391
0448243/17.01.96	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα αιθέρος μιλβεμυκίνης, η παρασκευή αυτών και θεραπευτικές και αγροχημικές χρήσεις αυτών	3019205

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0449216/07.02.96	WARNER-LAMBERT COMPANY	Παράγωγα 3,5-δι-τριτοταγούς-βουτυλο-4-υδροξυ-φαινυλομεθυλενίου 2-υποκατεστημένων θειαζολιδινονών, οξαζολιδινονών και ιμιδαζολιδινονών, ως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες	3019272
0450061/03.01.96	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Βελτιωμένη διάταξη συζεύκτη συντονισμού ραδιο-συχνότητας με τη χρησιμοποίηση ανώτερων τύπων	3019184
0450723/13.03.96	SITMA S.P.A.	Μηχανή ταξινομήσεως γραφικών και/ή εκτυπωμένων προϊόντων	3019322
0452074/24.01.96	ELI LILLY AND COMPANY	Εργολίνο-8-καρβοξαμίδια δι' αποκλεισμόν υποδοχέων 5HT	3019416
0452607/17.01.96	EUROJERSEY S.P.A.	Μέθοδος για την παραγωγή ενός ελαστικού υφάσματος επιδερμικής υφής και το ύφασμα που φτιάχνεται μέσω αυτής	3019215
0454222/03.01.96	TOLSA S.A.	Χρήση του σεπιολίτη σε διαδικασίες παραγωγής ενισχυμένων με ίνες προϊόντων που περιέχουν μαρμαρυγία	3019348
0455783/13.03.96	CRODA INTERNATIONAL PLC	Φαρμακευτικές συνθέσεις	3019315
0456031/28.02.96	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Δραστικόν πολυμερές αραιωτικόν περιέχον πολλαπλές δραστικές ομάδας	3019174
0459462/13.03.96	SUNTORY LIMITED	Σύνθεση που περιέχει ξυλοβιόζη	3019310
0461986/10.01.96	SANOFI	Παράγωγα των εξαυδροαζεπινών, μία μέθοδος παρασκευής τους και των περιεχουσών αυτά φαρμακευτικών συνθέσεων	3019197
0462032/17.01.96	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής πολτού δι' εξωθητή διπλού κοχλίου δια συνθέσεις RTV SiH/SiVi	3019368
0462709/10.01.96	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION	Καλλυντικές συνθέσεις	3019437
0463551/20.12.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σύστημα στερέωσης με χρήση καρφιδων για οστά που έχουν υποστεί κάταγμα	3019172
0463780/17.01.96	UNILEVER N.V.	Η σύνθεση του σαμπουάν	3019253
0464852/20.03.96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	Νέες 2,6-διακυλ-4-σιλυλ φαινόλες ως αντισκληραθρωματικοί παράγοντες και ως αντιοξειδωτικά	3019393
0465459/06.12.95	WALTER HELMUT DIPL.-ING. DR.	Μικρού μεγέθους διάταξη λέιζερ για ιατρική και κτηνιατρική χρησιμοποίηση	3019194
0466097/06.12.95	PELED ODED	Μαγνητικά κινούμενα στοιχεία ένδειξης και μέθοδος κατασκευής αυτών	3019210
0466949/20.03.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την χωρίς επαφή μεταβίβαση πληροφοριών και ενέργειας καθώς και η εφαρμογή μιας τέτοιας διατάξεως	3019399
0467164/31.01.96	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Φλουπιρτίνη σε συνδιασμό με αντιπαρκινσονικά για την καταπολέμηση παθήσεων μυϊκών σκληρύνσεων	3019179

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0467583/10.01.96	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Επαναλήπτης	3019273
0467816/27.12.95	BRAECKER S.A. S.A.	Συσκευή για την απομάκρυνση των ινών και των χνουδιών υφάσματος	3019336
0468884/20.12.95	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης, η παρασκευή τους, και η εφαρμογή τους σαν φάρμακα	3019352
0472450/27.12.95	SOCIÉTÉ DE DEVELOPMENT DE L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE ET DE PEPINIERE EUROPEENE-SODIAPE	Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας κατεψυγμένων προϊόντων	3019265
0473844/06.12.95	1) LANGE WERNER PROF. 2) MASIH KEMUEL NOEL DR.	Φάρμακα που περιέχουν ένα συνδιασμό από AZT ή adamantandin για την θεραπεία του aids	3019176
0474414/10.01.96	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Υπερκαθαρές κρυσταλλικές μορφές των πεπτιδίων Arg-Lys-Asp και Arg-Lys-Asp-Val, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	3019411
0474530/13.12.95	UGINE SAVOIE	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων πολύ μεγάλης τάσης θραύσεως από έναν ασταθή ωστενιτικό χάλυβα, και προϊόντα που προκύπτουν	3019185
0474930/07.02.96	DOBLE ENGINEERING COMPANY	Ενίσχυση με κατευθείαν συζευγμένους, διαδοχικά συνδεδεμένους ενισχυτές	3019358
0475652/13.03.96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Ακυλάση κεφαλοσπορίνης C	3019317
0476119/27.12.95	ELF AQUITAINE	Καταλύτης βάσεως φαουζαζίτη και εφαρμογή του	3019227
0476122/10.01.96	H-C INDUSTRIES INC.	Πλαστικό μέλος κλεισίματος με ένδειξη παραβίασης	3019279
0476923/31.01.96	-SANKYO COMPANY LIMITED	Μέτρηση του χρόνου πήξεως του αίματος	3019408
0477647/13.03.96	BAYER AG	Ενζυματική αποακυλίωση ακυλ-αμινοσορβοζών και η χρησιμοποίησή τους κατά την παρασκευή 1-δεσοξυνογιριμισίνης	3019325
0479573/10.01.96	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυρτό ένθετο για εξάρτημα οστομίου	3019426
0480596/17.01.96	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Κύκλωμα και μέθοδος για τον προσδιορισμό της διάρκειας του χρονικού διαστήματος μεταξύ δύο σημάτων	3019285
0480667/20.03.96	COOK INCORPORATED	Υποδόριο συγκρότημα διαστολέα	3019390
0481071/13.03.96	ROBERT F. BRANTMAN INC.	Ένας ολισθαίνων μηχανισμός μεταφοράς	3019316
0481849/03.01.96	ELF ATOCHEM S.A.	Φθοριωμένο σκληρυνόμενο συμπολυμερές, η μέθοδος παρασκευής του και η εφαρμογή του σε βερνίκια και χρώματα	3019369
0482843/13.12.95	HYDROPLAN ENGINEERING LTD.	Βελτιωμένη μονάδα ελέγχου ροής	3019233
0483077/06.12.95	I.F.L.O. S.A.S. DI GIORGIO E ALDO LAGUZZI	Μέθοδος για την παραγωγή σύνθεσης ενός αντισηπτικού και ρυθμιστικού του έμμηνου κύκλου φαρμάκου που έχει ογκοστατικές, αντικινητικές, προληπτικές και θεραπευτικές ιδιότητες για τη θεραπεία όγκων του στήθους και μελανωμάτων	3019175



ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0483926/10.01.96	SANDERS TEUN JOHAN HUGO LEENDERT	Σύνδεσμος ρυμουλκούμενου οχήματος με αποσβεστήρα τριβής	3019211
0484573/13.03.96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	4- και 6-καρβαμινικά σχετιζόμενα με τη φυσοστιγμίνη, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3019468
0485028/03.01.96	STERLING WINTHROP INC.	Θήκη υποδερμικής σύριγγας μαζί κουμπώματος (σε μια μονάδα)	3019430
0486097/28.02.96	EURON S.P.A.	Προσθήκη απορρυπαντικών δια καύσιμα	3019262
0488044/14.02.96	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Μία ιμιδαζοβενζοδιαζεπίνη για την θεραπεία διαταραχών του ύπνου	3019327
0488868/21.02.96	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Παράγων συμπλοκοποίησης (αποσκληρύνσεως) με βάση πυριτικές ενώσεις αλκαλιμετάλλων δια απορρυπαντικές συνθέσεις	3019375
0488945/13.03.96	CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνες ουσίες	3019330
0492042/27.12.95	IMOS ITALIA S.R.L.	Διάταξη θερμικής προστασίας για αναπτήρες οχημάτων	3019340
0492164/07.02.96	1) DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Θεραπευτικός παράγοντας για γλαύκωμα που περιέχει παράγωγα 2-φαινυλ-3-οξο-2H-1, 4-βενζοθειαζίνης	3019195
0493758/13.03.96	HOECHST JAPAN LIMITED	Όργανο και μέθοδος για μέτρηση της δραστηρότητας ενζύμου ή της δραστηρότητας μίας ουσίας που αναστέλλει ενζυματική αντίδραση	3019473
0495053/27.03.96	PHARMACIA S.P.A.	Νέος συνδετήρας βιοενεργών παραγόντων	3019449
0495944/06.12.95	OLIVEIRA DA CUNHA LIMA LUIZ CARLOS	Μέθοδος παραγωγής χρώματος ή συγκολλητικού περιέχοντος καουτσούκ	3019228
0496701/06.03.96	CIBA-GEIGY AG	Σουλφονουλουρίες ως ζιζανιοκτόνα	3019245
0497158/13.03.96	BAYER AG	Φαρμακευτική τσίκλα με ακετυλοσαλικυλικό οξύ	3019324
0500242/03.01.96	CSIR	Μέθοδος κατασκευής συνεχούς σωλήνος από φύλλο εύκαμπτου υλικού	3019464
0500409/20.03.96	SYNTHELABO	Παράγωγα 4-πυριμιδινονών, παρασκευή τους, και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	3019404
0500720/03.01.96	ROCKY RESEARCH	Συνεχής κλιμάκωση αντιδραστήρων ενώσεων στερεού-αερίου σταθερής πίεσης	3019436
0500823/13.03.96	1) CIBA-GEIGY AG 2) INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND EPIDEMIOLOGY	Ανθελονοσιακές συνθέσεις	3019313
0501114/27.03.96	DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD.	Αρδευτικός εκβολέας σταλάξεως με αντιστάθμιση μικρής αυξήσεως της πίεσεως	3019467
0502036/20.12.95	GENENTECH INC.	Πεπτιδίο συνδυαζόμενο με λανθάνοντα παράγοντα και χρήση αυτού	3019343

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0502292/03.01.96	COMPLICATIONS S.A.	Μέθοδος θέσεων των αρχικών στοιχείων εκκινήσεως συνεχούς ημερολογίου ενός αναλογικού χαλαζιακού χρονογράφου και ένας χαλαζιακός χρονογράφος δια την εφαρμογή της	3019269
0503314/27.03.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Δοχεία συσκευασίας με ενισχυμένες ακμές	3019444
0503320/20.12.95	DESOWAG GMBH	Μέσο ή προϊόν συμπύκνωσης για τη συντήρηση ξύλου και προϊόντων ξύλου ενάντια σε οργανισμούς που καταστρέφουν και/ή μειώνουν την ποιότητα του ξύλου και/ή αποδομούν κυτταρίνη	3019383
0504002/24.01.96	ELF ATOCHEM S.A.	Διάταξη εξωθήσεως που επιτρέπει την επένδυση δύο τουλάχιστον πυρήνων δι' ενός υλικού της αυτής φύσεως, μέθοδος επενδύσεως που πραγματοποιείται δι' αυτής	3019377
0505330/13.12.95	PROFARM S.P.A.	Αυτομανδαλουμένη σήριγγα	3019261
0505851/03.01.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διάταξη ανοίγματος για ένα δοχείο συσκευασίας και μέθοδος για την κατασκευή αυτής	3019297
0505992/20.03.96	ENICHEM S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος για την απομάκρυνση καταλυτικών καταλοίπων με βάση το AlCl <sub>3</sub> ή/και σύμπλοκες ενώσεις	3019401
0506922/31.01.96	BECKMAN INSTRUMENTS INC.	Έμμεσος ποντεσιομετρική μέθοδος και μέσον αραίωσης δια την ανάλυση λιθίου	3019301
0507177/13.12.95	BAYER AG	Προσωρινά υλικά στερεώσεως	3019281
0508077/07.02.96	STORCK SERVICE GMBH	Ένα πτυχωτό κουτί παρουσιάζει εμπρόσθια και οπίσθια πλευρά	3019371
0509359/28.02.96	BAYER AG	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλ-οξεικών οξέων, απηλλαγμένων εναντιομερών	3019414
0510318/13.12.95	NUCERA ANTONIO CARMELO	Συνθέσεις για την τοπική αγωγή εγκαυμάτων	3019193
0511611/28.02.96	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Υγρές ζιζανιοκτόνες ουσίες	3019329
0512490/31.01.96	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Αρυλενοσουλφιδική επικάλυψη με βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες	3019346
0513104/03.01.96	LVMH RECHERCHE	Χρησιμοποίηση ενός φωσφορικού άλατος της α-τοκοφερόλης ή ενός παραγώγου της, για την παρασκευή καλλυντικών, δερματολογικών, ή φαρμακευτικών συνθέσεων συνθέσεις που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό	3019341
0513285/24.01.96	PHARMACIA S.P.A.	Ιμιδαζολ-2-υλ-παράγωγα υποκατεστημένων δικυκλικών ενώσεων και μέθοδος παρασκευής αυτών	3019349
0513317/21.02.96	SCHOELLER-PLAST S.A.	Συσκευασία επανειλημμένων χρήσεων	3019428

