

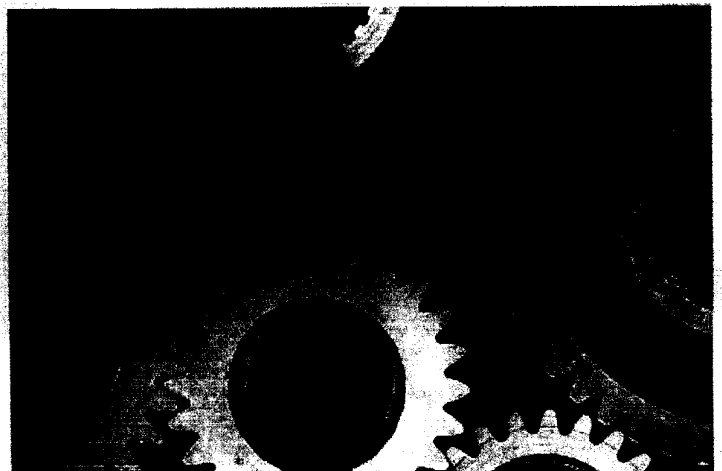


**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1997**





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1997



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

5 Pandanassis Str.,  
GR 151 25 Paradissos Amarooussiou Athens, Greece

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
February 28, 1997

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3

ΜΕΡΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1  
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

– Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	14
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	15
– Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	16
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	21
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	23
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	56
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	59
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	63
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	72
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	74

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....	76
-----------------	----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....	78
---	----

JANUARY 1997

CONTENTS

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3

PART A'  
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1  
PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS

– Patent Applications .....	7
– Patent Application Index by filing date .....	14
– Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	15
– Utility Model Applications .....	16
– Utility Model Application Index by filing date .....	21
– Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	22

CHAPTER 2  
PATENTS AND UTILITY MODELS

– Patents .....	23
– Patent Index by filing date .....	56
– Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	59
– Utility Models .....	63
– Utility Model Index by filing date .....	72
– Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	74

CHAPTER 3

MODIFICATIONS .....	76
---------------------	----

CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	78
---	----

**ΜΕΡΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .... 87
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 88
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 89

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 90
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 249
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 267

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ..... 284**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4  
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ..... 288**

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 292

**PART B΄  
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1  
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

- Notification concerning the translation of the European patents applications claims ..... 87
- Index by publication number of the European applications patents ..... 88
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 89

**CHAPTER 2  
EUROPEAN PATENTS**

- Notification concerning the translation of the European patents ..... 90
- Index by publication number of the European patents ..... 249
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 267

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS ..... 284**

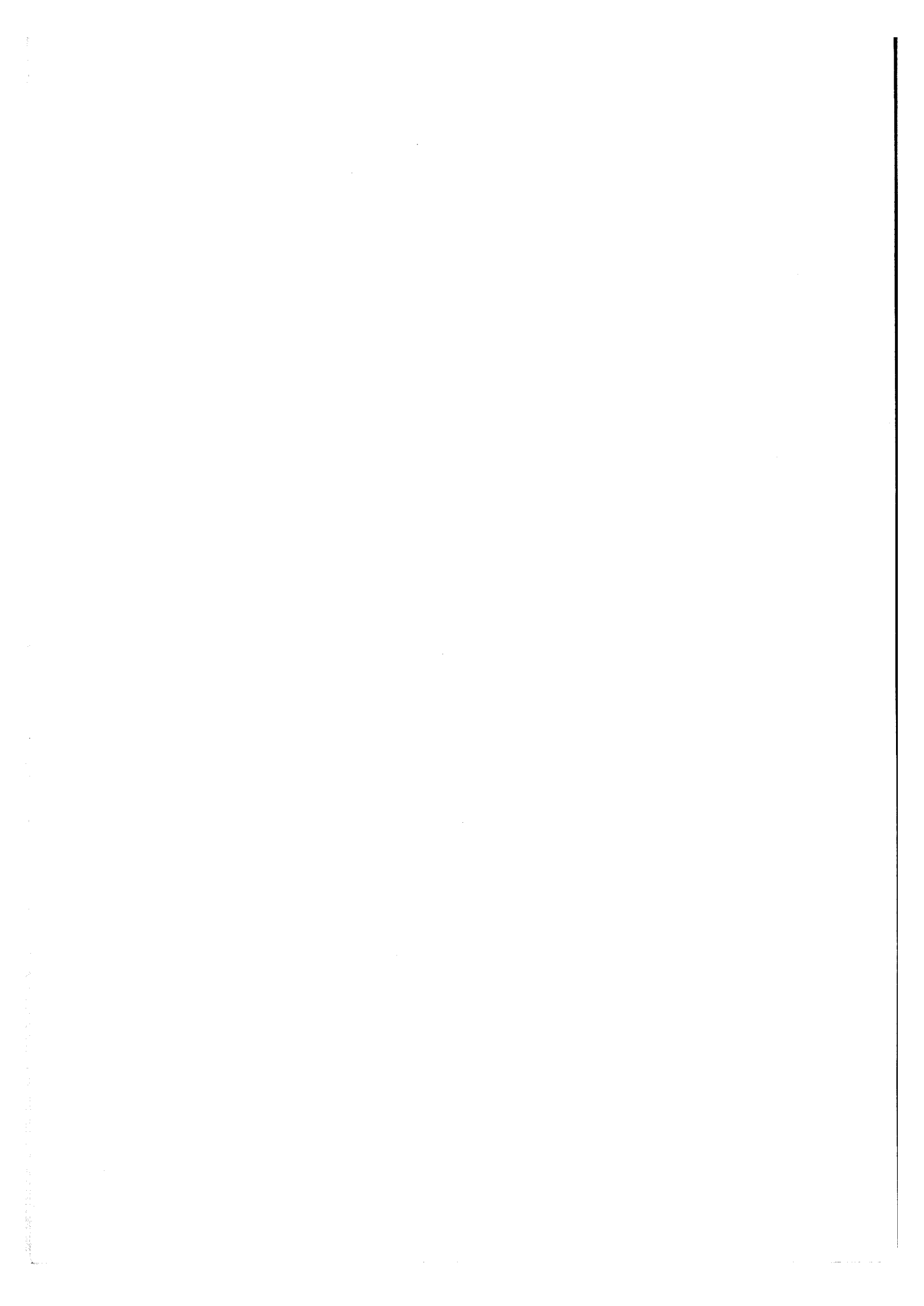
**CHAPTER 4  
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS  
OF EUROPEAN PATENTS ..... 288**

Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 292

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

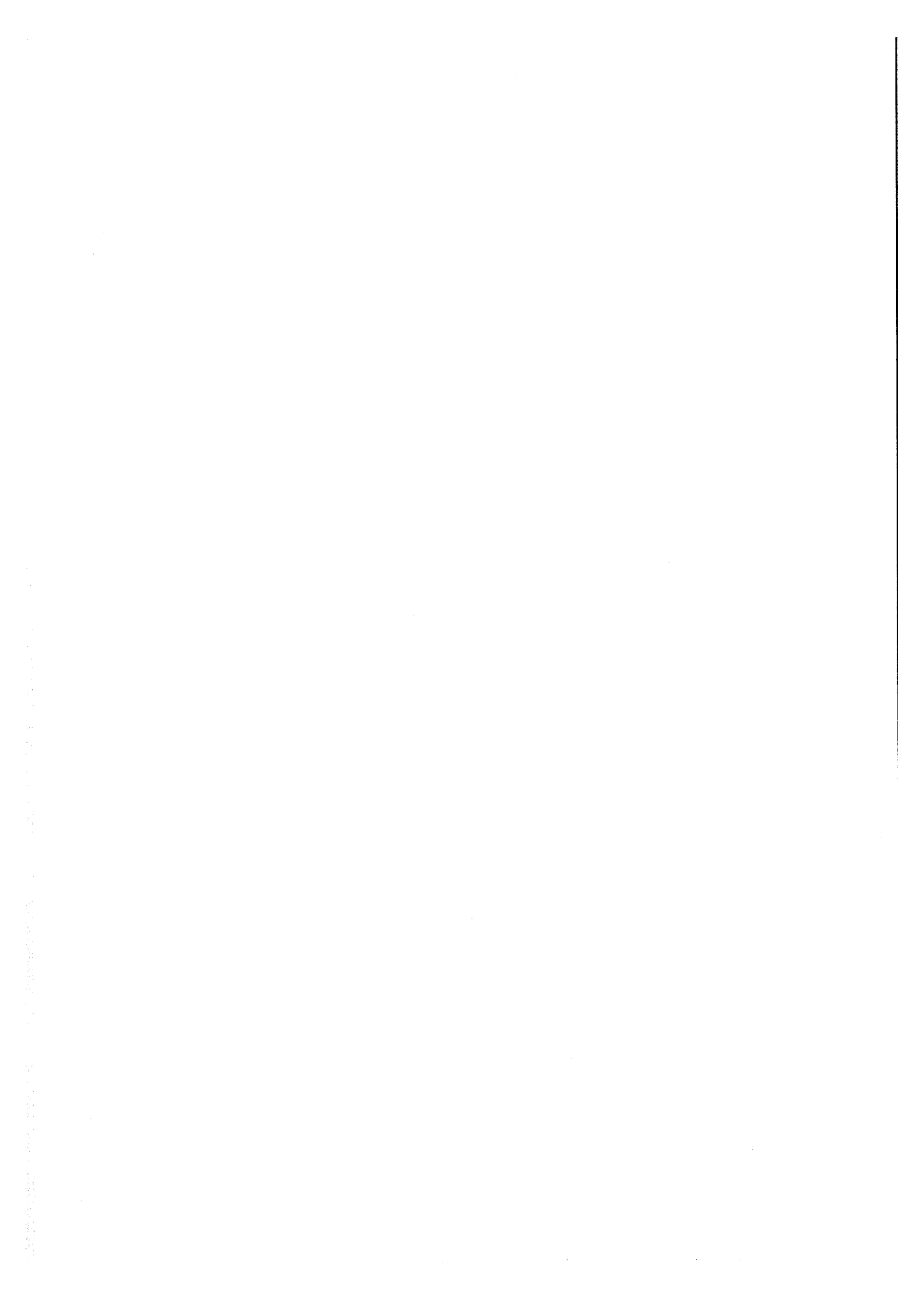
ΟΒΕ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
ΕΔΒΕ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
ΔΕΒΕ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο  
ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης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



---

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

---





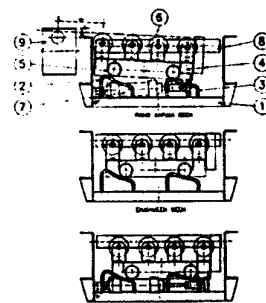
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100215
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: B65G 47/54
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	MIN TECH ENGINEERS LTD Πόντου 24 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	01-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΠΑΛΤΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Πόντου 24 11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ/ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

ράουλα /μπιλίες (6). - το μηχανισμό έλξης (7). Το τραπέζι (4) στην κάτω θέση, βρίσκεται κάτω από το επίπεδο μεταφοράς, μη εμποδίζοντας τη ροή τεμαχίων. Κυλιόμενο στην πάνω θέση, βρίσκεται πάνω από το επίπεδο μεταφοράς, επιτρέποντας την εισαγωγή/εξαγωγή τεμαχίων στην γραμμή μεταφοράς. Απαιτεί ελάχιστο κόστος και χώρο και λειτουργεί σε ρυπασμένα περιβάλλοντα. Με κατάλληλη διαμόρφωση της κλίσης των οδηγών (2) και (3) είναι δυνατή η ροή τεμαχίων πάνω στα ράουλα/μπιλίες (6) μόνο με τη βαρύτητα, χωρίς τη χρήση κάποιου μηχανισμού ώθησης. Χρησιμοποιείται στις μεταφορτώσεις κιβωτίων σε ραουλόδρομους τυποποιητηρίων τροφίμων, στην αλλαγή φοράς ροής λαμαρίνας κατά 90 ο /180 ο σε εργοστάσια παραγωγής αεροαγωγών, σακάρων κλπ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

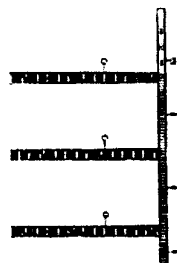
Τοποθετείται σε γραμμές συνεχούς μεταφοράς (ραουλόδρομοι -λαυριδωτοί ταινιόδρομοι κλπ.) και εισάγει/εξάγει τεμάχια από τη γραμμή (κλώπια, λαμαρίνες κλπ.) Αποτελείται από : - τη βάση(1) με τους κεκλιμένους οδηγούς (2) και (3) - το τραπέζι (4) με τους τροχούς κύλισης (5) και τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100217
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: B65G 47/64
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	MIN TECH ENGINEERS LTD Πόντου 24 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΠΑΛΤΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Πόντου 24 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από κινητήριους ταινομεταφορείς/ραουλομεταφορείς και ραουλομεταφορείς βαρύτητας και επιτυγχάνει : 1.1 Οδήγηση κιβωτίων χωρίς πρόσθετα πλαίσια καθοδήγησης. Το επίπεδο μεταφοράς των μεταφορέων με μεταφόρτωση σε εγκάρσιους μεταφορείς, κωνεύει μέσα στην κατασκευή στήριξης, η οποία είναι και οδηγός των κιβωτίων. Ο διαχωρισμός ροής των κιβωτίων γίνεται σε κατακόρυφο επίπεδο, οπότε είναι δυνατή η δημιουργία υψομετρικών διαφορών στις μεταφορτώσεις σε εγκάρσιους μεταφορείς. 1.2 Διαχωριστής ροής κιβωτίων τριών ή τεσσάρων, σαφώς διακεκριμένων θέσεων, ενεργοποιούμενος από έμβολα αέρος και αποτελούμενος, από τον στρεφόμενο αρθρωτό μεταφορέα (1), το αρθρωτό πλαίσιο (2), τα έμβολα αέρος (3) μετακίνησης του μεταφορέα (1) ως προς το πλαίσιο (2) και τα έμβολα αέρος (4), μετακίνησης του πλαισίου (2), ως προς σταθερή κατασκευή (5), όπου ο συνδυασμός των θέσεων των δύο σειρών εμβόλων να δίνει τις τέσσερις σαφώς διακεκριμένες θέσεις του μεταφορέα (1). 1.3 Μεταφόρτωση σε εγκάρσιους

ραουλομεταφορείς βαρύτητας, χωρίς στροφή του κιβωτίου, με ολίσθηση του κιβωτίου στο ψηλότερο ράουλο του εγκάρσιου ραουλομεταφορέα βαρύτητας. Το ράουλο αυτό είναι ελάχιστα μετατεθειμένο ως προς τον άξονα ροής του κιβωτίου, έτσι ώστε όταν ολοκληρωθεί η μεταφόρτωση το κιβώτιο να γείρει προς την επιθυμητή πλευρά ροής. 1.4 Αυτόματη αναπλήρωση αναλικομένων κιβωτίων σε μακριές γραμμές με χρήση ενός ραουλομεταφορέα βαρύτητας, ο οποίος αποτελείται από δύο τμήματα με διαφορετικές κλίσεις, όπου : Το πρώτο (κοντό) τμήμα έχει τέτοια κλίση, ώστε η οριζόντια συνιστώσα του βάρους των ευρισκομένων σε αυτό κιβωτίων να υπερνικά τις τριβές και την αδράνεια όλων των κιβωτίων και ραουλών του δεύτερου τμήματος. Το δεύτερο (μακρύ) τμήμα έχει οριική κλίση, ώστε τα κιβώτια να ευρίσκονται σε όλο το μήκος του μεταφορέα σε προσοτό ύψος. Αφαιρώντας ένα κιβώτιο από τυχαία θέση, τα κιβώτια του πρώτου τμήματος ωθούν τα υπόλοιπα ώστε να καλυφθεί το κενό. Με την μετατόπιση αυτή δημιουργείται κενό στο πρώτο τμήμα, το οποίο ανικνευόμενο δίνει εντολή προσαγωγής νέου κιβωτίου. 2. Ο διαχωριστής ροής 3 ή 4 διακεκριμένων θέσεων ενεργοποιούμενος από έμβολα αέρος, όπως περιγράφεται στην 1.2 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για οποιαδήποτε μεταφορά κύδην υλικών ή υλικών υπό μορφή τεμαχίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100225	τουλάχιστον σε 10.000 MPa και ο συντελεστής οπλισμού ευρίσκεται μεταξύ 14 και 25. Η επιφάνεια του είναι τραχεία, της οποίας η υφή συγγενεύει με το τοιμέντο, ενώ είναι ταυτόχρονα έτσι κατεργασμένη, ώστε να τραβάει νερό.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: C04B 16/06	
	(71): MARKISCHE FASER AG PREMNIITZ Friedrich-Engels-Strasse 1 01832 Premnitz, GERMANY	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-06-95	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NEUHELSEER LOTHAR, DR 2) SCHMIDT BURKHARD, DR 3) SCHONING KLAUS-JURGEN, DR 4) WOLF KLAUS-FRIEDRICH, DR	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΓΚΑΝΙΑΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 115 115 21 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΓΚΑΝΙΑΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 115 115 21 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΔΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ PAN.	