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0513492/27.12.95	INVENTIO AG	Διάταξη δια τον φωτισμό του θαλάμου επιβατών ενός αναβατορίου	3019263
0514326/13.03.96	SCAMBIA INDUSTRIAL DEVELOPMENTS AKTIENGESELLSCHAFT	Καταλύτης για την καταλυτική επεξεργασία καυσαερίων	3019466
0514511/28.02.96	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Ραδιοτηλεφωνικός εντοπισμός και μεταβίβαση με χρήση εναλλακτικών κριτηρίων	3019178
0514543/27.12.95	SAKURADA YASUYUKI	Συσκευή καθαρισμού αποβλήτων	3019422
0514583/14.02.96	PARENTI GIUSEPPE	Επίγειες κυκλικές δεξαμενές	3019200
0515075/31.01.96	1) BHP STEEL (JLA) PTY LTD. 2) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO.	Χύτευση μεταλλικών ταινιών	3019271
0515163/13.12.95	SWEETHEART CUP COMPANY INC.	Περιέκτης με σύστημα διασφάλισης κατά παραβιάσεων	3019286
0515544/17.01.96	IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY & MEDICINE	Αναστολείς σουλφατάσης στεροειδών	3019289
0516213/10.01.96	CORAL S.P.A.	Σύνδεσμος γωνίας που αποτελείται από ένα ζεύγος βραχιόνων που συνδέονται με στροφέα σε ένα τεμάχιο με αντίστοιχα περιλαίμια συσφίξεως	3019260
0516990/13.03.96	VINCENT LARRY W.	Σύστημα προστασίας σπειρωμάτων (ενώσεων)	3019476
0517244/20.03.96	HEMOSTATIC SURGERY CORPORATION	Αιμοστατική διπολική ηλεκτροχειρουργική συσκευή κοπής και μέθοδος χρησιμοποίησής της	3019387
0517559/06.12.95	SOCIÉTÉ CIVILE D' EXPLOITATION DES BREVETS ET PROCÉDES SPIRONEF	Θόλος διογκώσιμος, εκτεινόμενος και αναδιπλούμενος	3019183
0518966/27.12.95	POLAR MOLECULAR CORPORATION	Σύνθεση πρόσθετου καυσίμων κίνησης και μέθοδος παρασκευής της	3019268
0519104/06.12.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Γέλη λαμβανόμενη με συμπλοκοποίηση αμύλου από ένα γαλακτωματοποιητή	3019199
0519529/07.02.96	SITMA S.P.A.	Συσκευή διαμήκους συγκολλήσεως σε μία μηχανή συσκευασίας	3019208
0520414/13.03.96	MADAUS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή διακετυλοχρυσαρβίνης	3019321
0520585/27.03.96	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μυκητοκτόνες συνθέσεις	3019456
0520872/27.12.95	AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Εξομοιωτής δονήσεων του ιστού ελικοπτήρων	3019259
0521458/21.02.96	PHARMACIA S.P.A.	Μόνο και δις-αλκυλαμινο-ανθρακυκλίνες	3019429
0523330/20.03.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εμφυτευόμενες συνθέσεις που περιέχουν βιολογικά δραστική πρωτεΐνη, πεπτιδίο, ή πολυπεπτιδίο	3019457

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0524781/27.03.96	ZENECA LIMITED	Θεραπευτικά αμύδια	3019446
0525307/06.03.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σταθερές συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και η χρήση αυτών	3019234
0525457/06.03.96	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης προς επίτευξη ηλεκτρικών επαφών	3019244
0526373/06.03.96	PONT-A-MOUSSON S.A.	Σύνθετο παρέμβυσμα στεγανότητας για συναρμογή αλληλοσύνδεσης σωλήνων, και αντίστοιχη συναρμογή αλληλοσύνδεσης	3019242
0526524/13.12.95	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Φαρμακευτικά σκευάσματα	3019298
0526754/28.02.96	ZANDER ROLF PROF. DR.	Υδατικά διαλύματα και η χρησιμοποίησή τους	3019230
0527081/03.01.96	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέες υποκατεστημένες πιπεραζινυλακλουλο-3 δι-ϋδρο-2, 3-4H-βενζοξαζιν-1,3 όνες-4 παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	3019274
0528758/03.01.96	SINTRA HOLDING AG	Διάταξη δια την εξαγωγή πούδρας καφέ που έχει συμπιεσθεί σε πλακούντα από μία διάταξη βρασμού μιας μηχανής καφέ	3019453
0528759/27.12.95	SINTRA HOLDING AG	Κινητήριο εξάρτημα δια μία διάταξη βρασμού μιας μηχανής καφέ	3019264
0528949/06.03.96	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Συσκευή για την παρασκευή συμπυκνώματος πηκτικών παραγόντων, όπως ινωδογόνου, από δείγμα αίματος	3019250
0531067/27.12.95	NALCO CHEMICAL COMPANY	Παρακολούθηση και έλεγχος του σχηματισμού λεπτού στρώματος ακαθαρσιών στο ρευστό μιας διεργασίας	3019189
0531802/20.12.95	BAYER AG	Συστατικά συγκολλησεως για επισκευή του σκληρού υλικού δοντιών	3019266
0532348/10.01.96	McNEILAB INC.	Υλικόν Ν-οξειδίου τραμαντόλης, εναντιομερή και συνθέσεις αυτού, και χρήσεις των	3019345
0532856/31.01.96	PONG DAVID TENG	Μέθοδος και συσκευή οδηγήσεως μιας ράβδου σε ένα σταθμό αποκοπής	3019258
0533645/06.12.95	GENERAL RAILWAYS ACTIVITIES SAH	Συσκευή υποστηρίξεως δια σιδηροδρομικές σιδηροτροχιές	3019225
0533833/20.12.95	GLAZIER ARNOLD	Προϊόντα φωσφόρου	3019284
0534889/13.12.95	TALLERES DAUMAR S.A.	Βελτιώσεις σε αυτόματες μηχανές ζύγισης για τρόφιμα	3019291
0535497/03.01.96	COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.	Μία βελτιωμένη κλειδαριά με μηχανισμό ανοίγματος για έκτακτη ανάγκη	3019287
0536741/27.12.95	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Κυκλικά ανάλογα VIP	3019326

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0537073/28.02.96	GEC ALSTHOM S.A.	Ρευματοφόρος αγωγός για χρησιμοποίηση υπό μεταβλητό καθεστώς και για μια κρυστατική εγκατάσταση	3019415
0537313/17.01.96	ISTITUTO GENTILI S.P.A.	Αρυλαλκυλεστέρες 4,5-διϋδροξυ-9, 10-διϋδρο-9, 10-διοξο-2-ανθρακεννεακορβοξυλικού οξέος που έχουν θεραπευτική δράση	3019417
0538191/03.01.96	SINTRA HOLDING AG	Μηχανή καφέ	3019454
0538498/07.02.96	BARILLA G.E.R.F.LLI SOCIETA PER AZIONI	Μπισκότο με γεύση άρτου και η μέθοδος παρασκευής του	3019290
0538569/07.02.96	PHARMACIA GMBH	Συσκευή κλείθρου (κλεισίματος με στεγανότητα) δι' ένα ευλύγιστον δοχείον και δοχείον με μία τοιαύτην συσκευήν κλείθρου	3019410
0538734/06.12.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Σταθερή κατά την αποθήκευση κυανοακρυλική-κόλλα σε σωληνάρια από Al	3019218
0539270/17.01.96	1) ELECTRICITE DE FRANCE 2) GAZ DE FRANCE 3) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος δια την θερμική μετατροπή μεθανίου και ένας αντιδραστήρ δια την διεξαγωγή της μεθόδου	3019452
0540493/20.03.96	HUBERT DE BACKER NV/SA	Κτηνιατρικό όργανο για την πρόσδοση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης	3019403
0540726/07.02.96	UNIVERSAL FOODS CORPORATION	Σιρόπι για γλυκίσματα και μέθοδος χρήσης του	3019203
0542059/20.03.96	BAYER AG	Υποκατεστημένες διφαινυλοπυριδόνες ως ανταγωνιστές αγγειοτασίνης II	3019398
0542080/06.03.96	BAYER AG	Μορφοποιημένα σώματα περιέχοντα δραστική ουσία με βάση ελαστομερή αμίδια στελέχους πολυαιθέρους τα οποία μπορούν να κατεργασθούν θερμοπλαστικώς, μέθοδος για την παρασκευή τους και χρήση τους για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών	3019246
0542364/24.01.96	GLAXO CANADA INC.	Ελεγχόμενη διάταξη απελευθέρωσης	3019431
0542598/07.02.96	ELF ATOCHEM S.A.	Φθοριωμένα συμπολυμερή και η χρησιμοποίησή τους δια την επένδυση και την διαβροχή διαφόρων υποστρωμάτων	3019376
0542677/13.03.96	CIBA-GEIGY AG	Σταθερή στην αποθήκευση σύνθεση μιγμάτων οπτικών λαμπρυντικών ουσιών	3019312
0543638/10.01.96	BEHRINGWERKE A.G.	Φραγμός εξάτμισης	3019236
0543923/27.03.96	KRAFT FOODS INC.	Μη λιπαρό φυσικό τυρί	3019443
0544634/21.02.96	BJORLUND JOHN	Αυτοαποκαθιστούμενος στύλος	3019459
0544819/06.12.95	ABBOTT LABORATORIES	Παράγωγα ινδόλης τα οποία αναστέλλουν την βιοσύνθεσιν λευκοτριενίου	3019198
0544880/13.03.96	MADAUS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή διακετυλοχρυσಾರοβίνης	3019320

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0545231/24.01.96	WIELAND-WERKE AG	Χρήση ενός κράματος χαλκού-μαγγανίου-ψευδαργύρου ως κράμα για γυαλιά	3019472
0545508/17.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Έγκλειστη σε μέταλλο, αεριομονωμένη εγκατάσταση διακόπτη με κιβώτιο συνδέσεως καλωδίων	3019475
0545525/20.03.96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	2-(3-φαινυλοπροπυλ) υδραζίνες, ενδιάμεσα και μέθοδος παρασκευής αυτών και η χρήση τους ως φαρμάκων	3019469
0545845/28.02.96	NEUROSEARCH A/S	Ενώσεις ιμιδαζόλης, παρασκευή τους και χρήση ως ανταγωνιστές ασβεστίου	3019439
0546146/20.03.96	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Ειδικός μεταφορέας	3019394
0546388/27.03.96	BAYER AG	Αζαετεροκυκλομεθυλο-χρωμάνια ως δραστικές ουσίες για την θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος	3019450
0550043/06.03.96	STO AG	Θερμομονωτικό σύνθετο σύστημα	3019406
0550557/20.03.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικό που περιέχει επιφανειακά δραστικά υλικά αλκυλο-θειικό και πολυ-υδροξυ αμιδίου λιπαρό οξύ	3019397
0551461/13.12.95	BALLENEGGER CHARLES	Στοιχείο σύνδεσης για κοσμήματα	3019188
0551729/24.01.96	SCOTIA HOLDINGS PLC	Το Γ-λινολενικό οξύ για την παρασκευή φαρμάκου με σκοπό την παρεμπόδιση της επαναποφράξεως των αρτηριών	3019270
0552106/07.02.96	ADIR ET COMPAGNIE	Πεπτιδία τα οποία έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα για την βραδυκινίνη	3019372
0553079/03.01.96	SERRES DE FRANCE (SA)	Δοκός-υδρορροή για θερμοκήπια	3019334
0553169/20.12.95	PHARMACIA AB	Μέθοδος δια διαμόρφωσιν φαρμάκου και φαρμακευτική σύνθεσις	3019360
0554278/13.12.95	T P TECHNOLOGY PLC	Μαγνητική συσκευή επεξεργασίας ρευστών	3019288
0554381/17.01.96	GENENTECH INC.	Χρησιμοποίηση προστατευτικών παραγόντων κατά αντιδραστικών ειδών οξυγόνου	3019229
0554634/27.03.96	ROUSSEL-UCLAF	Σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση με μη γλυκοσιλιωμένη ανασυνδυασμένη ανθρώπινη IL2 σε ανηγμένη μορφή και μέθοδος παρασκευής της	3019440
0557244/13.03.96	SIEGFRIED PHARMA AG	Δοσολογικές μορφές με παρατεταμένη αποδέσμευση δραστικής ουσίας	3019314
0557288/13.12.95	ABION BETEILIGUNGS-UND VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Δοχείο-αντιδραστήρας μιας χρήσεως για αναλύσεις ασφαλείας σε στερεά φάση και διαδικασία για μέτρηση των συστατικών που μπορούν να ανιχνευθούν με αντιδράσεις ασφαλείας	3019173
0558612/10.01.96	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Πολυμερείς αναμίξεις για υδατικές διασπορές οι οποίες έχουν βελτιωμένη σταθερότητα παγώματος -ξεπαγώματος	3019344

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0558889/27.03.96	MOLNLYCKE AB	Προσοφητικό αντικείμενο που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο υπερπροσοφητικά τμήματα	3019463
0559692/13.12.95	1) BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT HARSCH GMBH UND CO. KG. 2) PFITZENMEIER & RAU	Μέθοδος για τον εγκλεισμό με δέσμευση κόνεως φίλτρου που περιέχει βαρέα μέταλλα σε κεραμικά μορφοποιημένα σώματα	3019303
0560044/17.01.96	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Παραγωγή φύλλου ζύμης	3019232
0560782/13.12.95	1) OLIFF JAMES R. 2) THE MEAD CORPORATION	Χαρτοκιβώτιο κονσερβών	3019278
0560896/20.03.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις σαμπουάν με σιλικόνη και κατιονικούς τασιενεργούς παράγοντες κοντίσιονινγκ	3019396
0563001/28.02.96	NEUROSEARCH A/S	Ενώσεις ιμιδαζολίου, παρασκευή και χρήση αυτών	3019204
0563062/10.01.96	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Εξαπεπτιδία που παράγονται από αγλυκοτεϊκοπλανίνη και μέθοδος παρασκευής τους	3019214
0563327/27.03.96	ENGELHARD CORPORATION	Καταλύτης χαλκούχου χρωμίτη και διαδικασία για την προετοιμασία του αναφερθέντος καταλύτη	3019448
0565394/07.02.96	LAINIERE DE PICARDIE	Διφασική θερμοσυγκολλητική επένδυση και μέθοδος κατασκευής της	3019465
0566455/06.03.96	ROUSSEL UCLAF	Νέα παράγωγα του 7-αιθυνυλ-α-(μεθοξυμεθυλενο)-1-ναφθαλινοξικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	3019237
0566700/06.12.95	CHEKROUNE SUZANNE	Μέθοδος δημιουργίας ενός ανάγλυφου μοτίβου επάνω σε υφασμάτινο υλικό με κόμπους και συσκευή για τη θέση αυτής σε λειτουργία	3019221
0566733/24.01.96	ABB POWER T & D COMPANY INC.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή συνεχούς μεταλλικής ταινίας	3019433
0566982/13.03.96	LISTA KUNSTSTOFFTECHNIK AG	Τροχιά ολισθήσεως για μια σύνδεση δύο στοιχείων	3019323
0567729/03.01.96	NAI ANCHORLOK INC.	Εκκινητής φρένων που αντέχει στην πίεση	3019364
0567828/24.01.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Βενζυλο-ενολαιθέρης και η εφαρμογή τους σαν φυτοφάρμακα	3019251
0568228/27.12.95	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πώμα αερισμού	3019421
0568310/13.03.96	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Σύνθεση που περιέχει ηπαρίνη και ραπαμυκίνη	3019380
0568676/17.01.96	WALDEMAR LINK (GMBH & CO)	Εσωτερικό τεχνητό μέλος	3019293
0570386/13.03.96	CURIONI SUN S.R.L.	Συσκευή διαμορφώσεως και εφαρμογής χειρολαβών εις σακκούλας	3019309
0573851/06.03.96	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	Μέθοδος και διάταξη για μορφοποίηση υλικών καπνού	3019247
0574359/03.01.96	CAROLFI GIANNI	Φανοστάτης οδού με διάταξη φωτισμού ομίχλης	3019335
0574833/24.01.96	JOS. ZIMMERMANN GMBH & CO KG	Πηνίο συμπιεζόμενο στην αξονική κατεύθυνση	3019357

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0576366/27.03.96	GEC ALSTHOM NEYRPIC	Μεταλλικές επενδύσεις με βάση άμορφα μίγματα ανθεκτικά στη φθορά και στη διάβρωση, μέθοδος λήψης και εφαρμογές σε επενδύσεις αντι-τριβής υδραυλικού υλικού	3019445
0576949/31.01.96	BAYER AG	Οπτικώς ενεργά παράγωγα σουλφοξειδίου και σουλφόνης αμινοξέων η παρασκευή τους. Ο πολυμερισμός τους και η χρήση τους ως απορροφητικές ουσίες για την χρωματογραφική διάσπαση ρακεμικού	3019209
0577587/17.01.96	OSTERREICHISCHE ELEKTRIZITATSWIRTSCHAFTS AKTIENGESELLSCHAFT	Σκαλοπάτι αναβάσεως (δί' ανεμόσκαλες)	3019187
0578658/10.01.96	THE GILLETTE COMPANY	Ξυριστικές μηχανές ασφαλείας	3019186
0579078/06.03.96	BAYER AG	Κοσμητικό αντιηλιακό μέσο	3019243
0579280/28.02.96	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Παρασιτοκτόνος μέθοδος, η οποία χρησιμοποιεί Ν-φαινυλπυραζόλια	3019366
0580813/13.03.96	BURIAN GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG.	Μέθοδος και διάταξη για μονολιθική εφαρμογή μιας μονωτικής και/ή πυροπροστατευτικής μάζας επάνω σε μία επιφάνεια	3019359
0581236/14.02.96	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG.	Συσκευασία για την υποδοχή ευαίσθητων στον αέρα υλικών ως πακέτο διανομής	3019254
0581637/06.03.96	COMAP	Κρουνός με κυλινδρικό πυρήνα	3019337
0582506/28.02.96	SYNTHELABO	Παράγωγα τετραϋδروναφθαλινίου μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	3019362
0583420/27.03.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Υγρά απορροπταντικά με δομητή και σύμπλοκο βορικού-πολυόλης προς παρεμπόδιση πρωτεολυτικού ενζύμου	3019462
0584020/10.01.96	1) GEC ALSTHOM ACB 2) HISPANO-SUIZA	Μέθοδος κατασκευής συνθέσεων που αποτελούνται από δύο συγκολλημένα τεμάχια η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο διαμόρφωσης	3019350
0584303/03.01.96	SWAP-LIZENZ AG	Παλέττα από χαρτόνι	3019420
0584456/06.03.96	NWM DE KRUIITHOORN B.V.	Κάλυκας προωθητικού γεμίσματος	3019292
0584469/03.01.96	GSE LINING TECHNOLOGY INC.	Μέθοδος και συσκευή για την επένδυση υπαίθριων περιοχών συγκράτησης ρευστών	3019300
0585222/28.02.96	SUNDSVALLS MANCHETTEN AB	Μέσον έγχυσης	3019407
0585796/06.03.96	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	Αντιδραστήριο αποενεργοποίησεως για καταλύτες πολυμερισμού ολεφινών	3019248
0586490/20.03.96	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3019386



ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0586493/06.12.95	MELLEARD VA MASKINER AB	Διαχωριστική εσχάρα	3019182
0586960/07.02.96	INVERNI DELLA BEFFA S.P.A.	Παράγωγα ξανθόνης, η παρασκευή και η χρησιμοποίηση αυτών	3019373
0587057/14.02.96	LUBING MASCHINENFABRIK LUDWIG BENING GMBH & CO. KG	Δοχείον αποθέματος ύδατος δια ποτίστραν ζώων	3019191
0588897/28.02.96	SCHERING CORPORATION	Μη χλωριοφθοριούδρογονανθρακούχες συνθέσεις αεροζόλης	3019374
0589334/06.03.96	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Νέα πυκνά υδατικά γαλακτώματα νεοφανίων αζα-νεοφανίων	3019474
0589865/20.03.96	SGP VERKEHRSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξις πεδήσεως δι' οχήματα κινούμενα επί σιδηροτροχιών	3019434
0591255/10.01.96	PFIZER INC.	Τετραϋδροβενζαζεπινικά παράγωγα που αναστέλλουν την λιποξυγενάση	3019196
0591331/13.03.96	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής νανοσωματιδίων	3019308
0591467/20.12.95	1) SCHATZ JURGEN 2) SCHATZ OLAF	Μέθοδος και διάταξη για τη παραγωγή ωφέλιμης ενέργειας από παράλληλα ρεύματα	3019378
0592710/10.01.96	BARILLA G.E.R. F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παραγωγής σύνθετων τροφίμων ειδών για κατανάλωση και έχοντων παρατεταμένη διάρκεια ζωής διατήρησης (διάρκεια ζωής παραμονής στο ράφι)	3019190
0593721/13.03.96	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	Τεμάχιο αγκύρωσης για την αγκύρωση μέσω μιας συνδετικής μάζας σε μία διάτρηση ενός τμήματος σκυροδέματος	3019305
0595258/27.03.96	KARL MARBACH GMBH & CO	Σύστημα δια την προκαταρκτική εκτροπήν γλωττίδος εις φύλλον υπό κατεργασίαν ευρισκόμενου υλικού περιέχον αποκοπέντα τμήματα ή παρόμοι-ας εγκοπάς	3019458
0595546/20.03.96	SHIONOGI & CO., LTD.	Παράγωγα βενζυλιδενίου	3019395
0595988/27.12.95	SABLON LOUIS EMMANOUEL	Κοσμητικές συνθέσεις που περιέχουν εκχύλισμα eclipta alba	3019427
0596089/31.01.96	PHARMACIA AB	Μία συσκευή έγχυσης	3019275
0596802/20.03.96	ROUSSEL UCLAF	Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	3019385
0597916/24.01.96	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος αύξησης χημιφωταυγείας 1,2-διοξετανών με ενζυμοεκκίνηση	3019432
0599026/13.03.96	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	Διανοιγόμενο τεμάχιο αγκύρωσης από μέταλλο και μέθοδος κατασκευής του	3019306
0606024/20.03.96	ROUSSEL UCLAF	Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	3019384
0608211/27.12.95	STRYKER CORPORATION	Συνθετική μήτρα οστού	3019339

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0609284/27.03.96	AUSTRIA TABAKWERKE AKTIENGESELLSCHAFT VORM. OSTERREICHISCHE TABAKREGIE	Φίλτρο τσιγάρου	3019451
0609390/20.12.95	ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	Μέθοδος ελέγχου αυτόματου συμπλέκτη και διάταξη αυτόματης μεταδόσεως που αναφέρεται σ' αυτήν	3019338
0610268/13.12.95	F.L. SMIDTH & CO A/S	Μέθοδος για τη ρύθμιση της τροφοδοσίας υλικού ενός κυλινδρικού ελάστρου για την κονιορτοποίηση κοκκώδους υλικού	3019222
0616023/17.01.96	KRUPP KOPPERS GMBH	Συσκευή αεριοποίησης για την πιεστική αεριοποίηση λεπτοτεμαχισμένων καυσίμων	3019207
0618451/21.02.96	DEUTSCHE ZAEHLER-GESELLSCHAFT NACHF. A. STEPPER & CO. (GMBH & CO.)	Μετασχηματιστής εντάσεως, ιδιαίτερα για έναν ηλεκτρονικό μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας	3019277
0618899/13.03.96	CORTECH INC.	Φαινυλενοδιαλκανικοί αρωματικοί εστέρες ως αναστολείς ανθρώπινης ουδετερόφιλης ελαστάσης	3019438
0623018/27.12.95	ALFATEC-PHARMA GMBH	Μέθοδος για την παραγωγή καψουλών από μαλακή ζελατίνη με μία μέθοδο σταλάξεως	3019424
0624752/03.01.96	WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A.	Ένα προστατευτικό δοχείο με στεγανότητα υγρών για την υπόγεια εγκατάσταση δεξαμενών που περιέχουν υδροποιημένο αέριο υπό πίεση	3019181
0625972/13.03.96	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής αμινο-2 νιτρο-7 βενζοθειαζολίων	3019307
0629237/20.12.95	BADER AUGUSTINUS	Διάταξις επεξεργασίας για καλλιέργεια κυττάρων	3019255
0631634/06.03.96	CELSIS INTERNATIONAL PLC	Μέθοδος και συσκευή για ανάλυση βιολογικού υλικού	3019409
0637345/06.03.96	EISENKOLB CONFECTIEMACHINES B.V.	Συσκευή για την αυτόματη τροφοδότηση άγκιστρων παραπετάσματος σε ραπτομηχανή	3019240
0639968/13.03.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιϊδρωτική σύνθεση υπό μορφήν γέλης για στικ	3019311
0641381/21.02.96	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για την παρασκευή παστωδών απορρυπαντικών	3019219
0647252/13.03.96	VREDESTEIN RUBBER RECYCLING B.V.	Μέθοδος δια την ενεργοποίηση βουλκανιζαρισμένων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού και μέθοδος παραγωγής ελαστικοειδούς αντικειμένου δια της χρησιμοποίησης των εν λόγω ενεργοποιηθέντων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού	3019355
0649436/24.01.96	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Κυτταρίνη που περιέχει σταθερή μορφοποιητική και ινοποιητική μάζα	3019220
0649772/06.03.96	STRIEN CORNELIS GERARDUS	Αρθρωτό ρυμουλκούμενο (τρέιλερ) οχήματος, ιδίως για τη μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων σύμφωνα με τα πρότυπα ISO	3019249