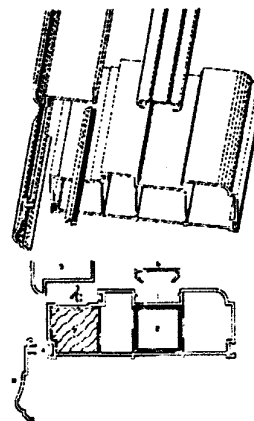
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα PAN- διαμορφωτικό σώμα με ειδικές ιδιότητες για την επεξεργασία σε υδραυλικές συνδέσεις το οποίο μπορεί να παρασκευάζεται εύκολα και οικονομικά και το οποίο θα πρέπει να μπορεί να επεξεργαστεί σύμφωνα με τη διαδικασία- Hatschek, τη διαδικασία Mazza, καθώς και σύμφωνα με όλες τις διαδικασίες που είναι γνωστές στη βιομηχανία δομικών υλικών, Το PAN-διαμορφωτικό σώμα περιέχει ένα βαθμό λυγηρότητας που ανέρχεται από 3 έως 600, ο συντελεστής λειτουργικότητας είναι μεγαλύτερος από 7,0 m<sub>2</sub>/g, το E-Modul ανέρχεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100240	πλαστικές επιφάνειες φύλλου ή πλέγματος από σίδηρο ή αλουμίνιο ή περιφερειακά μόνο, στηριζόμενο στο τοίχο με απλό βίδωμα 1 στην εγκάρσια τομή στο κέντρο του ανοίγματος της κάσας επί του κέντρου του τοίχου, καλυπτόμενο το σημείο στήριξης με κάλυπτρο-κεφαλή βιδώματος από το ίδιο υλικό 6, τοποθετούμενου λάστικου στην πατούρα της κάσας 3 για σωστότερη εφαρμογή της πόρτας. Το πρεβάζι της κάσας (8) τοποθετείται παράλληλα κατά μήκος της κάσας στηριζόμενο με κούμπωμα 4 παράλληλα και κατά μήκος της κάσας με πλήρη ελαστικότητα. Το φύλλο της πόρτας κατασκευασμένο περιμετρικά από ξύλο επενδεδυμένο εξωτερικά από δύο 2 φύλλα πλαστικού διαμορφωμένα εν θερμώ (VACUUM FORMED), εν εσοχή σχεδίων και καλυμμένο περιμετρικά από προφίλ πλαστικού.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: E06B 1/30	
	(71): DEPLAS S.A. - DEPLAS PANEL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Αποστόλου Παύλου 9, ΑΓΓΑΛΕΩ 192 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23-06-95	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΡΟΥΠΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ-ΚΟΝΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγ. Δήμητρος 8 192 00 ΕΛΕΥΣΙΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ-ΚΟΝΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγ. Δήμητρος 8 192 00 ΕΛΕΥΣΙΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΚΑΣΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.	

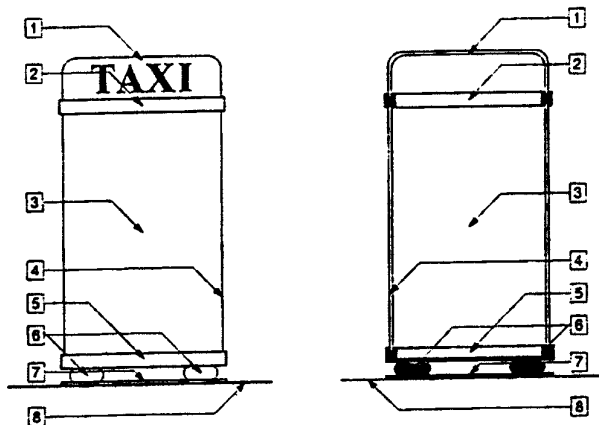
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προφίλ ειδικού σχεδιασμού κάσας πόρτας εξολοκλήρου πλαστικής, πλάτους 127 MM καταλαμβάνουν όλο το πάχος του τοίχου συνήθους κατασκευής από δομικό τούβλο, με νευρώσεις στο εσωτερικό για παραγωγή αυτής με εξέλαση με εξντρούντερ, με ενίσχυση αυτού δια της τοποθέτησως στο εσωτερικό της θαλάμης 2 γαλβανισμένου χάλυβα προς αποφυγή στρέβλωσης και ενίσχυσης της στήριξης, με δυνατότητα ήδη προβλεπόμενη για μεγαλύτερη ενίσχυση προς μεγαλύτερη αντοχή σε δυνατές παρεμβάσεις τοποθέτησης ενδιάμεσα και παράλληλα στις



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100241
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: G09F 21/04 (71): 1) ΚΟΥΣΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 25ης Μαρτίου 69, ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΑΛΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πλαταιών 108, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): -
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΟΥΣΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΜΑΛΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Δικηγόρος Νικηταρά 2-4 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Δικηγόρος Νικηταρά 2-4 106 78 Αθήνα
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΕΠΙ ΟΡΟΦΗΣ ΤΑΞΙ.

συνδέσεως επί οσάρας οροφής. Πάνω σε αυτό το σώμα είναι ενσωματωμένο -τοποθετημένο κάλυμμα από σκληρό πλαστικό όπου αναγράφεται το σήμα ΤΑΞΙ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την προτεινόμενη κατασκευή επιτυγχάνεται η ταυτόχρονη προβολή τριών ή περισσότερων φωτιζόμενων διαφημιστικών μηνυμάτων επί οροφής Ταξί (κινητή -περιστρεφόμενη διαφήμιση). Η κατασκευή αποτελείται από ένα διαφανές σώμα στο οποίο υπάρχει μηχανισμός περιοδικής εναλλαγής διαφημίσεων και το οποίο τοποθετείται στην οροφή του αυτοκινήτου, με μαγνητική βάση, ή με αυτοκόλλητο ταινία διπλής όψεως ή με βάση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100243
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: A61K 7/00 IPC6: A61K 7/16 IPC6: A61K 7/06 IPC6: A61K 7/40 IPC6: A61K 7/48 (71): Μ. ΣΟΔΗΣ - Γ. ΣΟΔΗΣ Ε.Π.Ε. Νυμφαίου 4 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): -
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΟΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): -
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): -
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ Η ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΑΣΤΙΧΕΛΑΙΟΥ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΣ, ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

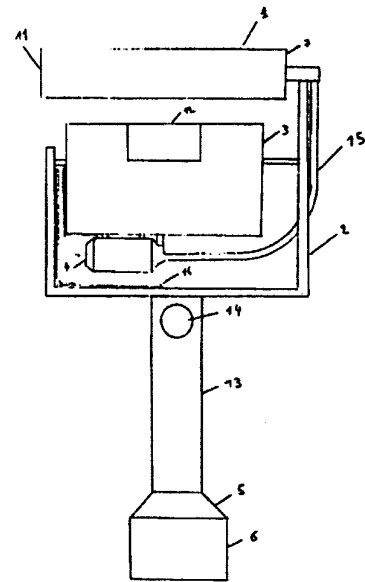
η άμυνα των ιστών της περιοχής μεταξύ των δοντιών και των ούλων, στην εμφάνιση της ουλίτιδας και της μικροβιακής πλάκας. Επίσης ο συνδυασμός του μαστιχέλαιου, που έχει αντιφλογιστικές ιδιότητες και άλλων κατάλληλων πρώτων υλών, προστατεύει την δημιουργία ηλιακών εγκαυμάτων, αλλά και προστατεύει και ενυδατώνει το δέρμα. Οι κυρίες χρήσεις λοιπόν για το μαστιχέλαιο, αφορούν την παρασκευή οδοντόκρεμας, οδοντικού διαλύματος, αντιηλιακών προϊόντων καθώς και καλλυντικών προϊόντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μαστίχα χίου και το εξαγόμενο εξ αυτής μαστιχέλαιο, έχοντας χημειοστατική δράση για τα πολυμορφοπύρρηνα του αίματος, προκαλεί την προσέλωση λευκοκυττάρων του αίματος, με αποτέλεσμα να αυξάνεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100248
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: B05C 17/02 IPC6: B05C 17/025
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗ</b>	(71):	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ, ΛΕΙΒΑΔΙΑ 821 00 ΧΙΟΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΟΥΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Εφέσου 9 821 00 ΧΙΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΒΑΦΗΣ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΩΝ.

συνέχεια στο βήσιμο με αποτέλεσμα να στρώνει καλύτερα το χρώμα πάνω στην επιφάνεια που δουλεύουμε.

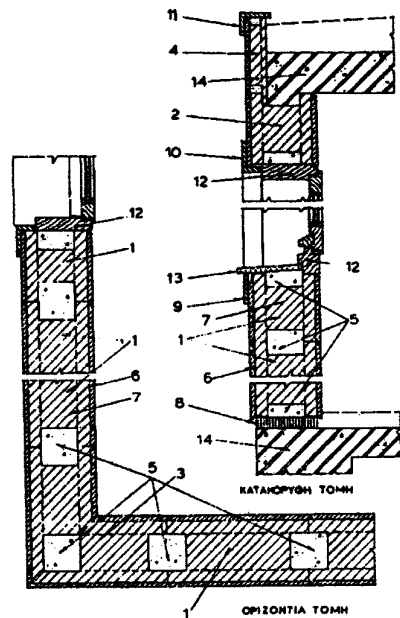


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρολό βαφής που αποτελείται εσωτερικά από κυλινδρικό σωλήνα (Γ) πάνω στον οποίο υπάρχουν οπές (8) οι οποίες συγκοινωνούν με το εξωτερικό τμήμα του ρολού (αφρολέξ) (7). Μέσα στον κυλινδρικό σωλήνα (Γ) του ρολού εφάπτεται ο σωλήνας (Α). Πάνω στο σκελετό του ρολού (2) εφαρμόζει η κυλινδρική θήκη χρώματος (3) με την αντλία (4) και περιστρέφεται πάνω σε αυτόν στα σημεία Β. Στο κάτω μέρος του σκελετού υπάρχει η λαβή (13) με το μπουτόν ροής (14) και η υποδοχή (5) με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία (6). Αφού γεμίσουμε την κυλινδρική θήκη χρώματος και πιέσουμε το μπουτόν ροής εμφανίζεται χρώμα στο εξωτερικό τμήμα του ρολού (αφρολέξ). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι βάφουμε ομοιόμορφα πολύ γρήγορα και ξεκούραστα. Επίσης υπάρχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100251
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	—
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗ</b>	(71):	ΔΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΗΤΑ 10, ΕΛΛΗΝΙΚΟ 167 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΕΠΙΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΕΝ ΕΠΩ (ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ Βελτιώσεις της ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ).

στον εξωτερικό χώρο των τοίχων. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι για την οικοδόμηση κτιρίων κάθε είδους (τόσο κατοικιών όσο και πάσης φύσεως ειδικών κτιρίων) οποιουδήποτε αριθμού ορόφων.

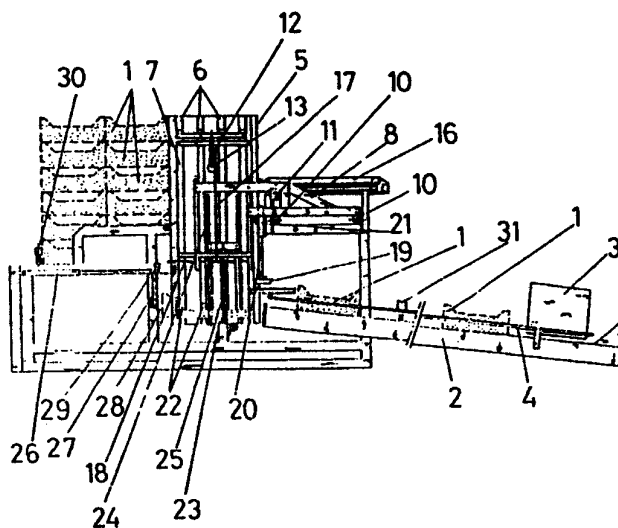


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για σύστημα κατασκευής ανεπίχρηστων τοίχων που χαρακτηρίζεται από πλίνθους που αποτελούνται εξωτερικά από σκληρά υλικά και εσωτερικά από (χημικά ή άλλως) διογκούμενο μονωτικό υλικό. Οι πλίνθοι αυτοί, μεγάλου όγκου αλλά μικρού βάρους χτίζονται εν ξηρώ έτσι ώστε να διαμορφώνονται οριζόντια και κατακόρυφα κανάλια στα οποία γίνεται έγχυση μπετόν. Μέσω του συστήματος αυτού απλουστεύονται, πλην του τοίχου, και άλλες οικοδομικές εργασίες, όπως η τοποθέτηση κουφωμάτων, η εγκατάσταση δικτύων, η επικόλληση πλακιδίων, το καλούπωμα των πλακών κλπ. Για την παραγωγή των πλίνθων προβλέπεται η χρήση ειδικών καλουπιών και η έγχυση χημικά (ή άλλως) διογκούμενου υλικού (π.χ. πολυουρεθάνης) που θα κολλήσει σε προτοποθετημένες μέσα στο καλούπι πλάκες (τα "σκληρά υλικά"), που διαμορφώνουν τις επιφάνειες χρήσης (τόσο στον εσωτερικό όσο και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 950100300  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC6: B65G 57/30  
(71): LOS PINOS FINCA AGRICOLA S.L.  
Pintor Agrasot, 9  
033 13 Torremendo-Orihuela (Alicante),  
SPAIN  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02-08-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9501120/05-06-95/ES  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JOSE BOIX JAEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΓΙΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
Κουμάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΓΙΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