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0652915/20.03.96	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ελαστομερής σύνθεση περιέχουσα ελαστομερές και άμορφο συμπολυμερές προπυλενίου/εξενίου	3019412
0656776/20.03.96	G.D. SEARLE & CO.	Πολυστοιβαδωτά δισκία ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιέχουν ναπροξένη και άλατα ναπροξένης με νάτριο	3019392
0658221/07.02.96	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή κυτταρινικών ινών καθώς και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3019295
0659219/31.01.96	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Κυτταρινικές ίνες	3019296

**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)
ABB POWER T. & D. COMPANY INC.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή συνεχούς μεταλλικής ταινίας	0566733/24.01.96	3019433
ABBOTT LABORATORIES	Παράγωγα ινδόλης τα οποία αναστέλλουν την βιοσύνθεσιν λευκοτριενίου	0544819/06.12.95	3019198
ABBOTT LABORATORIES	Ανάλυση βενζοδιαζεπινών, ιχνηθετών, ανοσογόνων και αντισωμάτων	0264797/10.01.96	3019283
ABION BETEILIGUNGS-UND VERWAL TUNGSGESELLSCHAFT MBH	Δοχείο-αντιδραστήρας μίας χρήσεως για αναλύσεις ασφαλείας σε στερεά φάση και διαδικασία για μέτρηση των συστατικών που μπορούν να ανιχνευθούν με αντιδράσεις ασφαλείας	0557288/13.12.95	3019173
ADIR ET COMPAGNIE	Πεπτίδια τα οποία έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα για την βραδυκίνη	0552106/07.02.96	3019372
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Επαναλήπτης	0467583/10.01.96	3019273
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Κύκλωμα και μέθοδος για τον προσδιορισμό της διάρκειας του χρονικού διαστήματος μεταξύ δύο σημάτων	0480596/17.01.96	3019285
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος και συσκευή για τη διευθέτηση διαδρομών δεδομένων εντός ενός σταθμού δικτύου	0372801/17.01.96	3019299
AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Εξομοιωτής δονήσεων του ιστού ελικοπτήρων	0520872/27.12.95	3019259
AGREVO UK LIMITED	Μέσα καταπολεμήσεως επιβλαβών οργανισμών αζόλης	0412849/20.12.95	3019353
ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Κύκλωμα αριθμητικής μέτρησης ενός ηλεκτρικού σήματος	0436222/24.01.96	3019202
ALFATEC-PHARMA GMBH	Μέθοδος για την παραγωγή κάψουλων από μαλακή ζελατίνη με μία μέθοδο σταλάξεως	0623018/27.12.95	3019424
ALZA CORPORATION	Σύστημα χορηγήσεως φαρμάκου με αυξημένη βιοαποδεκτικότητα	0233009/25.07.90	3019171
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σταθερές συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και η χρήση αυτών	0525307/06.03.96	3019234
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σύστημα στερέωσης με χρήση καρφιδων για οστά που έχουν υποστεί κάταγμα	0463551/20.12.95	3019172
AMERICAN CYANAMID COMPANY	4,5,6-υποκατεστημένες-2-πυριμιδινάμινες	0233461/20.03.96	3019455
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εμφυτευόμενες συνθέσεις που περιέχουν βιολογικά δραστική πρωτεΐνη, πεπτίδιο, ή πολυπεπτίδιο	0523330/20.03.96	3019457
AMERICAN FILM TECHNOLOGIES INC.	Σύστημα και μέθοδος επαυξήσεως του χρώματος εικόνας	0302454/06.12.95	3019223
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Αρυλ-και ετεροαρυλ-πιπεραζινυλ-καρβοξαμίδια που έχουν δράση στο κεντρικό νευρικό σύστημα	0343961/10.01.96	3019217

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Σύνθεση που περιέχει ηπαρίνη και ραπαμυκίνη	0568310/13.03.96	3019380
ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	Μέθοδος ελέγχου αυτόματου συμπλέκτη και διάταξη αυτόματης μεταδόσεως που αναφέρεται σ' αυτήν	0609390/20.12.95	3019338
AP PRODUCTS GMBH	Ρευματοδότης ελέγχου για συνδεσμολογίες στην τεχνική SMD και μέθοδος για την κατασκευή του	0355378/13.03.96	3019319
ASAHI GLASS COMPANY LTD.	Αλογονωμένοι υδρογονανθρακικοί διαλύτες και χρήση τους	0347924/20.12.95	3019361
ASAHI GLASS COMPANY LTD.	Αζεοτροπικά ή παρόμοια με αζεοτροπικά μίγματα υδροχλωροφθοροανθράκων	0381216/27.12.95	3019425
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Φλουπιρτίνη σε συνδιασμό με αντιπαρκινσονικά για την καταπολέμηση παθήσεων μυϊκών σκληρύνσεων	0467164/31.01.96	3019179
AUSTRIA TABAKWERKE AKTIENGESELLSCHAFT VORM. OSTERREICHISCHE TABAKREGIE	Φίλτρο τσιγάρου	0609284/27.03.96	3019451
BADER AUGUSTINUS	Διάταξις επεξεργασίας για καλλιέργεια κυττάρων	0629237/20.12.95	3019255
BALLENEGGER CHARLES	Στοιχείο σύνδεσης για κοσμήματα	0551461/13.12.95	3019188
BARILLA G.E.R. F.LLI - SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παραγωγής σύνθετων τροφίμων ειδών για κατανάλωση και εχόντων παρατεταμένη διάρκεια ζωής διατήρησης (διάρκεια ζωής παραμονής στο ράφι)	0592710/10.01.96	3019190
BARILLA G.E.R.F.LLI - SOCIETA PER AZIONI	Μπισκότο με γεύση άρτου και η μέθοδος παρασκευής του	0538498/07.02.96	3019290
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Βενζυλο-ενολαιθέρους και η εφαρμογή τους σαν φυτοφάρμακα	0567828/24.01.96	3019251
BAYER AG	Κοσμητικό αντιηλιακό μέσο	0579078/06.03.96	3019243
BAYER AG	Μορφοποιημένα σώματα περιέχοντα δραστική ουσία με βάση ελαστομερή αμίδια στελέχους πολυαιθέρους τα οποία μπορούν να κατεργασθούν θερμοπλαστικώς, μέθοδος για την παρασκευή τους και χρήση τους για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών	0542080/06.03.96	3019246
BAYER AG	Οπτικώς ενεργά παράγωγα σουλφοξειδίου και σουλφόνης αμινοξέων η παρασκευή τους. Ο πολυμερισμός τους και η χρήση τους ως απορροφητικές ουσίες για την χρωματογραφική διάσπαση ρακεμικού	0576949/31.01.96	3019209
BAYER AG	Συστατικά συγκολλησεως για επισκευή του σκληρού υλικού δοντιών	0531802/20.12.95	3019266

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BAYER AG	Προσωρινά υλικά στερεώσεως	0507177/13.12.95	3019281
BAYER AG	Υποκατεστημένες διφαινυλοπυριδόνες ως ανταγωνιστές αγγειοτασίνης II	0542059/20.03.96	3019398
BAYER AG	Φαρμακευτική τσίχλα με ακετυλοσαλικυλικό οξύ	0497158/13.03.96	3019324
BAYER AG	Ενζυματική αποακυλίωση ακυλ-αμινοσορβοζών και η χρησιμοποίησή τους κατά την παρασκευή 1-δεσοξυνογιριμισίνης	0477647/13.03.96	3019325
BAYER AG	Αζαετεροκυκλομεθυλο-χρωμάνια ως δραστικές ουσίες για την θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος	0546388/27.03.96	3019450
BAYER AG	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλ-οξεικών οξέων, απηλλαγμένων εναντιομερών	0509359/28.02.96	3019414
BECKMAN INSTRUMENTS INC.	Έμμεσος ποντσειομετρική μέθοδος και μέσον αραιώσεως δια την ανάλυση λιθίου	0506922/31.01.96	3019301
BEECHAM GROUP PLC	Χρήση ορισμένων ανταγωνιστών 5-HT <sub>3</sub> υποδοχέων στη θεραπεία του σπλαγγχνικού πόνου	0279512/27.03.96	3019447
BEHRINGWERKE A.G.	Φραγμός εξάτμισης	0543638/10.01.96	3019236
BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT HARSCH GMBH UND CO. KG	Μέθοδος για τον εγκλεισμό με δέσμευση κόνεως φίλτρου που περιέχει βαρέα μέταλλα σε κεραμικά μορφοποιημένα σώματα	0559692/13.12.95	3019303
BHP STEEL (JLA) PTY LTD	Χύτευση μεταλλικών ταινιών	0515075/31.01.96	3019271
BJORLUND JOHN	Αυτοαποκαθιστούμενος στύλος	0544634/21.02.96	3019459
BRAECKER S.A. S.A.	Συσκευή για την απομάκρυνση των ινών και των χνουδιών υφάσματος	0467816/27.12.95	3019336
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Η χρήση μπουσπιρόνης για παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία κατάχρησης αλκοόλης	0285008/20.03.96	3019388
BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	Μέθοδος και διάταξη για μορφοποίηση υλικών καπνού	0573851/06.03.96	3019247
BURIAN GESELLSCHAFT M.B.H. & CO KG	Μέθοδος και διάταξη για μονολιθική εφαρμογή μιας μονωτικής και/ή πυροπροστατευτικής μάζας επάνω σε μία επιφάνεια	0580813/13.03.96	3019359
BUSH BOAKE ALLEN LIMITED	Βιομεταμόρφωση λιπαρών υποστρωμάτων	0416821/27.12.95	3019267
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	3-ανιλινο-2-υδροξυκαρβονυλο-4-θειοφαινοξικά οξέα	0338494/10.01.96	3019381
CANON KABUSHIKI KAISHA	Διεργασία για διαμόρφωση εναποτιθέμενου φιλμ μέσω χρήσης αλκυλικού υδριδίου αργιλίου	0425084/03.01.96	3019282
CAROLFI GIANNI	Φανοστάτης οδού με διάταξη φωτισμού ομίχλης	0574359/03.01.96	3019335

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CELSIS INTERNATIONAL PLC	Μέθοδος και συσκευή για ανάλυση βιολογικού υλικού	0631634/06.03.96	3019409
CETUS ONCOLOGY CORPORATION	Σύστημα για παράδοση φαρμάκου μέσω μόλυνσης	0243204/24.01.96	3019460
CHEKROUNE SUZANNE	Μέθοδος δημιουργίας ενός ανάγλυφου μοτίβου επάνω σε υφασμάτινο υλικό με κόμπους και συσκευή για τη θέση αυτής σε λειτουργία	0566700/06.12.95	3019221
CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένα βενζονιτρίλια	0408509/06.03.96	3019241
CIBA-GEIGY AG	Σταθερή στην αποθήκευση σύνθεση μιγμάτων οπτικών λαμπρυντικών ουσιών	0542677/13.03.96	3019312
CIBA-GEIGY AG	Ανθελονοσιακές συνθέσεις	0500823/13.03.96	3019313
CIBA-GEIGY AG	Σουλφονουλουρίες ως ζιζανιοκτόνα	0496701/06.03.96	3019245
CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνες ουσίες	0488945/13.03.96	3019330
COHEN ALLEN L., DR.	Πολυεστιακοί περιθλαστικοί οφθαλμικοί φακοί	0317168/31.01.96	3019418
COMAP	Κρουνός με κυλινδρικό πυρήνα	0581637/06.03.96	3019337
COMPLICATIONS S.A.	Μέθοδος θέσεων των αρχικών στοιχείων εκκινήσεως συνεχούς ημερολογίου ενός αναλογικού χαλαζιακού χρονογράφου και ένας χαλαζιακός χρονογράφος δια την εφαρμογή της	0502292/03.01.96	3019269
CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED	Γενετική αποτοξίκωση της τοξίνης του κοκκύτη	0322115/06.03.96	3019238
COOK INCORPORATED	Υποδόριο συγκρότημα διαστολέα	0480667/20.03.96	3019390
CORAL S.P.A.	Σύνδεσμος γωνίας που αποτελείται από ένα ζεύγος βραχιόνων που συνδέονται με στροφέα σε ένα ενιαίο τεμάχιο με αντίστοιχα περιλαίμια συσφίξεως	0516213/10.01.96	3019260
CORROSION TECHNOLOGY INC.	Δεξαμενή για διαβρωτικούς ηλεκτρολύτες	0431313/31.01.96	3019302
CORTECH INC.	Φαινυλενοδιαλκανικοί αρωματικοί εστέρες ως αναστολείς ανθρώπινης ουδετερόφιλης ελαστάσης	0618899/13.03.96	3019438
COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.	Μία βελτιωμένη κλειδαριά με μηχανισμό ανοίγματος για έκτακτη ανάγκη	0535497/03.01.96	3019287
CRODA INTERNATIONAL PLC	Φαρμακευτικές συνθέσεις	0455783/13.03.96	3019315
CSIR	Μέθοδος κατασκευής συνεχούς σωλήνος από φύλλο εύκαμπτου υλικού	0500242/03.01.96	3019464
CURIONI SUN S.R.L.	Συσκευή διαμορφώσεως και εφαρμογής χειρολαβών εις σακκούλας	0570386/13.03.96	3019309
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Θεραπευτικός παράγοντας για γλαύκωμα που περιέχει παράγωγα 2-φαινυλ-3-οξο-2H-1, 4-βενζοθειαζίνης	0492164/07.02.96	3019195

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DAIKIN INDUSTRIES LIMITED	Μέθοδος παρασκευής 1,1,1-τριφθοροχλωροαιθανίου και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου	0446869/20.03.96	3019391
DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	Ανίχνευση μεταλλακτικού μυκητικού στελέχους	0431880/21.02.96	3019231
DESOWAG GMBH	Μέσο ή προϊόν συμπύκνωσης για τη συντήρηση ξύλου και προϊόντων ξύλου ενάντια σε οργανισμούς που καταστρέφουν και/ή μειώνουν την ποιότητα του ξύλου και/ή αποδομούν κυτταρίνη	0503320/20.12.95	3019383
DEUTSCHE ZAEHLER-GESELLSCHAFT NACHF. A. STEPPER & CO. (GMBH & CO.)	Μετασηματιστής εντάσεως, ιδιαίτερα για έναν ηλεκτρονικό μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας	0618451/21.02.96	3019277
DOBLE ENGINEERING COMPANY	Ενίσχυση με κατευθείαν συζευγμένους, διαδοχικά συνδεδεμένους ενισχυτές	0474930/07.02.96	3019358
DR KARL THOMAE GMBH	Βενζιμιδαζόλια φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν, και μέθοδος παρασκευής τους	0392317/03.01.96	3019354
DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD.	Αρδευτικός εκβολέας σταλάξεως με αντιστάθμιση μικρής αυξήσεως της πίεσεως	0501114/27.03.96	3019467
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Ενδορινική διαμόρφωση εμβολίου που περιέχει λιποσώματα	0440289/20.12.95	3019213
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος αύξησης χημιφωταυγείας 1,2-διοξετανών με ενζυμοεκκίνηση	0597916/24.01.96	3019432
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Συσκευή για την παρασκευή συμπυκνώματος πηκτικών παραγόντων, όπως ινωδογόνου, από δείγμα αίματος	0528949/06.03.96	3019250
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυρτό ένθετο για εξάρτημα οστομίου	0479573/10.01.96	3019426
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Πολυμερείς αναμίξεις για υδατικές διασπορές οι οποίες έχουν βελτιωμένη σταθερότητα παγώματος-ξεπαγώματος	0558612/10.01.96	3019344
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ελαστομερής σύνθεση περιέχουσα ελαστομερές και άμορφο συμπολυμερές προπυλενίου/εξενίου	0652915/20.03.96	3019412
EISAI CO., LTD.	Παράγωγο του διφαινυλομεθανίου, χρήση αυτού και φαρμακολογικές συνθέσεις που το περιέχουν	0420237/06.03.96	3019239
EISENKOLB CONFECTIEMACHINES B.V.	Συσκευή για την αυτόματη τροφοδότηση άγκιστρων παραπετάσματος σε ραπτομηχανή	0637345/06.03.96	3019240
ELECTRICITE DE FRANCE	Μέθοδος δια την θερμική μετατροπή μεθανίου και ένας αντιδραστήρ δια την διεξαγωγή της μεθόδου	0539270/17.01.96	3019452
ELF AQUITAINE	Καταλύτης βάσεως φασουζαζίτη και εφαρμογή του	0476119/27.12.95	3019227
ELF ATOCHEM S.A.	Φθοριωμένο σκληρυνόμενο συμπολυμερές, η μέθοδος παρασκευής του και η εφαρμογή του σε βερνίκια και χρώματα	0481849/03.01.96	3019369



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ELF ATOCHEM S.A.	Φθοριωμένα συμπολυμερή και η χρησιμοποίησή τους δια την επένδυση και την διαβροχή διαφόρων υποστρωμάτων	0542598/07.02.96	3019376
ELF ATOCHEM S.A.	Διάταξη εξωθήσεως που επιτρέπει την επένδυση δύο τουλάχιστον πυρήνων δι' ενός υλικού της αυτής φύσεως, μέθοδος επενδύσεως που πραγματοποιείται δι' αυτής	0504002/24.01.96	3019377
ELI LILLY AND COMPANY	Εργολίνο-8-καρβοξαμίδια δι' αποκλεισμόν υποδοχέων 5HT	0452074/24.01.96	3019416
ENGELHARD CORPORATION	Καταλύτης χαλκούχου χρωμίτη και διαδικασία για την προετοιμασία του αναφερθέντος καταλύτη	0563327/27.03.96	3019448
ENICHEM S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος για την απομάκρυνση καταλυτικών καταλοίπων με βάση το AlCl <sub>3</sub> ή και σύμπλοκες ενώσεις	0505992/20.03.96	3019401
EUROJERSEY S.P.A.	Μέθοδος για την παραγωγή ενός ελαστικού υφάσματος επιδερμικής υφής και το ύφασμα που φτιάχνεται μέσω αυτής	0452607/17.01.96	3019215
EURON S.P.A.	Προσθήκη απορρυπαντικών δια καύσιμα	0486097/28.02.96	3019262
F.H. FAULDING & CO. LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση παρατεταμένης αποδέσμευσης	0377518/07.02.96	3019201
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Κυκλικά ανάλογα VIP	0536741/27.12.95	3019326
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Μία ιμιδαζοβενζοδιαζεπίνη για την θεραπεία διαταραχών του ύπνου	0488044/14.02.96	3019327
F.L. SMIDTH & CO A/S	Μέθοδος για τη ρύθμιση της τροφοδοσίας υλικού ενός κυλινδρικού ελάστρου για την κονιοροποίηση κοκκώδους υλικού	0610268/13.12.95	3019222
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	Τεμάχιο αγκύρωσης για την αγκύρωση μέσω μίας συνδετικής μάζας σε μία διάτρηση ενός τμήματος σκυροδέματος	0593721/13.03.96	3019305
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	Διανοιγόμενο τεμάχιο αγκύρωσης από μέταλλο και μέθοδος κατασκευής του	0599026/13.03.96	3019306
FLORIDA STATE UNIVERSITY	Μέθοδος για την παρασκευή ταξόλης με τη χρησιμοποίηση μιας οξαζιόνης	0428376/10.01.96	3019192
FRESENIUS AG	Υδροξυαιθυλικό άμυλο σαν υποκατάστατο πλάσματος και μέθοδος για την παρασκευή του	0402724/14.02.96	3019382
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Ακύλαση κεφαλοσπορίνης C	0475652/13.03.96	3019317
G.D. SEARLE & CO	Πολυστοιβαδωτά δισκία ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιέχουν ναπροξένη και άλατα ναπροξένης με νάτριο	0656776/20.03.96	3019392

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GAZ DE FRANCE	Μέθοδος δια την θερμική μετατροπή μεθανίου και ένας αντιδραστήρ δια την διεξαγωγή της μεθόδου	0539270/17.01.96	3019452
GEC ALSTHOM ACB	Μέθοδος κατασκευής συνθέσεων που αποτελούνται από δύο συγκολλημένα τεμάχια η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο διαμόρφωσης	0584020/10.01.96	3019350
GEC ALSTHOM NEYRPIIC	Μεταλλικές επενδύσεις με βάση άμορφα μίγματα ανθεκτικά στη φθορά και στη διάβρωση, μέθοδος λήψης και εφαρμογές σε επενδύσεις αντιτριβής υδραυλικού υλικού	0576366/27.03.96	3019445
GEC ALSTHOM SA	Ρευματοφόρος αγωγός για χρησιμοποίηση υπό μεταβλητό καθεστώς και για μια κρυστατική εγκατάσταση	0537073/28.02.96	3019415
GENENTECH INC.	Χρησιμοποίηση προστατευτικών παραγόντων κατά αντιδραστικών ειδών οξυγόνου	0554381/17.01.96	3019229
GENENTECH INC.	Πεπτίδιο συνδυαζόμενο με λανθάνοντα παράγοντα και χρήση αυτού	0502036/20.12.95	3019343
GENERAL RAILWAYS ACTIVITIES SAH	Συσκευή υποστηρίξεως δια σιδηροδρομικές σιδηροτροχιές	0533645/06.12.95	3019225
GLAXO CANADA INC.	Ελεγχόμενη διάταξη απελευθέρωσης	0542364/24.01.96	3019431
GLAZIER ARNOLD	Προϊόντα φωσφόρου	0533833/20.12.95	3019284
GRUNENTHAL GMBH	Πλασμίδια, η παρασκευή τους και η χρήση τους κατά τη λήψη ενός ενεργοποιητή πλασμινογόνου	0408945/13.12.95	3019294
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Εξαπεπτίδια που παράγονται από αγλυκοτεϊκοπλανίνη και μέθοδος παρασκευής τους	0563062/10.01.96	3019214
GSE LINING TECHNOLOGY INC.	Μέθοδος και συσκευή για την επένδυση υπαίθριων περιοχών συγκράτησης ρευστών	0584469/03.01.96	3019300
H-C INDUSTRIES INC.	Πλαστικό μέλος κλεισίματος με ένδειξη παραβίασης	0476122/10.01.96	3019279
HEMOSTATIC SURGERY CORPORATION	Αιμοστατική διπολική ηλεκτροχειρουργική συσκευή κοπής και μέθοδος χρησιμοποίησής της	0517244/20.03.96	3019387
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Σταθερή κατά την αποθήκευση κυανοακρυλική-κόλλα σε σωληνάρια από Al	0538734/06.12.95	3019218
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για την παρασκευή παστωδών απορρυπαντικών	0641381/21.02.96	3019219
HISPANO-SUIZA	Μέθοδος κατασκευής συνθέσεων που αποτελούνται από δύο συγκολλημένα τεμάχια η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο διαμόρφωσης	0584020/10.01.96	3019350
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα αμινοξέων με ιδιότητες αναστολής ρενίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τα περιέχουν και η χρήση τους	0417698/13.03.96	3019331

<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 AKTIENGESELLSCHAFT	Νέος μικροοργανισμός για την αποδόμηση μοινομυκινών, μέθοδος αποδομήσεως καθώς και η χρήση των προϊόντων αποδομήσεως	0355679/28.02.96	3019332
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα ακριδίνης που παράγουν φως με χημική αντίδραση και η χρησιμοποίησή τους σε ανοσοδοκιμασίες εκπομπής φωτός	0257541/03.01.96	3019470
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή μιας οργανοειδικής ουσίας, σημειωμένης με τεχνητίο 99m	0271806/27.03.96	3019471
HOECHST JAPAN LIMITED	Όργανο και μέθοδος για μέτρηση της δραστηρότητας ενζύμου ή της δραστηρότητας μίας ουσίας που αναστέλλει ενζυματική αντίδραση	0493758/13.03.96	3019473
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Υγρές ζιζανιοκτόνες ουσίες	0511611/28.02.96	3019329
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Νέα πυκνά υδατικά γαλακτώματα νεοφανίων αζανοφανίων	0589334/06.03.96	3019474
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	4- και 6-καρβαμινικά σχετιζόμενα με τη φυσοστιγμίνη, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0484573/13.03.96	3019468
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	2-(3-φαινυλοπροπυλ) υδραζίνες, ενδιάμεσα και μέθοδος παρασκευής αυτών και η χρήση τους ως φαρμάκων	0545525/20.03.96	3019469
HUBERT DE BACKER NV/SA	Κτηνιατρικό όργανο για την πρόσδοση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης	0540493/20.03.96	3019403
HYDROPLAN ENGINEERING LTD.	Βελτιωμένη μονάδα ελέγχου ροής	0482843/13.12.95	3019233
I.F.L.O. S.A.S. DI GIORGIO E ALDO LAGUZZI	Μέθοδος για την παραγωγή σύνθεσης ενός αντισλληπτικού και ρυθμιστικού του έμμηνου κύκλου φαρμάκου που έχει ογκοστατικές, αντικινητικές, προληπτικές και θεραπευτικές ιδιότητες για τη θεραπεία όγκων του στήθους και μελανωμάτων	0483077/06.12.95	3019175
I.F.L.O. S.A.S. DI GIORGIO E ALDO LAGUZZI	Μέθοδος ολικής σύνθεσης για την παραγωγή μιας κλάσης αραγώνων προϊόντων της ινδόλης, τύπου τρυπταμίνης, ιδιαίτερα μελατονίνης ή τον τύπο Ν-ακετυλ-5-μεθοξυτρυπταμίνη, με υψηλό βαθμό καθαρότητας και εύκολα διαλυτής, για θεραπευτική χρήση εναντίον επίκτητων συνδρομών ανοσο-ανεπάρκειας	0330625/20.12.95	3019365
IMMUNEX CORPORATION	Υποδοχείς των άλφα και βήτα ογκονεκρωτικών παραγόντων	0418014/20.12.95	3019333
IMOS ITALIA S.R.L.	Διάταξη θερμικής προστασίας για αναπτήρες οχημάτων	0492042/27.12.95	3019340
IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY & MEDICINE	Αναστολείς σουλφατάσης στεροειδών	0515544/17.01.96	3019289