μορφή κουτιού, τοιχώματα διαχωρισμού (5) που παρέχονται ώστε να καθοδηγούν την στήλη στοιβαγμένων κουτιών κατά την διαδικασία σχηματισμού της στήλης. Τα εν λόγω τοιχώματα διαχωρισμού (5) έχουν διαμήκη αυλάκια (6) μέσα στα οποία είναι τοποθετημένα στοιχεία πίεσης (7) τα οποία κατά την διαδικασία του σχηματισμού στηλών κουτιών στο εσωτερικό της συσκευής πιέζουν πάνω στα εν λόγω κουτιά ώστε να εμποδίζουν εσφαλμένη στοιβαγή αυτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή προορίζεται για την τοποθέτηση κουτιών (1) σε στήλες για την ακόλουθη αποθήκευσή τους, συλλέγοντας προηγουμένως τα κουτιά (1) που τροφοδοτούνται με χρήση ιμάντα (2), πραγματοποιώντας στο εσωτερικό της συσκευής αυτόματη ανύψωση των κουτιών που εισέρχονται, σχηματίζοντας στήλες, και στην συνέχεια ωθώντας προς τα έξω κάθε φορά που η στήλη αυτών έχει δημιουργηθεί. Η συσκευή περιλαμβάνει δύο κατακόρυφα τοιχώματα διαχωρισμού (5) με δυνατότητα κίνησης προσεγγίσεως και κίνησης απομάκρυνσης για προσαρμογή σε οποιαδήποτε

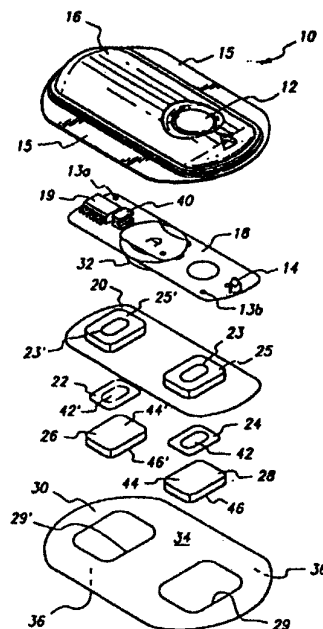
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100176  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): -  
(71): ZENECA LIMITED  
15 Stanhope Gate  
W1Y 6LN London, GB  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-05-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 08/457538/01-06-95/US, 9518188.9/  
07-09-95/GB  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MILLS STUART DENNETT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): (-)-(3R)-3-ΜΕΘΥΛΟ-4-[4-[4-(4-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΟ]ΦΑΙΝΟΞΥ]ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέα οπτικώς ενεργή ένωση (-)-(3R)-3-μεθυλο-4-[4-[4-(4-πυριδύλο)-πιπεραζινο-1-υλο]φαινοξυ]βουτυρικό οξύ, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εστέρες αμίδια ή ένυδρα αυτής. Μέθοδοι για την παρασκευή της ένωσης, φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν την ένωση και η χρήση της για την αναστολή κυτταρικής προσκόλλησης, για παράδειγμα συγκόλληση αιμοπεταλίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100177  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): – (71): ALZA CORPORATION  
 950 Page Mill Road  
 94303-0802 Palo Alto California, USA  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-05-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 08/463904/05-06-95/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PHIPPS B. JOSEPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος  
 Πανεπιστημίου 64  
 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος  
 Πανεπιστημίου 64  
 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.

της συγκέντρωσης του φεντανίλ/σουφεντανίλ στο διάλυμα.

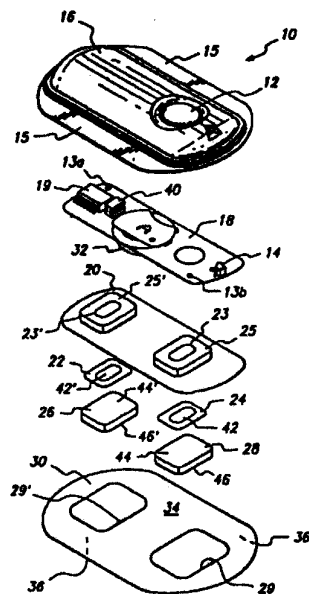


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο σύστημα χορήγησης φαρμάκου με ηλεκτρομεταφορά για αναλγητικά φάρμακα, δηλαδή το φεντανίλ και το σουφεντανίλ. Το φεντανίλ/σουφεντανίλ παρέχεται ως υδατοδιαλυτό άλας (π.χ. φεντανίλ υδροχλωρίδιο) διασπαρμένο σε σύνθεση υδροπηκτώματος για να χρησιμοποιηθεί σε μια συσκευή ηλεκτρομεταφοράς (10). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η συγκέντρωση του φεντανίλ/σουφεντανίλ στο διάλυμα της δεξαμενής δότη (26) διατηρείται πάνω από μια προκαθορισμένη ελάχιστη συγκέντρωση, όπου η διαδερμική ροή με ηλεκτρομεταφορά του φεντανίλ/σουφεντανίλ διατηρείται ανεξάρτητη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100178  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): – (71): ALZA CORPORATION  
 950 Page Mill Road  
 94303-0802 Palo Alto California, USA  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-05-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 08/465492/05-06-95/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERNSTEIN KEITH J.  
 2) NOORDUIN HENK  
 3) PHIPPS B. JOSEPH  
 4) SOUTHAM MARY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος  
 Πανεπιστημίου 64  
 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος  
 Πανεπιστημίου 64  
 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.

αποτελείται από άργυρο και η δεξαμενή δότη (26) είναι ουσιαστικά ελεύθερη από επιπρόσθετες πηγές ιόντων κλωρίου και περιέχει μια προκαθορισμένη "περίσσεια" φορτίου αλογονιδίου φεντανίλ/σουφεντανίλ, έτσι ώστε να αποτραπούν η μετανάστευση ιόντων αργύρου και ο επακόλουθος αποχρωματισμός του δέρματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

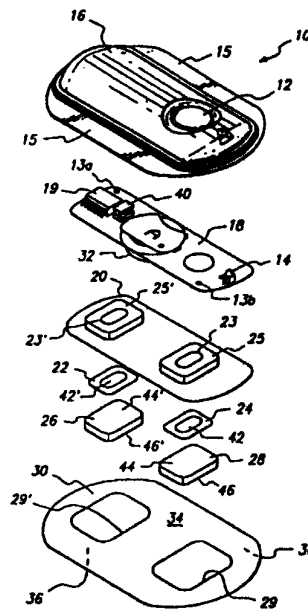
Η εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο σύστημα χορήγησης φαρμάκου με ηλεκτρομεταφορά για αναλγητικά φάρμακα, δηλαδή το φεντανίλ και το σουφεντανίλ. Το φεντανίλ/σουφεντανίλ παρέχεται ως υδατοδιαλυτό άλας αλογονιδίου (π.χ. υδροχλωρικό φεντανίλ), κατά προτίμηση σε σύνθεση υδροπηκτώματος, για να χρησιμοποιηθεί σε μια συσκευή ηλεκτρομεταφοράς (10). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, το ηλεκτρόδιο δότη (22) της συσκευής χορήγησης με ηλεκτρομεταφορά (10)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100179
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road 94303-0802 Palo Alto California, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-05-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 08/460785/05-06-95/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BERNSTEIN KEITH 2) NOORDUIN HENK 3) SOUTHAM MARY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο σύστημα χορήγησης φαρμάκου με ηλεκτρομεταφορά για αναλγητικά φάρμακα, δηλαδή το φεντανίλ και το σουφεντανίλ. Το φεντανίλ/σουφεντανίλ παρέχεται ως υδατοδιαλυτό άλας (π.χ. φεντανίλ υδροχλωρίδιο), κατά προτίμηση σε σύνθεση υδροπηκτώματος, για να χρησιμοποιηθεί σε μια συσκευή ηλεκτρομεταφοράς (10). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται διαδερμικά μια χορηγούμενη με ηλεκτρομεταφορά δόση φεντανίλ/

σουφεντανίλ, η οποία είναι επαρκής στο να επικέρει αναλγησία σε ασθενείς (π.χ. ενήλικες) που υποφέρουν από μέτριους μέχρι ισχυρούς πόνους, οι οποίοι συνδέονται με σοβαρές χειρουργικές επεμβάσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100216
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): SANDOZ LTD. Lichtstrasse 35 CH-4002 Basel, SWITZERLAND
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-06-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9513116.5/28-06-95/GB
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HELMUT GEBHARDT 2) LEIKALUF BERNHARD DR. 3) TERYE ANGELSKAR 4) VALENTINA MADER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ανάμιξη επιτάχυνσης για χρήση με ψεκάσιμο ταιμεντωδών συνθέσεων όπως είναι το σκυρόδεμα περιλαμβάνει (α) μία ένωση επιλεγόμενη από υδροξειδίο αργιλίου και υδροξυθειϊκό αργίλιο και (β) μία όξινη ουσία η οποία ουσιαστικά δεν αντιδρά με την ένωση. Οι προτιμώμενες ουσίες οξέως είναι οργανικά οξέα.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
01-06-95	MIN TECH ENGINEERS LTD	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ/ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	950100215
06-06-95	MIN TECH ENGINEERS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	950100217
09-06-95	MARKISCHE FASER AG PREMNI TZ	ΔΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΡΑΝ.	950100225
23-06-95	DEPLAS S.A. - DEPLAS PANEL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΣΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.	950100240
26-06-95	1) ΚΟΥΣΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΜΑΛΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΕΠΙ ΟΡΟΦΗΣ ΤΑΞΙ.	950100241
28-06-95	Μ. ΣΟΔΗΣ - Γ. ΣΟΔΗΣ Ε.Π.Ε.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΑΣΤΙΧΕΛΛΙΟΥ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΣ, ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	950100243
29-06-95	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΒΑΦΗΣ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΩΝ.	950100248
29-06-95	ΔΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΕΠΙΧΡΙΣΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΕΝ ΞΗΡΩ (ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ).	950100251
02-08-95	LOS PINOS FINCA AGRICOLA S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.	950100300
28-05-96	ZENECA LIMITED	(-)-(3R)-3-ΜΕΘΥΛΟ-4- {4-[4-(4-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΟ]ΦΑΙΝΟΞΥ} ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ.	960100176
29-05-96	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	960100177
29-05-96	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΑ ΤΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	960100178
29-05-96	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΑ ΤΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	960100179
27-06-96	SANDOZ LTD.	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	960100216



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

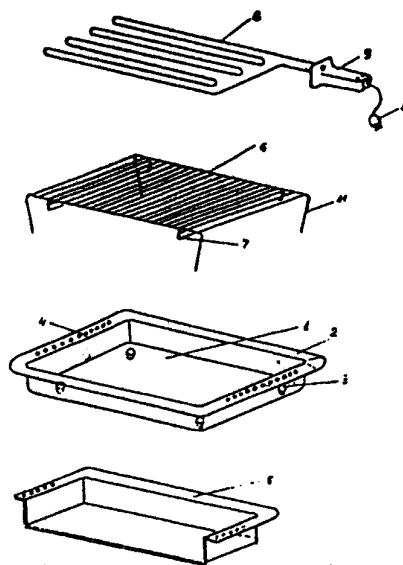
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	29-05-96	960100177
ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	29-05-96	960100178
ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΕΝΤΑΝΙΛ ΚΑΙ ΣΟΥΦΕΝΤΑΝΙΛ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ.	29-05-96	960100179
DEPLAS S.A. - DEPLAS PANEL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΣΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.	23-06-95	950100240
LOS PINOS FINCA AGRICOLA S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.	02-08-95	950100300
MARKISCHE FASER AG PREMnitz	ΔΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ PAN.	09-06-95	950100225
MIN TECH ENGINEERS LTD	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ/ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	01-06-95	950100215
MIN TECH ENGINEERS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	06-06-95	950100217
SANDOZ LTD.	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.		
ZENECA LIMITED	(-)-(3R)-3-ΜΕΘΥΛΟ-4- (4-[4-(4-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΟ]ΦΑΙΝΟΞΥ) ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ.	27-06-96	960100216
ΔΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΕΠΙΧΡΙΣΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΕΝ ΞΗΡΩ (ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ).	28-05-96	960100176
		29-06-95	950100251
ΚΟΥΣΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΕΠΙ ΟΡΟΦΗΣ ΤΑΞΙ.	26-06-95	950100241
Μ. ΣΟΔΗΣ - Γ. ΣΟΔΗΣ Ε.Π.Ε.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΑΣΤΙΧΕΛΛΙΟΥ Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑΣ, ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	28-06-95	950100243
ΜΑΛΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΕΠΙ ΟΡΟΦΗΣ ΤΑΞΙ.	26-06-95	950100241
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΒΑΦΗΣ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΩΝ.	29-06-95	950100248

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200159  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Κύπρου 16, Ν. ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ  
 143 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06-06-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): -  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΠΟΛΥΨΗΣΤΕΡΑ (BARBEQUE).

(13). Συναρμολογείται με βίδες (19). Η αντίσταση (8) και η χειρολαβή δεν πρέπει να βραχούν. Το ράφι (14) δέχεται εδέσματα.

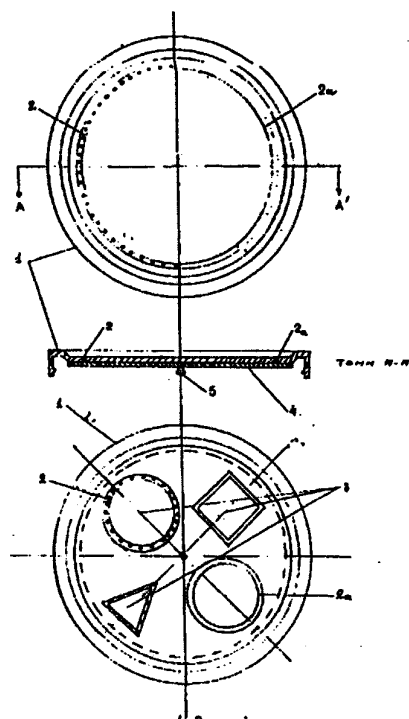


### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από το κύριο σώμα (σκάφη) (1), εκ καλυβδοελάσματος DKP, επισμαλτωμένου ή ανοξείδωτου ή αλουμινίου μορφωμένου στην πρέσσα. Φέρει χείλος περιμετρικό (2) με διάτρυτα τμήματα (4) σε λαβές μεταφοράς και εκκοιλάνσεις στηρίξεως (3). Οι τρύπες χρησιμεύουν και δια την προσαρμογή των ποδαρικών (16) σε συνδυασμό με το ράφι (14). Το σώμα πληρούται με νερό (1 λίτρο για μια ώρα). Το νερό υποδέχεται τα λίπη και ζουμιά και μετριάζει, με την εξάτμιση, τη θερμοκρασία του σώματος υποβοηθώντας το ψήσιμο. Συμπληρώνεται με βγαλμένο το "φίς" (10) από την πρίζα. Η σχάρα (6) έχει τους αναβαθμούς (7), που στηρίζουν σε δύο θέσεις την αντίσταση, και τα ποδαρικά (11). Η σχάρα και η τοποθετημένη αντίσταση αποτελούν ενιαίο συγκρότημα που μετακινείται με τη χειρολαβή (9). Το φορείο είναι λυόμενο, αποτελείται από τα ποδαρικά (16), το πλαίσιο (20) με την επιφάνεια (18) και τον αύλακα χειρών (17), τις διαδικασίες συναρμογής (15) και ενίοτε τους τροχούς (12) με τον άξονα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200160  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Αηολιάου 24, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 153 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13-06-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): -  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.



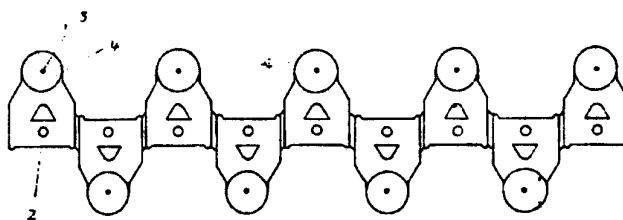
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από το σώμα (1), της διατρήτου γραμμής αποσχίσεως (2) ή της γραμμής ημικυκλικής εκτομής, που αφήνει λεπτότερο τοίχωμα (2α), ώστε να είναι ευχερής η απόσχιση, της επί της οπίσθιας όψεως του καπακιού απεικόνισης. Το καπάκι είναι πλαστικό ή από άλλο κατάλληλο για την απόσχιση υλικό. Μια παραγωγή είναι ή περιφερειακή διάταξη αποσχίζομένων επιφανειών (κυκλικές, ορθογωνικές, τριγωνικές) (3), όσθθεν των οποίων, δυνατό να περιστραφεί δίσκος (4), περί τον αξονίσκο (5), ώστε τα κενά του καπακιού να αντικρύσουν τις επί του δίσκου απεικονίσεις. Το κάλυμμα έτσι γίνεται αυτοτελές παιχνίδι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200163  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Λασκαρίδου 7  
 115 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-06-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
 Νικηταρά 8-10  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
 ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΤΕΓΕΣ ΤΩΝ  
 ΚΤΙΡΙΩΝ.

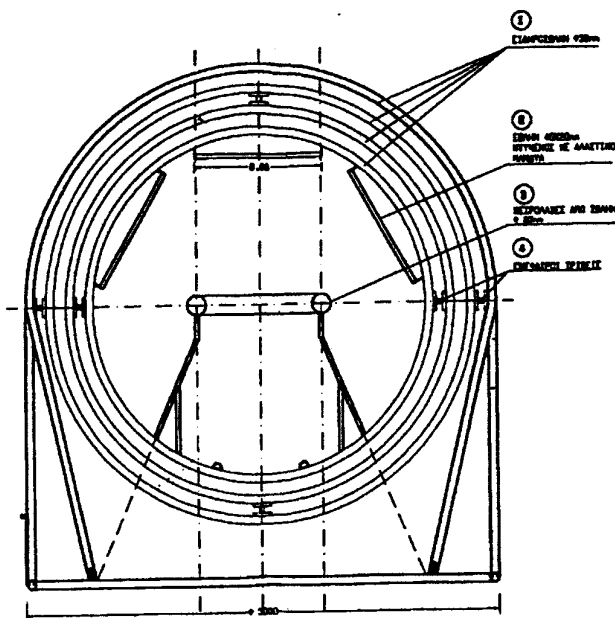


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το εξάρτημα για την απομάκρυνση των πτηνών από τις στέγες των κτιρίων αποτελείται από το κυρίως επαναλαμβανόμενο τμήμα (1) κατά τρόπο ζιγκ-ζάγκ, από ανθεκτικό πλαστικό που φέρει σπή (2) για το σημείο τοποθέτησης και καταλήγει σε κοίλη ενισχυμένη κεφαλή (4) με κατάλληλα προσαρμοσμένη στο κέντρο της μεταλλική βελόνα (5) από αμετάβλητο μέταλλο. Κατασκευάζεται σε τεμάχια 33 περίπου εκαταστών που καρφώνονται ή κολλώνται το ένα δίπλα στο άλλο για να καλύψουν όλα τα προς προστασία από τα πτηνά σημεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200165  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 ΘΕΡΜΗ  
 570 01 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

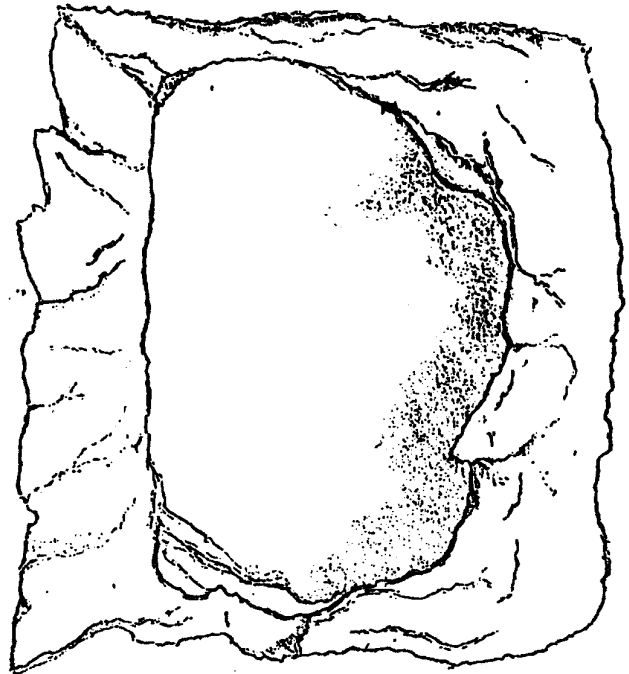
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19-06-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): -  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΘΛΟΣΦΑΙΡΑ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ενόργανη γυμναστική και συγκεκριμένα σε όργανο με (1) τρεις δακτύλιους περιστρεφόμενοι (4) μέσω ένασφαιρων τριβών, σε άξονες ελευθερίας καθέτους, μεταξύ τους και στερούμενοι σε εξωτερικό ημδακτύλιο που στηρίζεται σε (6) οριζόντιο δακτύλιο μέσω (5) ορθοστατών και αντιστηριγμάτων. Ο αθλούμενος κλειδώνεται σε (2) στεφάνι στο ύψος της μέσης και δένει τα πόδια του σε υποπόδια στερεωμένα στον εσωτερικό δακτύλιο, πάνεται δε από (3) χειρολαβές, πάνω από το ύψος της κεφαλής του.

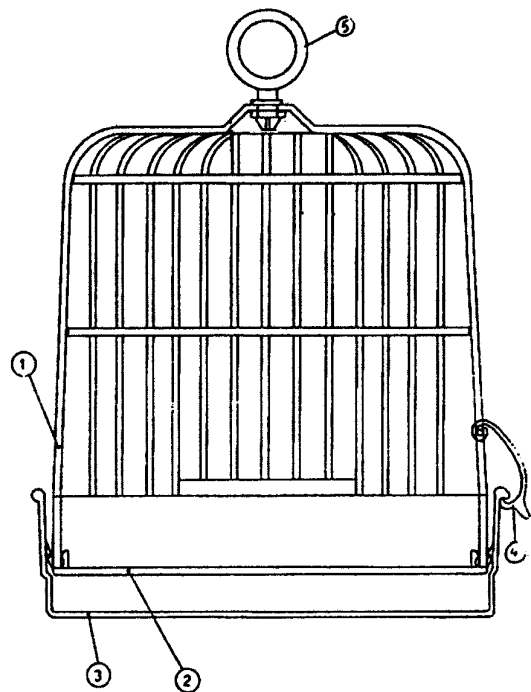
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200168  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΡΕΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αχαίων 5  
 35100 ΛΑΜΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26-06-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΡΕΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): -  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΗ ΦΑΤΝΗ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χριστουγεννιάτικη φάτνη, κατασκευασμένη από φελιζόλ ή πλαστικό ή γενικά οποιοδήποτε υλικό το οποίο δύναται να μορφοποιηθεί με τη βοήθεια της θερμότητας, που παριστάνει βραχώδη τριδιάστατη σπηλιά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200179  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
 Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, ΝΕΑ  
 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-06-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ,  
 Δισση.  
 Νικηταρά 8-10  
 106 78 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
 Νικηταρά 8-10  
 106 78 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΟΥΒΙ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το πλαστικό κλουβί αποτελείται από το κυρίως σώμα (1), το οποίο κατασκευάζεται μονοκόμματα δια κυτεύσεως σε ειδικό καλούπι και φέρει λαβή για το κρέμασμα (5), πλέγμα βάση (2) που κουμπώνει στο κυρίως σώμα (1) και λεκάνη (3) η οποία επίσης κουμπώνει στο σώμα (1) με κλείστρο (4).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	<b>950200278</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΣΑΡΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Εβρου 102, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 115 27 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΣΑΡΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΩΝ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟΤΩΝ.</b>

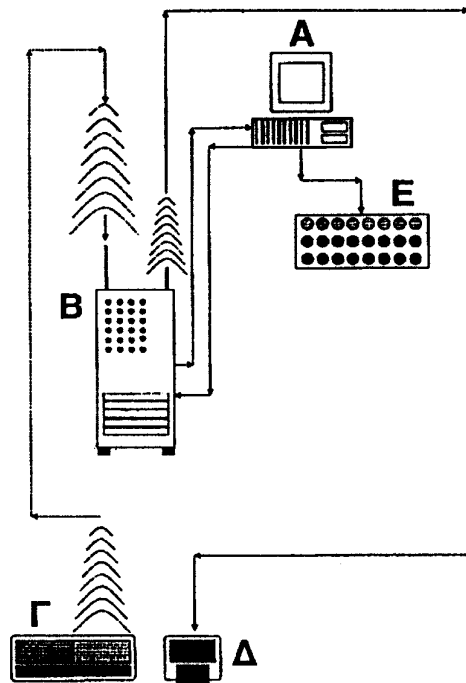
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευάζεται ποτό αποτελούμενο από ανάμιξη διαφόρων ονοπνευματωδών ή μη ποτών (κοκτέιλ) το οποίο συσκευάζεται σε φιαλίδια ή μικρά δοχεία μιας ατομικής χρήσεως ή σε μεγαλύτερες φιάλες ή δοχεία και διακινούνται στο εμπόριο και στα καταστήματα λιανικής πωλήσεως με το χαρακτηριστικό όνομά τους και σήμα τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	<b>950200303</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ Φλέμγκ 15 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-06-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρονικό σύστημα, το οποίο παρέχει τη δυνατότητα ασύρματης, ταυτόχρονης, ομαδικής καταγραφής και αξιολόγησης των καρδιακών παλμών. Το σύστημα αποτελείται από : Α. Τον Ηλεκτρικό Υπολογιστή Β. Τον Κεντρικό Πομποδέκτη Γ. Τους Περιφερειακούς Πομπούς Δ. Τους Μηχανισμούς Παρέμβασης Ε. Τον Πίνακα Παραγωγής Οπτικοακουστικών Ερεθισμάτων Το σύστημα : - καταγράφει με ασύρματο τρόπο την καρδιακή συχνότητα - λειτουργεί χωρίς να είναι απαραίτητα ογκώδη εξαρτήματα και καλώδια, έτσι ώστε οι χρήστες του να κινούνται ελεύθερα στο χώρο - παρέχει τη δυνατότητα άμεσης παρέμβασης στη διαξαγωγή της μέτρησης, με αποτέλεσμα η καθοδήγησή της να επιτυγχάνεται με τον επιθυμητό τρόπο και πριν την ολοκλήρωσή της. Το σύστημα μπορεί να βρει εφαρμογή στους τομείς της υγείας (ιατρική), του αθλητισμού και γενικότερα σε όλες εκείνες τις περιπτώσεις, όπου κρίνεται απαραίτητη η μέτρηση της καρδιακής συχνότητας του ανθρώπου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200005</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ ΑΕΒΕ</b> Ανθούσης 3, ΠΑΛΛΗΝΗ ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 29-06-95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος</b> Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος</b> Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΞΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΨΗΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΜΙΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΥΤΩΝ.</b>

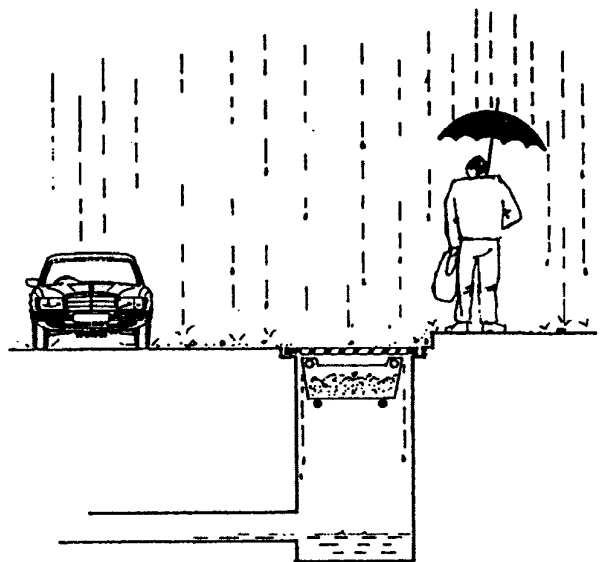
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευασία ξηρών καρπών ψημένων μέσα σε λάδι και ψεκασμένων με διαλύματα καρυκευμάτων διαφόρων τύπων ώστε να έχουν την γεύση της μπύρας, της πάπρικας, του μπάρμπεκιου, κλπ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200188</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΡΟΥΣΣΟΣ</b> Μητροπέτροβα 42, Πολύγωνο 114 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 09-06-95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΡΟΥΣΣΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΜΟΥΡΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος</b> Διοβουανώτου 13, Κουκάκι 175 62 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΚΟΥΡΟΥΜΠΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b> Θησέως 7 175 62 Π. ΦΑΛΗΡΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΙΝΗΤΟΣ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΎΔΑΤΑ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κινητός λασποσυλλέκτης είναι κάδος υπερχειλίσεως νερού και καθίζσεως λάσπης, έχει σχήμα ορθογωνίου παραλληλογράμμου ή τραπεζίου, φέρει δύο μεταλλικές ράβδους (χειρολαβές) στις τέσσερις κορυφές του παράλληλα τοποθετημένες με το στόμιο των πλευρών του ελλειφοειδές και με σχισμές (φινιστρίνια) στις πλευρές του. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ο απλός σύντομος, οικονομικότερος τρόπος καθαρισμού των φρεατίων των αστικών κέντρων από τα όμβρια ύδατα.