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
INSTITUT FOR CANCER RESEARCH	Σύστημα για παράδοση φαρμάκου μέσω μόλυνσης	0243204/24.01.96	3019460
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος δια την θερμική μετατροπή μεθανίου και ένας αντιδραστήρ δια την διεξαγωγή της μεθόδου	0539270/17.01.96	3019452
INSTITUT PASTEUR	Αντιδραστήριο για την ανίχνευση του σταφυλόκοκκου του χρυσίζοντος δια-συγκολλήσεως	0323331/20.03.96	3019419
INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND EPIDEMIOLOGY	Ανθελονοσιακές συνθέσεις	0500823/13.03.96	3019313
INVENTIO AG	Διάταξη δια τον φωτισμό του θαλάμου επιβατών ενός αναβατορίου	0513492/27.12.95	3019263
INVERNI DELLA BEFFA S.P.A.	Παράγωγα ξανθόνης, η παρασκευή και η χρησιμοποίηση αυτών	0586960/07.02.96	3019373
ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO.	Χύτευση μεταλλικών ταινιών	0515075/31.01.96	3019271
ISTITUTO GENTILI S.P.A.	Αρυλαλκυλεστέρες 4,5-διϋδροξυ-9, 10-διϋδρο-9, 10-διοξο-2-ανθρακεννεακορβοξυλικού οξέος που έχουν θεραπευτική δράση	0537313/17.01.96	3019417
ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI MUTORI	Μονοκλωνικό αντίσωμα που αναγνωρίζει τον ειδικό επίτοπο της γλυκοσιδικής ανθρακυκλίνης και το υβρίδωμα που εκκρίνει το ειρημένο αντίσωμα	0439048/03.01.96	3019363
JOS. ZIMMERMANN GMBH & CO KG	Πηνίο συμπιεζόμενο στην αξονική κατεύθυνση	0574833/24.01.96	3019357
KARL MARBACH GMBH & CO	Σύστημα δια την προκαταρκτικήν εκτροπήν γλωττίδος εις φύλλον υπό κατεργασίαν ευρισκόμενου υλικού περιέχον αποκοπέντα τμήματα ή παρόμοιας εγκοπίας	0595258/27.03.96	3019458
KE KOMMUNIKATIONS-ELEKTRONIK GMBH & CO	Μέθοδος ενισχύσεως ενός σήματος εκρήξεως	0423582/10.01.96	3019252
KIWI BRANDS INC.	Σύνθεση καθαρισμού και εξυγίανσης αποχωρητηρίου	0425463/10.01.96	3019413
KRAFT FOODS INC.	Μη λιπαρό φυσικό τυρί	0543923/27.03.96	3019443
KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Στοιχείο αποκοπής και σύνδεσης προς επίτευξη ηλεκτρικών επαφών	0525457/06.03.96	3019244
KRUPP KOPPERS GMBH	Συσκευή αεριοποίησης για την πιεστική αεριοποίηση λεπτοτεμαχισμένων καυσίμων	0616023/17.01.96	3019207
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης, η παρασκευή τους, και η εφαρμογή τους σαν φάρμακα	0468884/20.12.95	3019352
LAINIERE DE PICARDIE	Διφασική θερμοσυγκολλητική επένδυση και μέθοδος κατασκευής της	0565394/07.02.96	3019465

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LANGE WERNER PROF.	Φάρμακα που περιέχουν ένα συνδυασμό από AZT ή adamantandin για την θεραπεία του aids	0473844/06.12.95	3019176
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Κυτταρίνη που περιέχει σταθερή μορφοποιητική και ινοποιητική μάζα	0649436/24.01.96	3019220
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή κυτταρινικών ινών καθώς και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0658221/07.02.96	3019295
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Κυτταρινικές ίνες	0659219/31.01.96	3019296
LEVEEN ERIC G.	Αντιγόνο ουρεάσης ως προϊόν	0374311/13.03.96	3019318
LEVEEN HARRY H.	Αντιγόνο ουρεάσης ως προϊόν	0374311/13.03.96	3019318
LEVEEN ROBERT F.	Αντιγόνο ουρεάσης ως προϊόν	0374311/13.03.96	3019318
LISTA KUNSTSTOFFTECHNIK AG	Τροχιά ολισθήσεως για μια σύνδεση δύο στοιχείων	0566982/13.03.96	3019323
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Συσκευασία για την υποδοχή ευαίσθητων στον αέρα υλικών ως πακέτο διανομής	0581236/14.02.96	3019254
LUBING MASCHINENFABRIK LUDWIG BENING GMBH & CO. KG.	Δοχείο αποθέματος ύδατος δια ποτίστραν ζώων	0587057/14.02.96	3019191
LVMH RECHERCHE	Χρησιμοποίηση ενός φωσφορικού άλατος της α-τοκοφερόλης ή ενός παραγώγου της, για την παρασκευή καλλυντικών, δερματολογικών, ή φαρμακευτικών συνθέσεων συνθέσεις που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό	0513104/03.01.96	3019341
MADAUS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή διακετυλοχρυσαιοροβίνης	0544880/13.03.96	3019320
MADAUS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή διακετυλοχρυσαιοροβίνης	0520414/13.03.96	3019321
MASIH KEMUEL NOEL DR.	Φάρμακα που περιέχουν ένα συνδυασμό από AZT ή adamantandin για την θεραπεία του aids	0473844/06.12.95	3019176
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Διαγονιδιακό φυτό με τροποποιημένη φυσιολογία, μορφολογία και τροποποιημένο ορμονικό μεταβολισμό καλλιέργειες ιστών αυτού του φυτού και μέθοδος για την παρασκευή του	0362349/27.12.95	3019435
McNEILAB INC.	Υλικόν Ν-οξειδίου τραμαντόλης, εναντιομερή και συνθέσεις αυτού, και χρήσεις των	0532348/10.01.96	3019345
MELLEGARD VA MASKINER AB	Διαχωριστική εσχάρα	0586493/06.12.95	3019182
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	Νέες 2,6-διαλκυλ-4-σιλυλ φαινόλες ως αντισκληραθρωματικοί παράγοντες και ως αντιοξειδωτικά	0464852/20.03.96	3019393
MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Βελτιωμένη διάταξη συζεύκτη συντονισμού ραδιοσυχνότητας με τη χρησιμοποίηση ανώτερων τύπων	0450061/03.01.96	3019184
ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Ανασυνδυαστικό αντιγόνο Mycoplasma Hyopneumoniae και χρήσεις αυτού	0359919/28.02.96	3019356

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MOLNLYCKE AB	Προσοφητικό αντικείμενο που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο υπερπροσοφητικά τμήματα	0558889/27.03.96	3019463
MYCOGEN PLANT SCIENCE INC.	Συνθετικό γονίδιο εντομοκτόνου κρυσταλλικής πρωτεΐνης	0359472/27.12.95	3019280
NAI ANCHORLOK INC.	Εκκινήτης φρένων που αντέχει στην πίεση	0567729/03.01.96	3019364
NALCO CHEMICAL COMPANY	Παρακολούθηση και έλεγχος του σχηματισμού λεπτού στρώματος ακαθαρσιών στο ρευστό μιας διεργασίας	0531067/27.12.95	3019189
NEUROSEARCH A/S	Ενώσεις ιμιδαζολίου, παρασκευή και χρήση αυτών	0563001/28.02.96	3019204
NEUROSEARCH A/S	Ενώσεις ιμιδαζόλης, παρασκευή τους και χρήση ως ανταγωνιστές ασβεστίου	0545845/28.02.96	3019439
NUCERA ANTONIO CARMELO	Συνθέσεις για την τοπική αγωγή εγκαυμάτων	0510318/13.12.95	3019193
NWM DE KRUIITHOORN B.V.	Κάλυκας προωθητικού γεμίσματος	0584456/06.03.96	3019292
OHMEDA PHARMACEUTICAL PRODUCTS DIVISION	Παράγωγα 4-φαινυλ-4-(N-(2-φθοριοφαινυλ)αμιδο)πιπεριδίνης	0315405/24.01.96	3019342
OLIFF JAMES R.	Χαρτοκιβώτιο κονσερβών	0560782/13.12.95	3019278
OLIVEIRA DA CUNHA LIMA LUIZ CARLOS	Μέθοδος παραγωγής χρώματος ή συγκολλητικού περιέχοντος καουτσούκ	0495944/06.12.95	3019228
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Ετεροπροϊόντα σύζευξης αντισώματος για χρήση στη ρύθμιση δραστηκότητας λεμφοκυττάρου	0336379/07.02.96	3019224
OSTERREICHISCHE ELEKTRIZITATSWIRTSCHAFTS AKTIENGESELLSCHAFT	Σκαλοπάτι αναβάσεως (δι' ανεμόσκαλες)	0577587/17.01.96	3019187
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πώμα αερισμού	0568228/27.12.95	3019421
PARENTI GIUSEPPE	Επίγειες κυκλικές δεξαμενές	0514583/14.02.96	3019200
PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος απελευθέρωσης των πολυ-3-υδροξυ-ανθρακικών οξέων	0435028/06.03.96	3019235
PELED ODED	Μαγνητικά κινούμενα στοιχεία ένδειξης και μέθοδος κατασκευής αυτών	0466097/06.12.95	3019210
PFITZENMEIER & RAU	Μέθοδος για τον εγκλεισμό με δέσμευση κόνεως φίλτρου που περιέχει βαρέα μέταλλα σε κεραμικά μορφοποιημένα σώματα	0559692/13.12.95	3019303
PFIZER INC.	Τετραϋδροβενζαζεπινικά παράγωγα που αναστέλλουν την λιποξυγενάση	0591255/10.01.96	3019196
PFIZER INC.	Διεργασία για κατασκευή 2-οξινδολο-1-καρβοξαμιδίων	0399748/24.01.96	3019276
PHARMACIA AB	Μέθοδος δια διαμόρφωσιν φαρμάκου και φαρμακευτική σύνθεσις	0553169/20.12.95	3019360
PHARMACIA AB	Μια συσκευή έγχυσης	0596089/31.01.96	3019275

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PHARMACIA GMBH	Συσκευή κλειθρου (κλεισίματος με στεγανότητα) δι' ένα ευλύγιστον δοχείον και δοχείον με μίαν τοιαύτην συσκευήν κλειθρου	0538569/07.02.96	3019410
PHARMACIA S.P.A.	Ιμιδαζολ-2-υλ-παράγωγα υποκατεστημένων δicyκλικών ενώσεων και μέθοδος παρασκευής αυτών	0513285/24.01.96	3019349
PHARMACIA S.P.A.	Νέος συνδετήρας βιοενεργών παραγόντων	0495053/27.03.96	3019449
PHARMACIA S.P.A.	Μονο και δις-αλκυλαμινο-ανθρακυκλίνες	0521458/21.02.96	3019429
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Είδος καπνίσματος	0352109/27.12.95	3019405
PHILIPS ELECTRONICS N.V.	Σύστημα τηλεόρασης υψηλής συχνότητας	0359334/06.12.95	3019216
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Αρυλενοσουλφιδική επικάλυψη με βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες	0512490/31.01.96	3019346
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέες υποκατεστημένες πιπεραζινυλακτοϋλο-3-διϋδρο-2, 3-4H-βενζοξαζιν-1,3 ονες-4 παρασκευή τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	0527081/03.01.96	3019274
POLAR MOLECULAR CORPORATION	Σύνθεση πρόσθετου καυσίμων κίνησης και μέθοδος παρασκευής της	0518966/27.12.95	3019268
PONG DAVID TENG	Μέθοδος και συσκευή οδηγήσεως μίας ράβδου σε ένα σταθμό αποκοπής	0532856/31.01.96	3019258
PONT-A-MOUSSON S.A.	Σύνθετο παρέμβυσμα στεγανότητας για συναρμογή αλληλοσύνδεσης σωλήνων, και αντίστοιχη συναρμογή αλληλοσύνδεσης	0526373/06.03.96	3019242
PPG INDUSTRIES INC.	Επικάλυψη χαμηλής ανακλαστικότητας χρώματος ορείχαλκου	0291010/20.12.95	3019206
PROFARM S.P.A.	Αυτομανδαλουμένη σήριγγα	0505330/13.12.95	3019261
REDLAND TECHNOLOGIES LIMITED	Τσιμεντώδη σκευάσματα και προϊόντα	0262981/13.12.95	3019212
REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION	Καλλυντικές συνθέσεις	0462709/10.01.96	3019437
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Παρασιτοκτόνος μέθοδος, η οποία χρησιμοποιεί N-φαινυλπυραζόλια	0579280/28.02.96	3019366
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής πολτού δι' εξωθητή διπλού κοχλίου δια συνθέσεις RTV SiH/SiVi	0462032/17.01.96	3019368
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Σουλφονωμένοι συμπολυεστέρες με δομικούς λίθους σιλοξάνης	0430828/24.01.96	3019370
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Παράγων συμπλοκοποίησης (αποσκληρύνσεως) με βάση πυριτικές ενώσεις αλκαλιμετάλλων δια απορρυπαντικές συνθέσεις	0488868/21.02.96	3019375
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής αμινο-2 νιτρο-7 βενζοθειαζολίων	0625972/13.03.96	3019307

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής ναοσωματιδίων	0591331/13.03.96	3019308
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0586490/20.03.96	3019386
RHÔNE-POULENC SANTE	Εφαρμογή του Ν-μεθυλ (πυριδυλ-3)-2 τετραϋδροθειοπυρανοκαρβοθειοαμιδο-2 οξειδίου-1 στην παρασκευή φαρμάκων που προορίζονται για τη θεραπεία της ανεπάρκειας των στεφανιαίων	0429324/27.03.96	3019441
RHÔNE-POULENC SURFACTANTS AND SPECIALTIES L.P.	Κόλλες για χαρτί ταπετσαρίας	0396304/13.12.95	3019177
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Υπερκαθαρές κρυσταλλικές μορφές των πεπτιδίων Arg-Lys-Asp και Arg-Lys-Asp-Val μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0474414/10.01.96	3019411
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Ειδικός μεταφορέας	0546146/20.03.96	3019394
ROBERT F. BRANTMAN INC.	Ένας ολισθαίνων μηχανισμός μεταφοράς	0481071/13.03.96	3019316
ROCKY RESEARCH	Συνεχής κλιμάκωση αντιδραστήρων ενώσεων στερεού-αερίου σταθερής πίεσης	0500720/03.01.96	3019436
ROUSSEL UCLAF	Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	0606024/20.03.96	3019384
ROUSSEL UCLAF	Στεροειδή προϊόντα φέροντα στη θέση 10 υποκατεστημένη θειοαιθυλική ρίζα, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0434570/27.03.96	3019442
ROUSSEL UCLAF	Νέα παράγωγα ερυθρομυκίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως φαρμάκων	0596802/20.03.96	3019385
ROUSSEL UCLAF	Νέα παράγωγα του 7-αιθυνυλ-α-(μεθοξυμεθυλενο)-1-ναφθαλινοξικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	0566455/06.03.96	3019237
ROUSSEL UCLAF	Σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση με μη γλυκοσιλωμένη ανασυνδασμένη ανθρώπινη IL2 σε ανηγμένη μορφή και μέθοδος παρασκευής της	0554634/27.03.96	3019440
ROYAL VENDORS INC.	Συσκευή πώλησης με έλεγχο διάθεσης με τεχνητή νοημοσύνη	0419039/13.12.95	3019256
SABLON LOUIS EMMANOUËL	Κοσμητικές συνθέσεις που περιέχουν εκχύλισμα eclipta alba	0595988/27.12.95	3019427
SAKURADA YASUYUKI	Συσκευή καθαρισμού αποβλήτων	0514543/27.12.95	3019422



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SANDERS TEUN JOHAN HUGO LEENDERT	Σύνδεσμος ρυμουλκούμενου οχήματος με απο- σβεστήρα τριβής	0483926/10.01.96	3019211
SANGSTAT MEDICAL CORPORATION	Μία συσκευή για την ανίχνευση και την προσεγ- γιστική μέτρηση αναλυτών	0439917/17.01.96	3019180
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα αιθέρος μιλβεμυκίνης, η παρασκευή αυτών και θεραπευτικές και αγροχημικές χρή- σεις αυτών	0448243/17.01.96	3019205
SANKYO COMPANY LIMITED	Μέτρηση του χρόνου πήξεως του αίματος	0476923/31.01.96	3019408
SANOFI	Παράγωγα των εξαιδρόαζεπινών, μία μέθοδος παρασκευής τους και των περιεχουσών αυτά φαρμακευτικών συνθέσεων	0461986/10.01.96	3019197
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Θεραπευτικός παράγοντας για γλαύκωμα που περιέχει παράγωγα 2-φαινυλ-3-οξο-2H-1, 4-βεν- ζοθειαζίνης	0492164/07.02.96	3019195
SCAMBIA INDUSTRIAL DEVELOPMENTS AKTIENGESELLSCHAFT	Καταλύτης για την καταλυτική επεξεργασία καυ- σαερίων	0514326/13.03.96	3019466
SCHATZ JURGEN	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ωφέλι- μης ενέργειας από παράλληλα ρεύματα	0591467/20.12.95	3019378
SCHATZ OLAF	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ωφέλι- μης ενέργειας από παράλληλα ρεύματα	0591467/20.12.95	3019378
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Ενεργοποιητής σιαλικού πλασμινογόνου νΡΑ-αι από νυκτερίδες βαμπίρ	0383417/27.12.95	3019328
SCHERING CORPORATION	Μη χλωριοφθοριοϋδρογονανθρακούχες συνθέ- σεις αεροζόλης	0588897/28.02.96	3019374
SCHOELLER-PLAST SA	Συσκευασία επανειλημμένων χρήσεων	0513317/21.02.96	3019428
SCOTIA HOLDINGS PLC	Το Γ-λινολενικό οξύ για την παρασκευή φαρμά- κου με σκοπό την παρεμπόδιση της επαναπο- φράξεως των αρτηριών	0551729/24.01.96	3019270
SERRES DE FRANCE (SA)	Δοκός-υδρορροή για θερμοκήπια	0553079/03.01.96	3019334
SGP VERKEHRSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H.	Διάταξις πεδήσεως δι' οχήματα κινούμενα επί σιδηροτροχιών	0589865/20.03.96	3019434
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μυκητοκτόνες συνθέσεις	0520585/27.03.96	3019456
SHIONOGI & CO., LTD.	Παράγωγα βενζυλιδενίου	0595546/20.03.96	3019395
SIEGFRIED PHARMA AG	Δοσολογικές μορφές με παρατεταμένη αποδέ- σμευση δραστικής ουσίας	0557244/13.03.96	3019314
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την χωρίς επαφή μεταβίβαση πλη- ροφοριών και ενέργειας καθώς και η εφαρμογή μιας τέτοιας διατάξεως	0466949/20.03.96	3019399
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Έγκλειστη σε μέταλλο, αεριομονωμένη εγκατά- σταση διακόπτη με κιβώτιο συνδέσεως καλω- δίων	0545508/17.01.96	3019475

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SINTRA HOLDING AG	Κινητήριο εξάρτημα δια μία διάταξη βρασμού μιας μηχανής καφέ	0528759/27.12.95	3019264
SINTRA HOLDING AG	Διάταξη δια την εξαγωγή πούδρας καφέ που έχει συμπιεσθεί σε πλακούντα από μία διάταξη βρασμού μιας μηχανής καφέ	0528758/03.01.96	3019453
SINTRA HOLDING AG	Μηχανή καφέ	0538191/03.01.96	3019454
SITMA S.P.A.	Συσκευή διαμήκους συγκολλήσεως σε μία μηχανή συσκευασίας	0519529/07.02.96	3019208
SITMA S.P.A.	Μηχανή ταξινομήσεως γραφικών και/ή εκτυπωμένων προϊόντων	0450723/13.03.96	3019322
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Φαρμακευτικά σκευάσματα	0526524/13.12.95	3019298
SOCIÉTÉ CIVILE D' EXPLOITATION DES BREVETS ET PROCEDES SPIRONEF	Θόλος διογκώσιμος, εκτεινόμενος και αναδιπλούμενος	0517559/06.12.95	3019183
SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECHANIQUE SAGEM	Μέθοδος διαχείρισης κλήσεων εισερχόμενων σε ένα τηλέτυπο που μοιράζεται μια τηλεφωνική γραμμή με τον τηλεφωνικό της σταθμό συνεργαζόμενο με ένα δεύτερο σταθμό	0427622/06.03.96	3019461
SOCIÉTÉ DE DEVELOPMENT DE L' INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE ET DE PEPINIERE EUROPEENE-SODIAPE	Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας κατεψυγμένων προϊόντων	0472450/27.12.95	3019265
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Γέλη λαμβανόμενη με συμπλοκοποίηση αμύλου από ένα γαλακτωματοποιητή	0519104/06.12.95	3019199
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Παραγωγή φύλλου ζύμης	0560044/17.01.96	3019232
STERLING WINTHROP INC.	Θήκη υποδερμικής σύριγγας μαζί κουμπώματος (σε μια μονάδα)	0485028/03.01.96	3019430
STO AG	Θερμομονωτικό σύνθετο σύστημα	0550043/06.03.96	3019406
STORCK SERVICE GMBH	Ένα πτυχωτό κουτί παρουσιάζει εμπρόσθια και οπίσθια πλευρά	0508077/07.02.96	3019371
STRIEN CORNELIS GERARDUS	Αρθρωτό ρυμουλκούμενο (τρέιλερ) οχήματος, ιδίως για τη μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων σύμφωνα με τα πρότυπα ISO	0649772/06.03.96	3019249
STRYKER CORPORATION	Συνθετική μήτρα οστού	0608211/27.12.95	3019339
SUNDSVALLS MANCHETTEN AB	Μέσον έγχυσης	0585222/28.02.96	3019407
SUNTORY LIMITED	Σύνθεση που περιέχει ξυλοβιόζη	0459462/13.03.96	3019310
SWAP-LIZENZ AG	Παλέττα από χαρτόνι	0584303/03.01.96	3019420
SWEETHEART CUP COMPANY INC.	Περιέκτης με σύστημα διασφάλισης κατά παραβιάσεων	0515163/13.12.95	3019286
SYNTHELABO	Παράγωγα 4-πυριμιδινονών, παρασκευή τους, και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	0500409/20.03.96	3019404
SYNTHELABO	Παράγωγα τετραϋδروναφθαλινίου μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	0582506/28.02.96	3019362

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
T.P TECHNOLOGY PLC	Μαγνητική συσκευή επεξεργασίας ρευστών	0554278/13.12.95	3019288
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Διαμινοαιθυλενικές ενώσεις	0392560/27.12.95	3019351
TALLERES DAUMAR S.A.	Βελτιώσεις σε αυτόματες μηχανές ζύγισης για τρόφιμα	0534889/13.12.95	3019291
TASTEMAKER B.V.	Φυσικές δέλτα-λακτόνες και μέθοδος παραγωγής αυτών	0425001/17.01.96	3019257
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Ραδιοτηλεφωνικός εντοπισμός και μεταβίβαση με χρήση εναλλακτικών κριτηρίων	0514511/28.02.96	3019178
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διάταξη ανοίγματος για ένα δοχείο συσκευασίας και μέθοδος για την κατασκευή αυτής	0505851/03.01.96	3019297
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Δοχεία συσκευασίας με ενισχυμένες ακμές	0503314/27.03.96	3019444
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Δραστικόν πολυμερές αραιωτικών περιέχον πολυλαπλάς δραστικές ομάδας	0456031/28.02.96	3019174
THE GILLETTE COMPANY	Ξυριστικές μηχανές ασφαλείας	0578658/10.01.96	3019186
THE MEAD CORPORATION	Χαρτοκιβώτιο κονσερβών	0560782/13.12.95	3019278
THE NUTRASWEET COMPANY	Συμπυκνωμένα και ουσιαστικά μη συσσωματωμένα μικήλλα καζείνης ως υποκατάστατα λίπους/κρέμας	0345226/20.03.96	3019400
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιϊδρωτική σύνθεση υπό μορφήν γέλης για στικ	0639968/13.03.96	3019311
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις σαμπουάν με σιλικόνη και κατιονικούς τασιενεργούς παράγοντες κοντίσιονινγκ	0560896/20.03.96	3019396
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικό που περιέχει επιφανειακά δραστικά υλικά αλκυλο-θειϊκό και πολυ-υδροξυ αμιδίου λιπαρό οξύ	0550557/20.03.96	3019397
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Υγρά απορρυπαντικά με δομητή και σύμπλοκο βορικού-πολυόλης προς παρεμπόδιση πρωτεολυτικού ενζύμου	0583420/27.03.96	3019462
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Χρήση AICA Ριβοζιδίου ή AICA ριβοτιδίου στην παρασκευή ιατρικού σκευάσματος κατά των καρδιακών προσβολών ή εγκεφαλικών επεισοδίων σε ασθενείς που πάσχουν από αρτηριοσκλήρυνση	0301900/20.03.96	3019389
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοζίδια	0317128/20.12.95	3019379
TOLSA S.A.	Χρήση του σεπιολίτη σε διαδικασίες παραγωγής ενισχυμένων με ίνες προϊόντων που περιέχουν μαρμαρυγία	0454222/03.01.96	3019348
UGINE SAVOIE	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων πολύ μεγάλης τάσης θραύσεως από έναν ασταθή ωστενιτικό χάλυβα, και προϊόντα που προκύπτουν	0474530/13.12.95	3019185
UNILEVER N.V.	Η σύνθεση του σαμπουάν	0463780/17.01.96	3019253