**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)
06-06-95	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΠΟΛΥΨΗΣΤΙΕΡΑ (BARBEQUE).	950200159
09-06-95	ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΡΟΥΣΣΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑ- ΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ.	960200188
13-06-95	ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	950200160
14-06-95	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑ- ΦΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ.	950200303
15-06-95	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΠΤΗ- ΝΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΤΕΓΕΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ.	950200163
19-06-95	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΘΛΟΣΦΑΙΡΑ.	950200165
26-06-95	ΚΡΕΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΗ ΦΑΤΝΗ.	950200168
26-06-95	ΣΑΡΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΝΑ- ΜΕΜΙΓΜΕΝΩΝ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟΤΩΝ.	950200278
29-06-95	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΟΥΒΙ.	950200179
29-06-95	ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ ΑΕΒΕ	ΞΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΨΗΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΥΤΩΝ.	960200005

**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)
ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ ΑΕΒΕ	ΞΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΨΗΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΥΤΩΝ.	29-06-95	960200005
ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	13-06-95	950200160
ΚΡΕΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΗ ΦΑΤΝΗ.	26-06-95	950200168
ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΡΟΥΣΣΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ.	09-06-95	960200188
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΤΕΓΕΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ.	15-06-95	950200163
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΠΟΛΥΨΗΣΤΙΕΡΑ (BARBEQUE).	06-06-95	950200159
ΣΑΡΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΩΝ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟΤΩΝ.	26-06-95	950200278
ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΘΛΟΣΦΑΙΡΑ.	19-06-95	950200165
ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ.	14-06-95	950200303
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΟΥΒΙ.	29-06-95	950200179



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

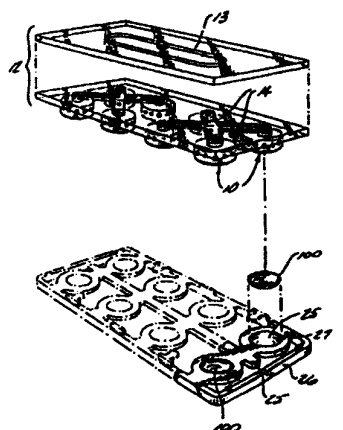
#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002497
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	910100020
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A61K 31/565 IPC5: A61K 31/565, 31:40
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	APPLIED MEDICAL RESEARCH LTD. 840 The Watergate/2600 Virginia Avenue 20037 Washington D.C., USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-01-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	–
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	–
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	COHEN MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ.
		ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 85 104 34 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ.
		ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 85 104 34 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Μέθοδος για την ελάφρυνση κλιμακτηριακών εμμηνόπαισικών και μετεμμηνόπαισικών συμπτωμάτων στις γυναίκες περιλαμβάνει χορήγηση αποτελεσματικής δόσεως μιας συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει μελατονίνη και ένα τουλάχιστον οιστρογόνο και/ή ένα τουλάχιστον ανδρογόνο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002498
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	910100130
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: B25J 15/06 IPC5: B29D 11/00 IPC5: B29C 71/00 IPC5: B05C 3/109
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 SALISBURY ROAD SUITE 300 32216 JACKSONVILLE FLORIDA, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-03-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	510341/17-04-90/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	–
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	TURE KINDT-LARSEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΙΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ.

θάλαμο. Έκαστο των μελών περιλαμβάνει μια γραμμή κεντρικά τοποθετημένη ούτως ώστε και οι δύο επιφάνειες του φακού επαφής να ξεπλύνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ενυδατώσεως, και λαμβάνει χώρα αποστράγγιση ακτινικά στο εξωτερικό μέρος των ταιριασμένων αρσενικού και θηλικού μελών του θαλάμου. Τα μέλη αυτά μπορούν να παράγονται στο πλαίσιο με ένα πλήθος μελών, συνήθως οκτώ στο πλαίσιο, για να επιτρέπεται εύκολη επεξεργασία. Είναι δυνατή πλήρης αυτοματοποίηση, και επιτυγχάνεται πλήρης και θετικός έλεγχος φακού κατά τη διάρκεια οποιουδήποτε θήματος της διαδικασίας μέχρι του θήματος συσκευασίας.

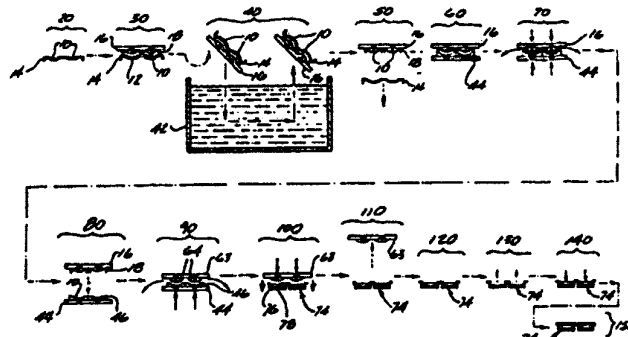


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται αρσενικό και θηλικό μέλη για φακούς επαφής. Εκάτερο μέλος έχει την ικανότητα να συγκρατεί τον φακό επαφής καθώς κινείται από σταθμό σε σταθμό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ενυδατώσεως. Το θηλικό μέλος ταιριάζει με το αρσενικό μέλος και σχηματίζουν ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002499
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100141
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: B29C 71/00 IPC5: B29D 11/00 IPC5: B05C 3/109
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Suite 300 32216 Jacksonville, Florida, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01-04-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 510325/17-04-90/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): TURE KINDT-LARSEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ.

ρευστού εισάγεται εντός της κοιλότητας περίξ του φακού για την εξαγωγή του υλικού απόπλυσης εκ του φακού. Η μέθοδος σημαντικώς ελαττώνει την χρησιμοποιούμενη ποσότητα του ρευστού απόπλυσης και την έκταση του χρόνου, που απαιτείται για την ενυδάτωση, πλύση και εξαγωγή.

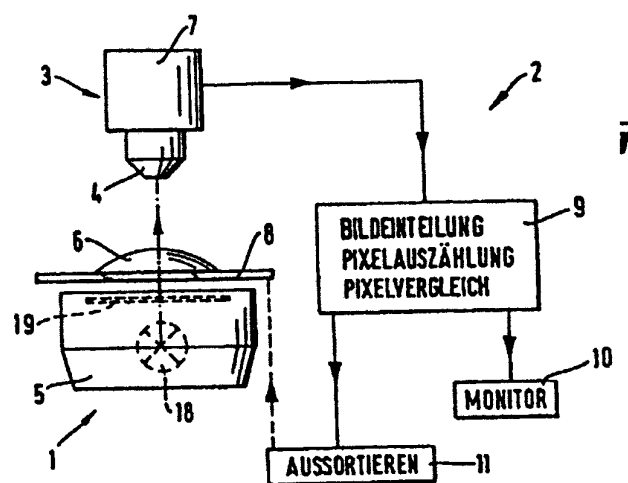


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την απελευθέρωση ουσιών απόπλυσης διαχωρισμού από μορφοτεμάχιο πολυμερικού φακού επαφής. Ο φακός επαφής περιορίζεται σε κοιλότητα εντός του φορέως για την παροχή ευχερείας ενυδάτωσης του φακού χωρίς δυνατότητα ανατροπής ή κύλισης αυτού. Μια ροή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002500
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100433
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: G01M 11/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. Salisbury Road 4500 32216 Jacksonville Florida, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04-11-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 995281/21-12-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DREYFUSS DAVID 2) WILDER JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ & ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΡΟΠΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.

στο εικονοστοιχείο. Οι τιμές δεδομένων μετά επεξεργάζονται σύμφωνα με προκαθορισμένο πρόγραμμα για να προσδιορισθεί αν ο φακός περιέχει κάποια από μια ομάδα προκαθορισμένων καταστάσεων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος και σύστημα για την με αυτόματο τρόπο επιθεώρηση ενός οφθαλμικού φακού. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της κατεύθυνσης μιας φωτεινής δέσμης μέσα από τον φακό και επάνω σε μια διάταξη εικονοστοιχείων, και πρόσδοσης σε κάθε εικονοστοιχείο μιας τιμής δεδομένων που αντιπροσωπεύει την ένταση της φωτεινής δέσμης επάνω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002501
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100499
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: G01M 11/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. Salisbury Road 4500 32216 Jacksonville, Florida, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08-12-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 995654/21-12-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): THOMAS G. DAVIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.

από τον ένα φακό και επάνω σε μια διάταξη εικονοστοιχείων και παράγεται μια ομάδα σημάτων που αντιπροσωπεύουν την ένταση του φωτός που προσπίπτει επάνω στην διάταξη εικονοστοιχείων. Η ομάδα σημάτων επεξεργάζεται σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο πρόγραμμα για τον προσδιορισμό τουλάχιστον μιας κατάστασης του φακού, και παράγεται ένα σήμα εξόδου που αντιπροσωπεύει αυτή την μια κατάσταση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την με συνεχή και αυτόματο τρόπο επιθεώρηση οφθαλμικών φακών. Οι φακοί κινούνται συνεχώς επί μιας προκαθορισμένης διαδρομής για την κίνηση καθενός των φακών, ένας κάθε φορά, σε μια θέση επιθεώρησης φακών. Κάθε φορά που ένας των φακών κινείται στην θέση επιθεώρησης φακών, ενεργοποιείται μια φωτεινή πηγή για την παραγωγή μιας φωτεινής ώσης, αυτή η φωτεινή ώση κατευθύνεται μέσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002502
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100056
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: C08F 220/28 IPC5: G02B 1/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. Salisbury Road 4500 32216 Jacksonville, Florida, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03-02-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 014903/08-02-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VANDERLAAN DOUGLAS G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ.

να πολυμεριστούν σε καλούπια από πολυστυρόλιο για να παραχθούν φακοί επαφής και όταν διογκωθούν με νερό, είναι κατάλληλοι να χρησιμοποιηθούν σαν μαλακοί υδρογελικοί φακοί επαφής. Οι προτιμώμενες συνθέσεις περιλαμβάνουν επίσης ένα μονομερές διπολικού κόντος όπως μια σουλφοβηταΐνη και ένα παράγοντα διασύνθεσης όπως η διμεθακρυλική αιθυλενογλυκόλη (EGDMA). Οι υδρογελικοί φακοί επαφής που κατασκευάζονται από αυτά τα πολυμερή εμφανίζουν μεγάλη χωρητικότητα νερού και μηχανική αντοχή, είναι δε συμβατοί με τα καλούπια πολυστυρολίου.

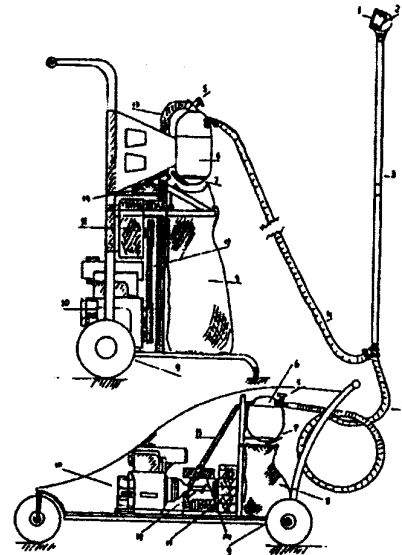
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια σύνθεση πολυμερούς που αποτελείται από το προϊόν της αντίδρασης ενός υδρόφιλου μονομερούς και ενός ακυκλικού μονομερούς. Το προτιμώμενο υδρόφιλο πολυμερές είναι το υδροξυαιθυλ μεθακρυλαμίδιο (HMA) και το προτιμώμενο ακυκλικό μονομερές είναι το μεθακρυλικό υδροξυοκτύλιο (HOMA). Τα μονομερή αυστηρικά μπορούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002503</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100005
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC6: A01D 46/00
	(73):	ΠΑΠΟΥΤΣΑΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Οδός 47, Πάροδος 5, ΛΟΥΤΣΑ 190 16 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	05-01-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΑΠΟΥΤΣΑΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
	(74):	ΧΝΑΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ Λόντου 9-11 166 75 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα μηχάνημα συγκομιδής σκληρών καρπών, το οποίο αποτελείται από ένα στόμιο (1), (σχέδιο 1α) συνδεδεμένο με σωλήνα (3 και 4) με δοχείο συγκομιδής (6) με ειδική αεραντλία (11) την οποία περιστρέφει κινητήρας (10), πάνω σε τροχύλατη κατασκευή (9) επιπλέον υπάρχουν : - Φίλτρο αέρος για την προστασία της αεραντλίας - Θήκες για την τοποθέτηση των σωλήνων αερομεταφοράς. Το σύστημα λειτουργεί ως εξής : 1. Αναρρόφηση του καρπού δια της υποπίεσης 2. Αποκόλληση του καρπού δια του στροβιλισμού του αέρος. 3. Αερομεταφορά



του καρπού από το δοχείο συγκομιδής. 4. Αυτόματη εκκένωση του καρπού από το δοχείο συγκομιδής σε ειδικά σακιά για μεταφορά στο ελαιοτριβείο. Η βασική επινοήση της κατασκευής του συστήματος είναι η συγκομιδή του καρπού από το δέντρο απευθείας στο σακί του χρήστη μέσω του συστήματος αυτού, χωρίς ο καρπός να πέφτει στο έδαφος και χωρίς να προξενείται ζημιά στο δέντρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002504</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100017
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC6: A46B 11/00
	(73):	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γεωρ.Σίμου 2 & Ηρώων Πολυτεχνείου, ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ 190 03 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-01-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
	(74):	ΚΙΣΣΑ ΟΛΓΑ, Δικηγόρος Ιπποκράτους 81 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΚΡΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑ.</b>

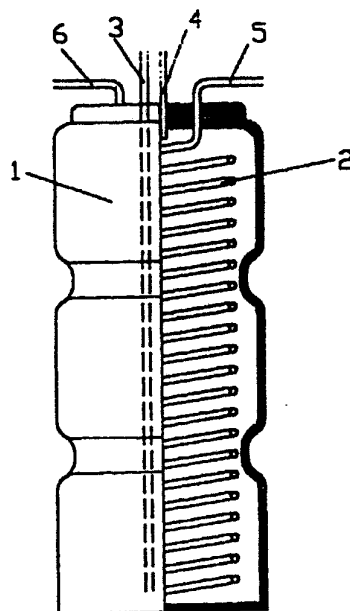
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μικρή οδοντόβουρτσα μιας χρήσης, που αποτελείται από πλαστικό βραχίονα μήκους 8 εκατοστών που απολήγει σε βούρτσα μήκους 3 εκατοστών οι τρίκες της οποίας είναι εμποτισμένες με αφυδατωμένη οδοντόπαστα. Αυτή η οδοντόβουρτσα είναι έτοιμη προς χρήση χωρίς την προσθήκη οδοντόπαστας. Τα πλεονεκτήματα αυτής είναι ότι μεταφέρεται εύκολα, είναι εύχρηστη, μικρή σε μέγεθος, σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε και οποιαδήποτε

ώρα της ημέρας, γιατί με ένα απλό βρέξιμο της οδοντόβουρτσας φροντίζουμε την υγιεινή του στόματος και των οδόντων κάθε φορά που επιβάλλεται ή παρίσταται ανάγκη και τέλος είναι οικονομική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002505</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100071
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: F24H 7/02 IPC6: F24H 1/18 IPC6: F16L 59/02 IPC6: F17C 3/00 IPC6: E04B 1/78
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4 Χλμ Οδού Βόλου-Λάρισσας 385 00 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-03-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	07-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τρικούπη 24 382 21 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</b> <b>ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΕΞ</b> <b>ΟΛΟΚΑΗΡΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b> <b>ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΛΩΝ</b> <b>ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.</b>