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	Αντιδραστήριο αποενεργοποίησης για κατ- λύτες πολυμερισμού ολεφινών	0585796/06.03.96	3019248
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS COMPANY INC.	Πολυεστερικές συνθέσεις με βελτιωμένες ιδι- τητες	0351830/20.03.96	3019402
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	Αποκωδικοποίηση πολυγωνικής πληροφορή- σεως, μέθοδος και συσκευή	0336778/13.12.95	3019304
UNIVERSAL FOODS CORPORATION	Σιρόπι για γλυκίσματα και μέθοδος χρήσης του	0540726/07.02.96	3019203
VINCENT LARRY W.	Σύστημα προστασίας σπειρωμάτων (ενώσεων)	0516990/13.03.96	3019476
VREDESTEIN RUBBER RECYCLING B.V.	Μέθοδος δια την ενεργοποίηση βουλκανιζαρι- σμένων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού και μέθοδος παραγωγής ελαστικοειδούς αντι- κειμένου δια της χρησιμοποίησης των εν λόγω ενεργοποιηθέντων τεμαχιδίων απορριμμάτων ελαστικού	0647252/13.03.96	3019355
WALDEMAR LINK (GMBH & CO)	Εσωτερικό τεχνητό μέλος	0568676/17.01.96	3019293
WALTER HELMUT DIPL.-ING. DR.	Μικρού μεγέθους διάταξη λέιζερ για ιατρική και κτηνιατρική χρησιμοποίηση	0465459/06.12.95	3019194
WALTER TOSTO SERBATOI S.P.A.	Ένα προστατευτικό δοχείο με στεγανότητα υ- γρών για την υπόγεια εγκατάσταση δεξαμενών που περιέχουν υδροποιημένο αέριο υπό πίεση	0624752/03.01.96	3019181
WARNER-LAMBERT COMPANY	Χολινεργικοί παράγοντες αζαδικυκλο και αζα- κυκλο οξίμης και αμίνης, και φαρμακευτικώς α- ποδεκτά άλατα αυτών	0445731/10.01.96	3019226
WARNER-LAMBERT COMPANY	Παράγωγα 3, 5-δι-τριτοταγούς-βουτυλο-4-υ- δροξυφαινυλομεθυλενίου 2-υποκατεστημένων θειαζολιδινονών, οξαζολιδινονών και ιμιδαζολι- δινονών ως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες	0449216/07.02.96	3019272
WIELAND-WERKE AG	Χρήση ενός κράματος χαλκού-μαγγανίου-ψευ- δαργύρου ως κράμα για γυαλιά	0545231/24.01.96	3019472
YAMANOYCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Γονίδια κωδικοποιητικά πρωτεΐνης με δραστι- κότητα Macif ανθρώπου φορείς εκφράσεως που περιέχουν τα γονίδια αυτά, μεταμορφωτικά κύτ- ταρα και πρωτεΐνες με δραστικότητα Macif αν- θρώπου	0394035/10.01.96	3019347
ZANDER ROLF PROF. DR.	Υδατικά διαλύματα και η χρησιμοποίησή τους	0526754/28.02.96	3019230
ZENECA LIMITED	Θεραπευτικά αμιδία	0524781/27.03.96	3019446
ZINPRO CORPORATION	Σύμπλοκα χαλκού των άλφα-αμινοξέων που περιέχουν τελικές αμινομάδες, και η χρήση τους ως συμπληρώματα διατροφής	0377526/27.12.95	3019423
ΠΕΤΖΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΒΟΥΛΟΥ	Μέθοδος για την παραγωγή πλαστικών σωλή- νων μεγάλης διαμέτρου και εργαλείο για την ε- φαρμογή της μεθόδου	0418760/20.12.95	3019367

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3002534	Η Τσεχοσλοβακική Ακαδημία "Československa Akademie Věd" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Rega Foundation) μεταβίβασε τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002534 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην "Akademie Věd České Republiky" (Ακαδημία Επιστημών της Τσέχικης Δημοκρατίας) που εδρεύει στην Πράγα.
3002534	Η "Akademie Věd České Republiky" Ακαδημία Επιστημών της Τσέχικης Δημοκρατίας (συνδικαιούχος με την εταιρεία Rega Foundation) μεταβίβασε τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002534 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο "Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Academy of Sciences of the Czech Republic" που εδρεύει στο Flemingovo náměstí 2, 166 10 Praha 6, Τσέχικη Δημοκρατία.
3009748	Η εταιρεία "Caribonum Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009748 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pelikan Scotland Limited" που εδρεύει στο 3 Newmans Row, Lincoln Office Village, Lincoln Road, Cressex Business Park, High Wycombe HB12 3RE, Αγγλία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3012442	Η εταιρεία "Profarmaco Nobel S.R.L." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012442 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Profarmaco S.R.L."

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβίβαση που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
3019050	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019050 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο D-63450 Hanau, Γερμανία.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 362/1996

#### 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)
3000035	EXTRAKTIONSTECHNIK GMBH
3000106	BROCHIER S.A.
3000173	ALUMINIUM PECHINEY
3000227	LINDENAU HEINZ - HERBERT
3000242	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3000264	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3000343	AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.
3000376	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3000447	BAYER AG.
3000582	4P NICOLAUS KEMPTEN GMBH, FISCHER WILHELM
3000609	COALAIR SYSTEMS LTD
3000959	SHELL INTL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3000979	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3001006	JUANG SHIH-HUNG
3001012	JOHNSON MATTHEY PLC
3001204	HENKEL KG.
3001225	ELPATRONIC AG.
3001417	GENERAL MOTORS CORPORATION
3001599	KRONE AG.
3001891	ORENSTEIN & KOPPEL AG
3001955	PFIZER LTD
3002015	SORIN BIOMEDICA S.P.A.
3002058	SOCIETE NATIONALE DES POUDES ET EXPLOSIFS
3002239	GALLAHER LIMITED
3002311	BRACCO INTERNATIONAL B.V.
3002439	UNION CARBIDE CORP.
3002632	ENIRICERCHÉ S.P.A.
3002634	ROUSSEL-UCLAF
3002657	NUKEM GMBH
3002960	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3003059	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
3003198	MAIER JOSEF
3003278	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3003460	HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF THE PROVINCE OF ALBERTA AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF ENERGY AND NATURAL RESOURCES
3003552	LEONARDIS NICOLA
3003642	SOPLAR S.A.
3003650	PRAZISIONS-WERKZEUGE AG
3003716	PAV AG (PRAZISIONS-APPARATEBAU)

3003723	AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.
3003727	TANABE SEIYAKU CO.LTD.
3003762	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3003767	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3003917	LAURENT ALAIN
3004063	BEECHAM GROUP PLC
3004095	SHIONOGI & CO LTD
3004102	SANDOZ AG, SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHA, SANDOZ-PATENT-CMBH
3004547	STE GENERALE POUR LES TECHNIQUES NOUVELLES S.G.N.
3004631	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3004734	NUOVA SAMIM S.P.A.
3004739	ENIRICERCHE S.P.A.
3004755	SIEMENS AG
3004905	NYCOMED AS
3004912	NOVO NORDISK A/S
3005122	ELF SANOFI
3005135	SCHERING AG
3005163	DISTREX IBERICA S.A.
3005373	SHENG-JUNG WU
3005512	UNILEVER N.V.
3005544	L.M. LAMINATI METALLICI S.P.A.
3005550	HOLLAND EUGENE A., SIEGFRIED BARRY A.
3005783	BESPAK PLC
3006278	THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LTD
3006285	THORN EMI MALCO INC
3006573	SIMU S.A.
3006633	BRACCO INTERNATIONAL B.V.
3006680	STE INDUSTRIALE DU METAL USINE (SIMU)
3006715	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED
3007213	ICI PLC
3007285	VAW ALUMINIUM AG
3007326	SOLVAY UMWELTCHEMIE GMBH
3007500	VOEST-ALPINE STAHL DONAWITZ GMBH
3007780	YISSUM RESEARCH DEVEL.CO OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3007841	NASU ATSUSHI
3007894	DULEVO INTERNATIONAL S.P.A.
3008019	BREDEL EXPLOITATIE B.V.
3008037	L. & C.ARNOLD GMBH
3008072	IMMUNET
3008422	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3008471	SOFY HUGH M.
3008486	DE ARK GROEP B.V.
3008500	ALUMINIUM PECHINEY
3008538	HOFFMAN F. - LA ROCHE AG
3008565	EDAP INTERNATIONAL
3008581	ENICHEN SYNTHESIS S.P.A.
3008613	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3008622	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3008681	BRABENDER TECHNOLOGIE KG
3008685	SCHERING AG
3008700	PFIZER INC
3008807	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3008923	DANISCO A/S
3008952	AUXMET
3009016	BASF AG
3009310	ENIRICERCHE S.P.A.
3009362	ALLERGAN INC.
3009703	ROUSSEL-UCLAF
3009934	MITSUI TOATSU CHEMICALS INCORPORATED

3009981	TELEFONAKTIEBOLAGET IM ERICSSON
3010057	MONSANTO COMPANY
3010288	SAFETY FIRST LIMITED
3010387	HOECHST AG
3010394	ECOTECHNIEK B.V.
3010542	BEHRINGWERKE AG
3010613	VITA ZAHNFABRIK H.RAUTER GMBH & CO. KG.
3010681	GRACE DEARBORN INC.
3010807	INTERNATIONAL DRILLING FLUIDS LTD
3010832	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED
3010841	PFIZER INC.
3010845	G.D. SEARLE & CO.
3010885	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3010972	AUSIMONT S.R.L.
3011065	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3011070	ACROMED CORPORATION
3011071	ESTRO S.R.L.
3011182	AUSIMONT S.P.A.
3011199	ELF ATOCHEM S.A.
3011438	ENIRICERCHE S.P.A.
3011490	DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE-UND UMWELTECHNIK AG
3011598	SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT
3011858	ALBANY INTERNATIONAL CORP.
3011902	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3011980	TOPFER GMBH KULMBACH
3012041	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3012180	LABORATOIRE L. LAFON
3012261	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE INC
3012281	ROKE MANOR RESEARCH LIMITED
3012299	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED
3012328	FIRMA CARL FREUDENBERG
3012414	SANKYO COMPANY LIMITED
3012502	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
3012509	MONSANTO COMPANY, Patent Department
3012598	NASU HISAMOTO
3012600	FIBERWEB NORTH AMERICA INC.
3012669	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3012739	W.R. GRACE & CO - CONN
3012757	ENIRISORSE SPA
3012894	KARL PFISTERER ELEKTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO KG
3012954	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3013086	BAYER AG
3013236	BAYER AG
3013258	ROHM AND HAAS COMPANY
3013492	HEDIGER PETER
3013493	CIS ELEKTROGERATE AG
3013521	SANDOZ LTD, SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H., SANDOZ-PATENT-GMBH
3013627	ALCATEL CIT
3013726	NYCOMED IMAGING AS
3013750	PFIZER INC.
3013882	BECKETT INDUSTRIES INC.
3014122	RHONE-POULENC CHIMIE
3014128	RHONE-POULENC CHIMIE
3014212	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT
3014579	ADIR ET COMPAGNIE
3014605	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3014728	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT OSTERREICH
3014926	OP-CO MEDICAL PRODUCTS LIMITED



3015006	POMPES SALMSON
3015009	SOCIETE DE VALORISATION DES DECHETS- TECHNOLOGIES
3015188	BEP BESTOBELL SA (PTY) LIMITED
3015639	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3015672	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3016096	AUDION ELEKTRO B.V.
3016367	ABBOTT LABORATORIES
3016708	MOTOROLA INC
3016790	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3017082	BASF AKTIENGESELLSCHAFT

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

Μαρούσι, 6 Ιουνίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος .....	δρχ. 1.500
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 15.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Παντανάσσης 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue .....	GRD 1.500
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD 15.000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231