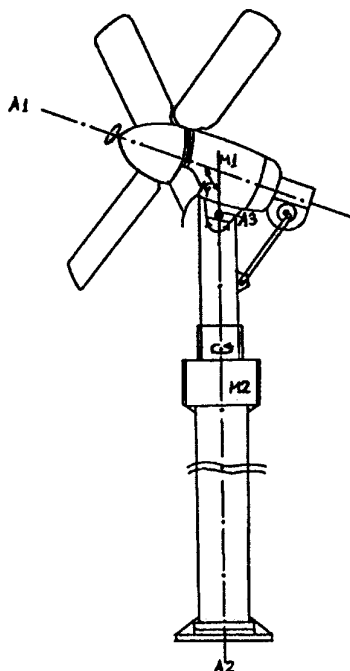
με τη χρήση κατάλληλων συνθετικών υλικών με συνδυαζόμενες καλές μηχανικές και θερμομονωτικές ικανότητες επιτυγχάνεται η κατασκευή της δεξαμενής χωρίς διπλά τοιχώματα και πρόσθετη μόνωση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δεξαμενή αποθήκευσης θερμότητας σε ρευστά, κατασκευασμένη αποκλειστικά από συνθετικά υλικά με χρήση κοίλων μικροσφαιριδίων χωρίς πρόσθετη μόνωση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002506</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	940100302
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A01G 13/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Χατζοπούλου 18, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-06-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	15-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΙΚΤΗΣ</b> <b>ΤΡΙΩΝ ΑΞΟΝΩΝ (HATA)</b>

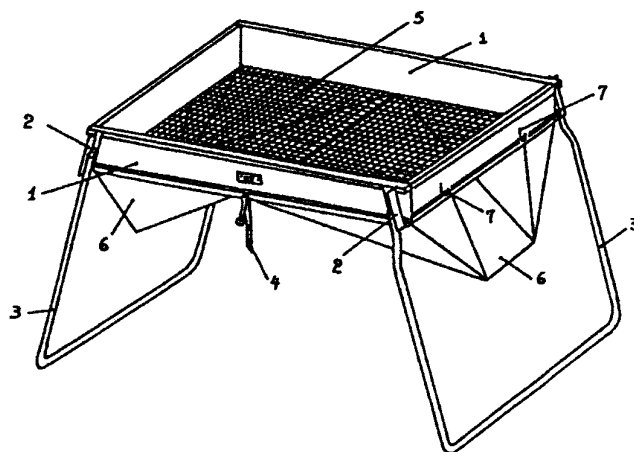


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο Ηλεκτροκίνητος Ανεμομίκτης Τριών Αξόνων έχει δύο νέα κύρια χαρακτηριστικά: 1) Τη χρησιμοποίηση ισχυρού έλικα τεσσάρων πτερών στις 1440 στροφές (σύνδεση απευθείας στον άξονα του κινητήρα, άρα παραλείπονται γραναζωτοί ή άλλοι μειωτήρες) με αποτέλεσμα τη παραγωγή ισχυρού ρεύματος αέρα που μπορεί να φτάνει σε μεγαλύτερη απόσταση και να διαχέεται σε ευρύτερη έκταση του συνήθους. 2) Για την εκμετάλλευση αυτού του ισχυρού ρεύματος, στη γωνιά περί το κατακόρυφο άξονα αργή κίνηση, προστέθηκε μια επιπλέον κίνηση, δηλαδή επίκυψη-ανάκυψη του συγκροτήματος έλικας-κινητήρα. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα τη δημιουργία ισχυρών ελικοειδών ρευμάτων στην ύπαρξη των οποίων εμποδίζεται η δημιουργία κρυστάλλων πάγου. Σημαντικό πλεονέκτημα είναι η επίτευξη των παραπάνω στόχων με τη χρήση μόνο του 40% της ισχύος που θα απαιτούσε συμβατικός ανεμομίκτης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002507
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100452
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: B01D 33/00 IPC6: B01D 33/01 IPC6: B01D 33/03 IPC6: B07B 1/46 IPC6: B07B 1/28
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΝΙΚΟΣ & ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΟΕ Ικάρου 16, ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 721 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-12-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	17-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ 2) ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΟΣΚΙΝΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.

πλαίσιο (9) πάλλεται με ηλεκτρικό κινητήρα (10). Ο καρπός κοσκινίζεται πάνω στο πλέγμα (5) και πέφτοντας στις δύο σκάφες συλλογής (6) οδηγείται στα δύο σακιά. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το κόσκινο γεωργικής χρήσης ο καρπός οδηγείται αμέσως στα δύο σακιά και με την χρήση ηλεκτρικού κινητήρα αποφεύγεται η χειροκίνητη ανάδευση του καρπού και των προσμίξεών του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

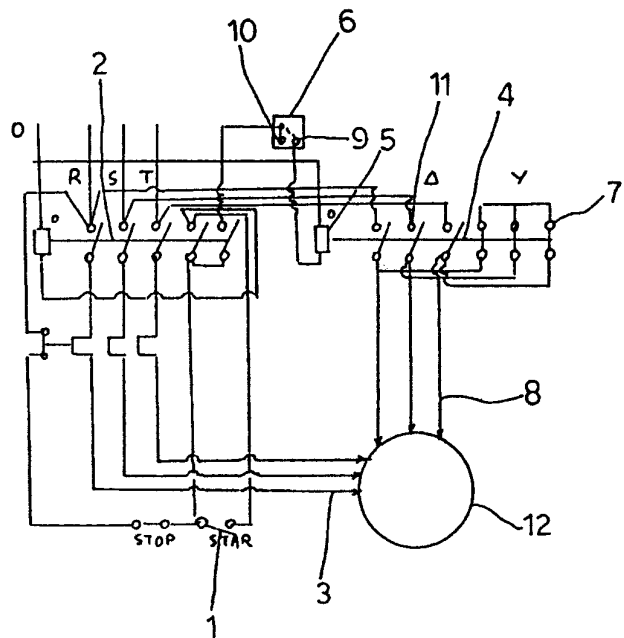
Κόσκινο γεωργικής χρήσης που αποτελείται από πλαίσιο (1), φορείς στηρίξεως (2) των δύο ποδιών (3) τα οποία αναδιπλώνονται και συγκρατώνται με το λουράκι (4). Το πλέγμα (5) είναι στερεωμένο στο κάτω μέρος του πλαισίου (1) και ακριβώς από κάτω στερεώνονται οι δύο σκάφες συλλογής (6) ροής του κοσκινισμένου καρπού. Ο κοσκινισμένος καρπός πληρώνει δύο σακιά που συγκρατώνται από γαντζάκια (7). Σε βελτιωμένη έκδοση μπορεί να κατασκευαστεί από δύο πλαίσια (8) και (9), όπου το (9) είναι εσωτερικό του (8), ανεξάρτητα μεταξύ τους και το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002508
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100458
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: G09F 7/12 IPC6: G09F 13/00 IPC6: G09F 19/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΠΑΤΕΝΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Καποδιστρίου 58, Ν. ΚΩΝΙΑ 142 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-12-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	17-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΝΗΓΙΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ, Δικηγόρος Κων/πόλεως 26 164 52 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 25ης Μαρτίου 45 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΓΙΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δημιουργίας και τοποθέτησης διαφημιστικών επιγραφών και μηνυμάτων σε δάπεδα και λοιπές επιφάνειες. Το μήνυμα τυπώνεται σε απλό χαρτί και επικαλύπτεται με ειδικό αυτοκόλλητο, με πρόσθετη δυνατότητα να τοποθετηθεί κάτω από το διαφημιστικό μήνυμα και επί του δαπέδου ειδικός ηλεκτρονικός ενεργοποιητής φωτός ή ήχου. Με τη μέθοδο αυτή γίνεται εύκολη τοποθέτηση και αποκόλληση των μηνυμάτων, εξασφαλίζεται η φθορά και η διάρκεια των χρωμάτων. Το υλικό είναι άφλεκτο και ανθεκτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1002509  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 950100237  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): IPC6: H02P 1/32  
(73): 1) ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
Εγνατίας 50, ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ  
581 00 ΠΕΛΛΑ, ΕΛΛΑΣ  
2) ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Εγνατίας 50, ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ  
581 00 ΠΕΛΛΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-06-95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
2) ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): -  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΣΤΕΡΟΣ-ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΡΕΛΕ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

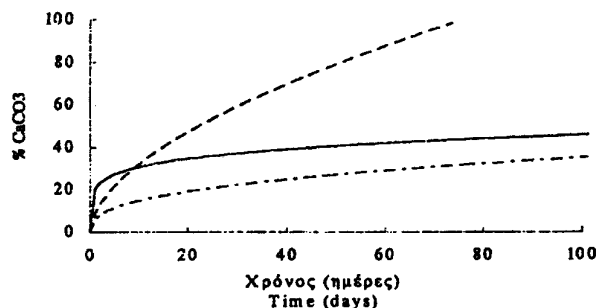
Είναι ένας αυτόματος διακόπτης συνδεσμολογίας αστέρος-τριγώνου με δύο ρελέ 2-4 καταλλήλου για την λειτουργία των ηλεκτροκινητήρων 12. Εδώ καταργούμε το 3ο ρελέ που προορισμό είχε το θραυκικό κύκλωμα των 3 άκρων του κινητήρα. Ενώ τώρα την ίδια εργασία κάνουμε με 3 βοηθητικές επαφές -7- που προσθέτουμε στο 2ο ρελέ -4-.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1002510  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 950100468  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): IPC6: C04B 28/10  
IPC6: C04B 41/50  
(73): 1) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Δεξαμενής 10, ΠΟΛΙΤΕΙΑ  
145 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Νεοκωρίου 35, ΠΟΛΥΓΩΝΟ  
113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
3) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στρατηγού Ιωάννου 10  
116 36 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
4) ΤΣΑΚΩΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Βιθυνίας 10, ΔΙΟΝΥΣΟΣ,  
145 65 ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21-12-95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
2) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
3) ΤΣΑΚΩΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
4) ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στρατηγού Ιωάννου 10  
116 36 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΑΣΒΕΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ: ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

**Η ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ.**

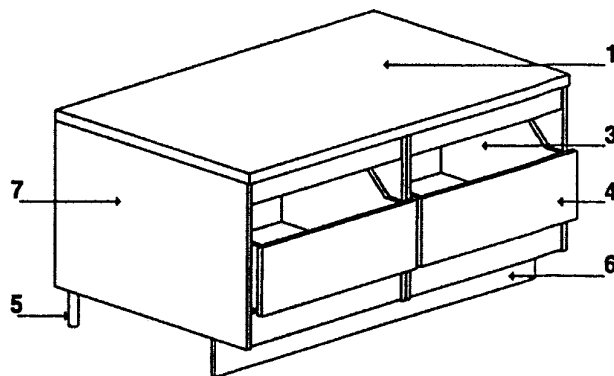
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή βελτιώνει τις ιδιότητες της υδρασβεστού  $[Ca(OH)_2]$ , που χρησιμοποιείται για στερέωση της μάζας ή και της επιφάνειας των δομικών υλικών μνημείων ή νέων κτιρίων ή αγαλμάτων ή γλυπτών διακόσμων μνημείων, ως προς την ταχύτητα ανθράκωσης της και σε όλη τη μάζα της και ως προς την μηχανική αντοχή του ανθρακικού ασβεστίου, που προκύπτει από την αντίδρασή της με το ατμοσφαιρικό διοξείδιο του άνθρακα ( $CO_2$ ): ανθράκωση. Δηλ. εξαλείφει τα μειονεκτήματά της: μικρή ταχύτητα ανθράκωσης, ελλιπής ανθράκωση στο εσωτερικό της μάζας της, μικρή μηχανική αντοχή του προκύπτοντος  $CaCO_3$ . Η εφεύρεση συνίσταται στην προσθήκη στην υδράσβεστο κόνεως ανθρακικού ασβεστίου (ασβεστίτη ή αραγωνίτη ή από λειοτρίβηση ασβεστόλιθου ή από ατελή πύρωση της πρώτης ύλης)  $(6 \pm 4)\%$  ή και σε δημιουργία τεχνητής ατμόσφαιρας διοξειδίου του άνθρακα  $(25 \pm 5)\%$  στο εργαστήριο συντήρησης και επί τόπου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002511</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100014
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A47F 1/10 IPC6: A47F 3/00 IPC6: A47B 88/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ Διονύσου 14Α, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	16-01-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	17-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΝΤΟΒΑ ΕΙΡΗΝΗ Διονύσου 14Α 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΠΙΠΛΟ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΠΩΛΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ.</b>

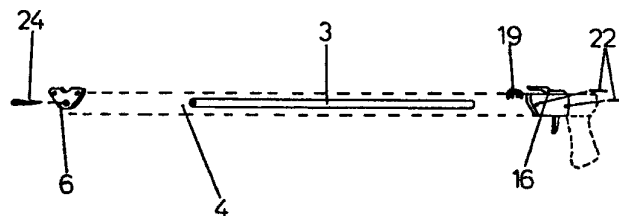
οπτική παρουσία. Το έπιπλο αυτό χρησιμεύει κυρίως στα παρασκευαστήρια - εκθετήρια αρτοποιίας - ζαχαροπλαστικής και συναφών προϊόντων, καθώς και στα αντίστοιχα πρατήρια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το έπιπλο αναβαθμίζει τον χώρο κάτω από το επίπεδο του πάγκου έκθεσης πώλησης προϊόντων αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής και παρεμφερών δημιουργώντας επιπλέον επιφάνεια έκθεσης πώλησης. Εφαρμόζεται συρτάρι με χαμηλό ή διαφανές μέτωπο ή και τα δύο, που επί πλέον εξέχει από την ακμή του από πάνω του επίπλου για ακόμη μεγαλύτερο οπτικό πεδίο. Το συρτάρι φωτίζεται ειδικά από φωτισμό επίπλου για εντονότερη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002512</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100191
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: F41B 7/04 IPC6: A01K 81/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΜΗΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ Β. Βασιλείου 4, ΛΑΥΡΙΟ 195 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10-06-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	17-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΜΗΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΦΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ.</b>

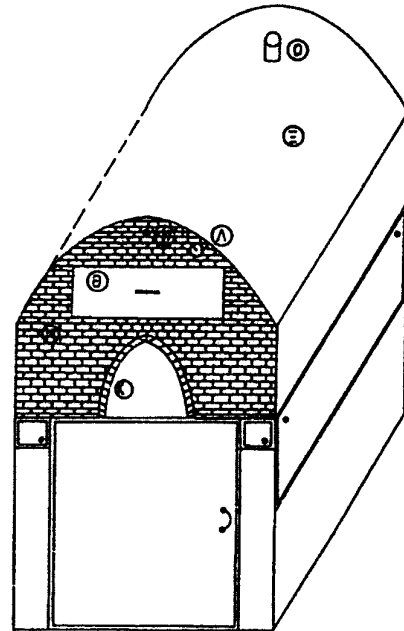


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φαροτούφεκο, σχέδιο 4, αποτελείται από το σώμα (4), την κεφαλή (6) και τον μηχανισμό σκανδάλης (23). Το σώμα είναι από ξύλο που στο εσωτερικό του φέρει σωλήνα από κάρμπον ή αλουμίνιο ή πλαστικό ή άλλο υλικό με αποτέλεσμα να το κάνει άκαμπτο και να περιορίζει τον όγκο στα μεγάλα μήκη ώστε να κινείται εύκολα μέσα στο νερό. Η κεφαλή είναι πολύ μικρού όγκου και μπορεί να αλλάζει διαφορετικά σπειρώματα. Ο μηχανισμός σκανδάλης δίνει την δυνατότητα στον χρήστη, χάρη στη μεταλλική καλύπτρα, να βλέπει όλη σχεδόν τη βέργα και να έχει την μεγαλύτερη δυνατή οπτική γωνία του στόχου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002513</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100229
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A21B 1/04 IPC6: F24B 1/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Προφυλαίων 33, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08-07-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	17-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΞΥΛΩΝ.

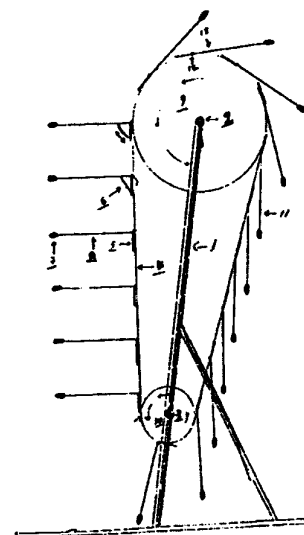


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο φούρνος ξύλων αποτελείται από τρία μέρη : Α. Τη βάση της εστίας καύσεως (κουβούκλιο αέρος), Β. Το θάλαμο ψησίματος και Γ. Το θάλαμο καύσης. Τα δύο πρώτα μέρη είναι κατασκευασμένα με σίδερα (στραντζαριστά - βαρέως τύπου) και λαμαρίνες. Το τρίτο από πυρότουβλα - πυροταμέντο και πυρόχωμα. Πλεονέκτημα του φούρνου μου είναι η μεγάλη οικονομία σε καύσιμα, η μεγάλη του απόδοση σε παραγωγή ψητών και ειδικά πίτσας, ή σε σύντομο χρόνο άνοδος του επιπέδου της θερμοκρασίας και διατήρηση αυτής σε μεγάλο χρόνο, η μικρή κατανάλωση σε καύσιμα και η άνευ εξαιρέσεως καύση για οτιδήποτε καίγεται, η μη ρύπανση των ψητών λόγω της στεγανότητας του θαλάμου ψησίματος. Η δε κατασκευή του ποκίλει σε μεγέθη και μη ρύπανση του περιβάλλοντος από τον ιονισμό των αποβλήτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002514</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	940100437
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: F03G 7/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ Ραθινέ 15 62 100 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-09-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	22-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ.

την ενέργεια που δαπανάται για την ανύψωσή τους σε θέση κάθετη προς την επιφάνεια της γής, επειδή στην φάση της καθόδου η δύναμη αυτή πολλαπλασιάζεται με τον μοχλισμό του μοχλού στο σημείο σύνδεσής με τον μάντα. Με την εφεύρεση αυτή μπορεί να παράγεται περιστροφική κίνηση από τον κάτω άξονα και στην συνέχεια μια ηλεκτρογεννήτρια κινούμενη από την μηχανή αυτή, παράγει ηλεκτρικό ρεύμα χωρίς κόστος καυσίμων.

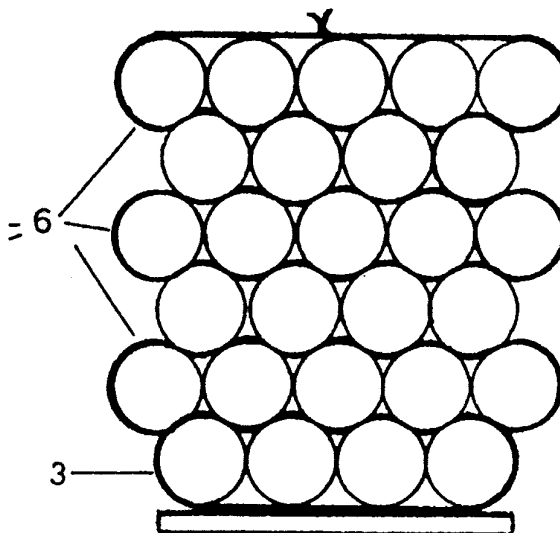


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1002515
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	950100461
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: B65G 57/00 IPC6: B65G 57/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ. Κοκκίνου 22 Α 592 00 ΝΑΟΥΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-12-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	22-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΓΕΩΡΓΙΑΝΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 16 546 24 ΘΕΣ/ΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εδέσσης 26 591 00 ΒΕΡΟΙΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΡΟΛΛΩΝ.

επαναφοράς της μόνο τα δύο ακραία ρολά κάθε δεμένης σειράς ενώ τα υπόλοιπα συγκρατούνται με την βοήθεια του βάρους τους στηριζόμενα στα υποκάτω τους ευρισκόμενα ρολά. Με αυτή την μέθοδο επιτυγχάνεται ομοιόμορφη και καλύτερης εμφάνισης συσκευασία ρολλών στην παλλέτα με ελάχιστο κόστος και πλήρη ασφάλεια χωρίς να απαιτείται η ύπαρξη ειδικής μηχανής συσκευασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συσκευασίας ρολλών τα οποία συσκευάζονται πάνω σε παλλέτα (2) σε οποιοδήποτε ύψος και πλάτος. Τα ρολά θα μπορούσαν να είναι από λεπτό φύλλο (πλαστικό ή χαρτί ή αλουμίνιο) περιτυλιγμένο πάνω σε κορμό από χάρτινο ή πλαστικό σωλήνα και τοποθετούνται πάνω στην παλλέτα σε σειρές με αριθμό ρολλών ανά σειρά η, η+1, η, και ούτω καθ'εξής. Η πρώτη σειρά καθώς και όλες οι ζυγές σειρές ή όλες οι μονές σειρές ή όλες οι σειρές δένονται με ειδική πλαστική λωρίδα (3), (6) μεγάλης ελαστικότητας και αντοχής η οποία συγκρατά με τις εσωτερικές δυνάμεις

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1002516
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100033
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: C07C 333/20 IPC6: C10M 135/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG 18 October 23.mca 1117 Budapest, HUNGARY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	22-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	P9500320/03-02-95/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BELA JOVER DR. 2) FEKETE IMRE 3) FERENC MIKO DR. 4) GYULA RAKSI 5) GYULA SZTREHARSZKI 6) JANOS FORSTNER 7) JANOS KISS 8) JENO BALADINCZ 9) JOZSEF PETRO 10) JOZSEF TOTI 11) KAROLY CSERGO 12) SZABOLCS SZOBOSZLAY DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

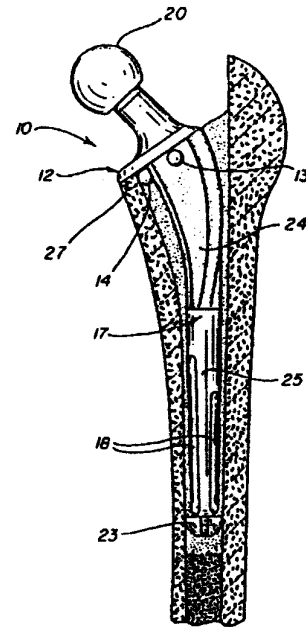
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ(ΔΙΒΟΥΤΥΛ-ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ) ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΚΑΤΑ ASTM ΚΑΤΩ ΤΟΥ 2.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην βελτιωμένη παρασκευή δις (διβουτυλ διθειοκαρβαμικού) μεθυλενίου με χρώμα κατά ASTM κάτω του 2, με αντίδραση υδατικών διαλυμάτων διβουτυλ αμίνης και υδροξειδίου του νατρίου με διθειάνθρακα, επεξεργασία του προϊόντος της αντίδρασης με δικλωρομεθάνιο, ακολουθούμενη από εξάτμιση των διαλυτών, διαχωρισμό φάσεων και διήθηση του κλωριούκου νατρίου που καθιζάνει. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κατά την αντίδραση με διθειάνθρακα, η θερμοκρασία του μείγματος διατηρείται στους 15° C ή πιο κάτω και η εξάτμιση με κενό γίνεται σε δύο στάδια, πρώτα στους 45-100° C, και σε πίεση 5-50 kPa, στη συνέχεια γίνεται διαχωρισμός των φάσεων σε θερμοκρασία 35-50° C και ακολουθεί εξάτμιση της διαχωρισμένης οργανικής φάσης, επίσης σε θερμοκρασία 45-100° C και σε πίεση 5-50 kPa.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002517
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	920100382
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A61F 2/36 IPC5: A61F 2/30
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAED- ICS INC. 325 Paramount Drive 02767 Raynham, MA, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-09-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	23-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	769030/30-09-91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HOFFMAN WILLIAM F. 2) RAND JAMES A. 3) SCOTT RICHARD D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΙΣΧΙΟΥ.

οστού όταν εμφυτεύεται. Η πρόσθεσις έχει επίσης ένα περιλαίμιο που θα έρθει σε επαφή με το οστόν της βοθροκτενιαίας πτυχής μετά την εμφύτευση.

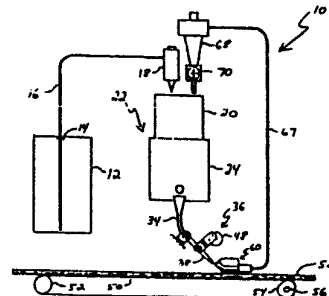


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια εμφυτεύσιμη πρόσθεσις ισχίου που έχει ένα στέλεχος, ένα λαιμό και ένα περιλαίμιο μεταξύ του λαιμού και του στελέχους. Η πρόσθεσις έχει διατάξεις απόστασης που είναι τοποθετημένες αμέσως κάτω του περιλαίμιου για την τοποθέτηση της πρόσθεσις μέσα στον αυλό του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002518
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	920100544
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: B05B 15/04 IPC5: B05B 007/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MCNEIL-PPC INC. VAN LIEW AVENUE 08850 MILLTOWN, NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09-12-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	23-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	806954/12-12-91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	PELLEY KENNETH ANTHONY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγ. ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγ. ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΑΛΙΝΟΥ ΠΟΥΔΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΙΝΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ.

μιας πρώτης και μιας δεύτερας θέσεως με μια διάταξη ελέγχου κινήσεως. Η διάταξη ελέγχου κινήσεως περιλαμβάνει ένα ρυθμιζόμενο διαφορικό καθώτιο ταχυτήτων και μια διάταξη παροχής κώδικος δια τον συγχρονισμό της κατανομής της πούδρας σε προκαθορισμένη θέση του υποστρώματος. Μια διάταξη διαχωρισμού της ροής είναι τοποθετημένη πέραν της εξόδου του ακροφυσίου και εις το μέσον της πρώτης και της δεύτερας θέσεως. Κατά τη λειτουργία η είσοδος κινήσεως κινεί το ακροφύσιο ώστε να ταλαντούται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερας θέσεως με μεταβλητή ταχύτητα σε κάθε κύκλο προϊόντος. Όταν το ακροφύσιο διασταυρούται με ένα επίπεδο του διαχωριστήρος ροής το συνεχές ρεύμα του λεπτομερούς κωνιομόρφου υλικού που εξέρχεται από το ακροφύσιο διασπάται σε δύο διαλείποντα ρεύματα λεπτομερούς κωνιομόρφου υλικού. Το πρώτο διαλείπον ρεύμα εφαρμόζεται σε μια προκαθορισμένη θέση του κινουμένου ινώδους υποστρώματος δια να σχηματίσει μια στρώση λεπτομερούς κωνιομόρφου υλικού σε ένα προκαθορισμένο τμήμα του υποστρώματος. Το δεύτερο διαλείπον ρεύμα ανακυκλούται επανερχόμενο εις τον ογκομετρικό τροφοδότη ξηρού υλικού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μια συσκευή και μια μέθοδος δι' εφαρμογή λεπτομερούς κωνιομόρφου υλικού σε ένα κινούμενο ινώδες υπόστρωμα. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ογκομετρικό τροφοδότη ξηρού υλικού δια την διαμόρφωση ενός συνεχούς ρεύματος λεπτομερούς κωνιομόρφου υλικού. Το συνεχές ρεύμα ακολούθως μεταδίδεται μέσω ενός ακροφυσίου και εξέρχεται σε μια έξοδο αυτού. Το ακροφύσιο μπορεί να κινείται μεταξύ

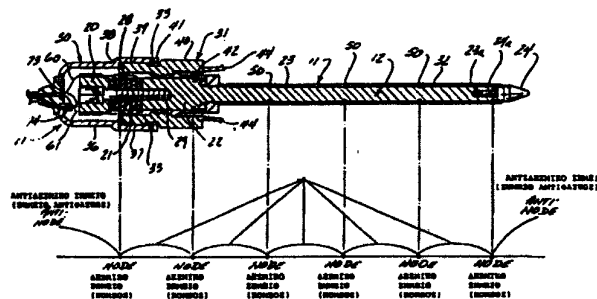
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002519
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100524
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC6: A61F 13/26 (73): MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue 08850 Milltown, New Jersey, U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-12-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 998484/31-12-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ORENGA JOHN 2) SAILER EDWIN H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΣ ΦΙΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΤΑΜΗΝΙΑΚΟΥ ΤΑΜΠΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.

οποία κατασκευάζονται από βιοαποσυνθέσιμο, δυνάμενο να καθαρίζεται υλικό όπως είναι ο χάρτης. Το εξωτερικό χιτώνιο έχει μίαν εσωτερικώς εκτεινόμενη γλώσσα για παρεμπόδιση κίνησης του βύσματος κατά τη διάρκεια εισολκής του εσωτερικού χιτώνιου. Η γλώσσα σχηματίζεται επίσης από βιοαποσυνθέσιμον υλικό, και μπορεί να σχηματίζεται από υλικό το οποίο είναι από το ίδιο τεμάχιο εκτός εκείνου από το οποίο σχηματίζεται το εξωτερικό χιτώνιο. Αποκαλύπτονται εξ διαφορετικές μέθοδοι σχηματισμού του εξωτερικού χιτώνιου και γλώσσας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα περιβαλλοντολογικώς φιλικό συγκρότημα ταμπόν του τύπου ο οποίος περιλαμβάνει ένα εσωτερικό χιτώνιο, ένα εξωτερικό χιτώνιο και ένα απορροφητικό βύσμα έχει εσωτερικό χιτώνιο και εξωτερικό χιτώνιο τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002520
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100237
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC6: A61B 17/34 (73): ETHICON INC. U.S.Route 22 08876 Somerville, New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-05-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 060897/12-05-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΠΕΚΥΝΑΣ JEFFREY J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ TROCAR ΜΕ ΑΜΒΛΕΙΑ ΑΙΧΜΗΣ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εργαλείο TROCAR με αμβλεία αιχμή, που χρησιμοποιεί υπερηχητική ενέργεια υπό την μορφή δονήσεων για την επιβολή του χρήστου στην εισχώρηση εντός ιστού. Κατά μίαν ενσωμάτωση της εφεύρεσης προβλέπεται μηχανισμός ανατροφοδότησης, που ανιχνεύει τη μεταβολή του φορτίου επί της αιχμής trocar και ρυθμίζει τη στάση υπερηχητικής ενέργειας της δονητικής αιχμής συμφώνως προς τη συνθήκη φορτίου. Μια άλλη ενσωμάτωση της εφεύρεσης προβλέπει εργαλείο trocar με αυτοπεριεχόμενη υπερηχητική γεννήτρια.

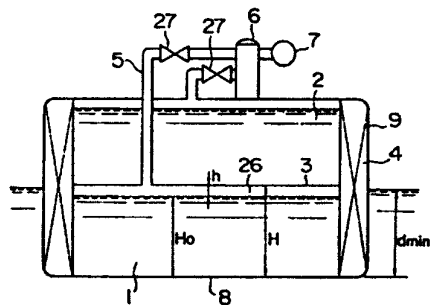




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002525</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	910100203
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC5: B63B 25/08
	(73):	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ JUKOΓΥΟ ΚΑΒΟΥΣΗΚΙ ΚΑΙΣΗΑ 5-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ky, Tokyo, JAPAN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10-05-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	24-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	133611/1990/23-05-90/JP, 173101/1990/30-06-90/JP, 53951/26-02-91/1991/JP
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FUJITA SHIGETOMO 2) HASEGAWA TSUKASA 3) HAYASHI TOMOEO 4) SUZUKI OSAMU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΤΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΟΡΟ ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΧΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΦΟΡΤΙΟΥ.

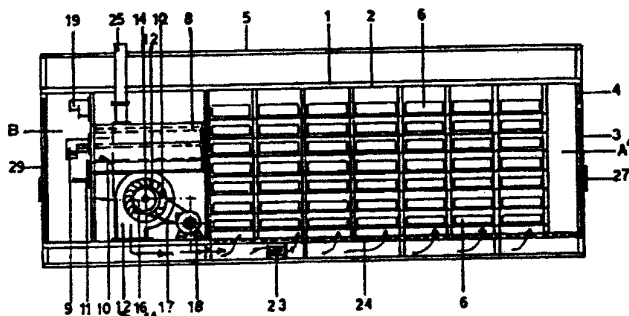
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002526</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100387
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC6: F26B 9/06 IPC6: F26B 25/06
	(73):	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΥΡΩΝ Α.Ε. - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΕΙΡΕΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΝΕΡΩΝ - ΧΥΜΩΝ & ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ 6ο κμ. Οδού Θεσσαλονίκης- Ορακοάστρου ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	31-10-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	24-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΥΡΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ.

θαλάμου -Α'- βρίσκεται ο θάλαμος -Β'- που στεγάζει τους μηχανισμούς λειτουργίας του ξηραντήρα όπως : τον λέβητα -8-, τον καυστήρα -9-, τον φυγοκεντρικό ανεμιστήρα (τουρμπίνα) -12-, με τα συστήματα (μηχανισμούς) κίνησής του -16,17,18 και 21-, τα συστήματα ρυθμίσεως θερμού αέρος -10,11 και 19,28, το δοχείο νερού -22- του εαυτηρίου υγρασίας -23- και του ηλεκτρολογικού πίνακα -20- λειτουργίας του ξηραντήριου. Ο θάλαμος -Β'- ασφαλίεται με την θύρα -29-.

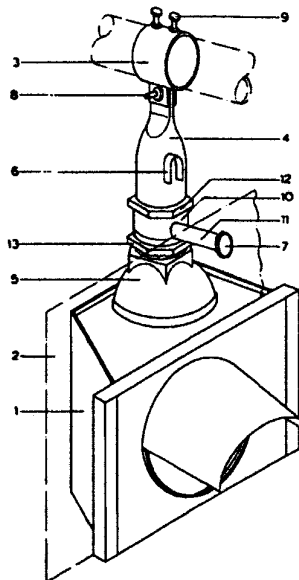


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας θάλαμος -Α'- ξηράσεως σταφίδας και λοιπών φρούτων, που αποτελείται από το πλαίσιο -1-, τα τοιχώματα -2- και τις θύρες -3- που εντός του θαλάμου -Α'- τοποθετούνται τα φρούτα μέσα σε τελάρα -6- που συρταρώνουν πάνω στις γλισιέρες -7-. Ο θάλαμος -Α'- διαθέτει διάτρυτο δάπεδο -24- και θυρίδες εξαερισμού -4-. Στο πίσω μέρος του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002527
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100425
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: C08G 1/095 IPC6: C09F 7/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΒΙΕΡΕΣ ΑΒΕ Λιθύης 2, ΑΝΩ ΙΛΙΣΣΙΑ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	24-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	880100628/22-09-88
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΕΓΓΑΙΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ.

μεγαλύτερος βαθμός στεγανότητας του συστήματος ανάρτησης και του βραχίονα του ιστού σηματοδότησης με τη μη διάνοιξη οπίων για τη στερέωσή του σε αυτόν.

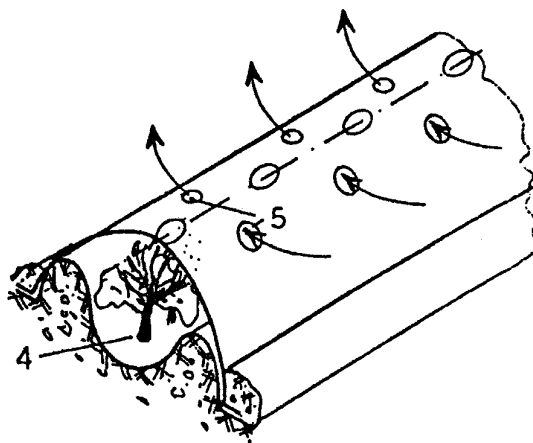


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε σύστημα ανάρτησης φωτεινού σηματοδότη στους ιστούς με βραχίονα σηματοδότησης. Το σύστημα αποτελείται από δύο τμήματα, το πρώτο που στερεώνεται στο βραχίονα του ιστού σηματοδότη και το δεύτερο που στερεώνεται στο κέλυφος του φωτεινού σηματοδότη και στο πλαίσιο ανάρτησης. Τα δύο τμήματα συνδέονται μεταξύ τους με αρθρωτό σύνδεσμο. Με το σύστημα επιτυγχάνεται ασφαλέστερη στερέωση του αναρτημένου φωτεινού σηματοδότη. Μεγαλύτερη γωνία κλίσεων για τον ακριβή προσδιορισμό της οπτικής γωνίας φωτεινότητας του σηματοδότη από το δρόμο. Δυνατότητα ανάρτησης σε ύψος χαμηλότερο από αυτό του βραχίονα του ιστού σηματοδότησης. Ευκολία τοποθέτησης καθώς επίσης και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002528
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100463
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A01G 13/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ.Κοκκίνου 22Α 592 00 ΝΑΟΥΣΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-12-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	24-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 13 546 24 ΘΕΣ/ΚΗ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εδέσσης 26 592 00 ΒΕΡΟΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.

εδαφοκάλυψης βαμβακιού λύνονται τα προβλήματα των συμβατικών μεθόδων εδαφοκάλυψης βαμβακιού με απλά πλαστικά φύλλα που οφείλονται στην ανυπαρξία ανοιγμάτων σ'αυτά ή στο τυχαίο και τελείως ακατάλληλο μέγεθος των οποίων ανοιγμάτων γίνεται κατά την διάρκεια της εφαρμογής τους.



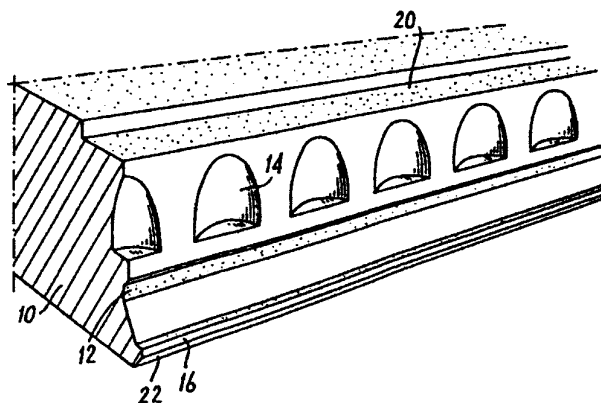
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλαστικό φύλλο εδαφοκάλυψης βαμβακιού (1) το οποίο κατασκευάζεται από πλαστικό φύλλο παραγόμενο με την διαδικασία της εκβολής από κυκλική (BLOWN FILM) ή επίπεδη (CAST FILM) μήτρα. Στο πλαστικό φύλλο κατά την διάρκεια της παραγωγής του δημιουργούνται ανοίγματα (2) οποιαδήποτε σχήματος (κύκλος, οβάλ, τετράγωνο, ρόμβος κλπ.) τα οποία, σε συνδυασμό με την μεγάλη αντοχή και ελαστικότητα του πλαστικού φύλλου λειτουργούν σαν ανοίγματα αερισμού του υπό κάλυψη χώρου και σαν ανοίγματα απορροής των βρόχινων νεράν από την επιφάνειά του προς την γραμμή σποράς. Με το πλαστικό φύλλο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002529
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	880100855
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: E04B 5/02 IPC5: E04B 5/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LEGEAI BERNARD LE MOULIN DE COURCELLES 91660 MEREVILLE, FRANCE
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-12-88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8718067/23-12-87/FR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	LEGEAI BERNARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΜΙΡΑΝΤΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ.

πλακών - στο άνω μέρος της, τις εκτυπώσεις (14) που, κατά την πλήρωσή τους με το σκυρόδεμα σφηνώσεως κινητοποιούν και κατανέμουν τους οριζόντιους διωστήρες μέσα στις συνδέσεις σφηνώσεως. (Εικ. 1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκατασκευασμένη πλάκα, κυρίως από σκυρόδεμα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικότερα για την πραγματοποίηση δαπέδων, χαρακτηριζόμενη από το ότι καθεμιά των πλευρών της διαθέτει: - στο κάτω μέρος της μια τουλάχιστον διαμήκη εντομή (12) που συνιστά μια σφήνα όταν κυθεί το σκυρόδεμα σφηνώσεως (18) μεταξύ δύο διαδοχικών

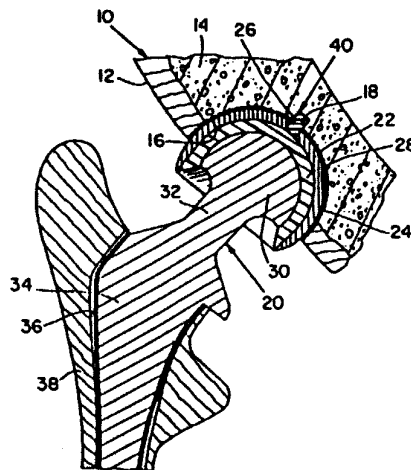
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002530
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	890100734
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A01N 53/00 IPC5: A01N 25/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD 5-33 Kitahama-4-chome Osaka Chuo-ku, JAPAN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	63-286368/11-11-88/JP
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KAZUNOBU DOHARA 2) SATOSHI SEMBO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΝΙΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΟΖΟΛ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια εντομοκτόνος σύνθεση για αεροζόλ περιλαμβάνει 2,4-διοξο- 1-(2-προπυλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλμεθυλχρυσανθεμικό ως ένα ενεργό συστατικό και ένα οργανικό διαλύτη περιέχοντας τουλάχιστον ένα αρωματικό υδρογονάνθρακα έχοντας 12 μέχρι 20 άτομα άνθρακα και κηροζίνη σε μια αναλογία βάρους του αναφερόμενου αρωματικού υδρογονάνθρακα προς κηροζίνη 1:20 μέχρι 4:1. Το αεροζόλ σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει μια εξαιρετική εντομοκτόνο δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002531</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	910100465
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPCS: A61F 2/34
	(73):	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAED-ICS INC. 325 Paramount Drive 02767-0350 Raynham, Massachusetts, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-11-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	624829/10-12-90/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DEGER TUNC C. 2) SCOTT RICHARD D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΘΕΜΕΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΟΣΤΩΝ.</b>

εις ένα οστόν. Μια βιοαποικοδομήσιμος βιοσυμβατή διάταξη παρεμποδίσσεως της μεταθέσεως η οποία περιλαμβάνει ένα βιοαποικοδομήσιμο βιοσυμβατό πολυμερές κατευθύνεται μέσω μια οπής που ορίζεται από μια κοιλότητα προσθετικού συνδέσμου οστού και σε επαφή συνεργασίας με τον ιστό οστού του οστού. Τοιουτοτρόπως η μετάθεση της κοιλότητας περιορίζεται αρκετά ώστε να επιτρέψει την ανάπτυξη του ιστού του οστού στην κοιλότητα δια να στερεωθεί ο προσθετικός σύνδεσμος οστού εις το οστόν, ενώ τα υγρά του σώματος εις τον ιστό οστού και η επαφή του επιμήκους κατασκευαστικού τεμαχίου βιοαποικοδομούν το επίμηκες κατασκευαστικό τεμάχιο.

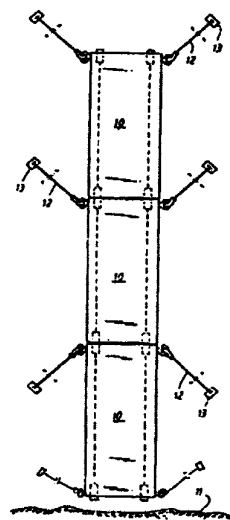


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη παρεμποδίσσεως δια την μετάθεση και μια μέθοδος αποκαλύπτονται δια την εμφύτευση ενός προσθετικού συνδέσμου οστού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002532</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	920100344
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPCS: E02B 3/06
	(73):	1) HELGESSON BJORN Lycke 743 S-450 30 Brastad, SWEDEN 2) HELGESSON ULF Aragsvagen 21 S-450 30 Brastad, SWEDEN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-07-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	739903/02-08-91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HELGESSON BJORN 2) HELGESSON ULF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ (ΜΩΛΟΣ).</b>

συνδέονται μεταξύ τους με σύρματα διερχόμενα μέσω αγωγών προβλεπόμενων στην κορυφή των διαμήκων πλευρών των μονάδων. Σώματα από ελαστικό υλικό προσαρμόζονται εντός των εγκοπών, στα άκρα των αγωγών, τα δε σύρματα διέρχονται επίσης μέσω των εν λόγω σωμάτων. Κατά την ανέγερση της κατασκευής τα σύρματα θα υπαχθούν σε τάνυση, το δε μήκος των σωμάτων και η ελαστικότητα του υλικού επιλέγεται, ώστε να παραμείνει περιθώριο μεταξύ των συναντούμενων ακμών δύο αντιπαρατιθέμενων μονάδων.



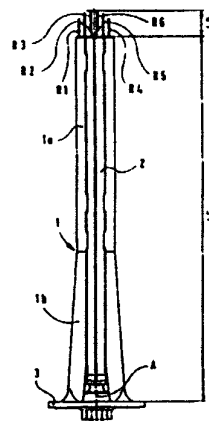
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πλωτή κατασκευή, που είναι κατάλληλη για χρήση ως κυματοθραύστης, συνίσταται από δύο τουλάχιστον μονάδες μετατόπισης, έχουν δε επίμηκες σχήμα και είναι διατεταγμένες σε σειρές. Εκάστη μονάδα είναι μία συμβατική κβωτοειδής κατασκευή από ενισχυμένο ακυρόδεμα. Οι μονάδες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002533
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100370
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPCS: B63B 39/06 IPCS: B63B 3/38 IPCS: B63H 1/26 IPCS: B63H 25/38 IPCS: B64C 23/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BLOHM & VOSS INDUSTRIE GMBH Hermann-Blohm-Str. 5 20457 Hamburg, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-08-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P 4129358.4/04-09-91/DE, P 4202745.4/ 31-01-92/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): EHLIUS HEINZ-GUNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΩΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΔΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΛΟΙΩΝ.

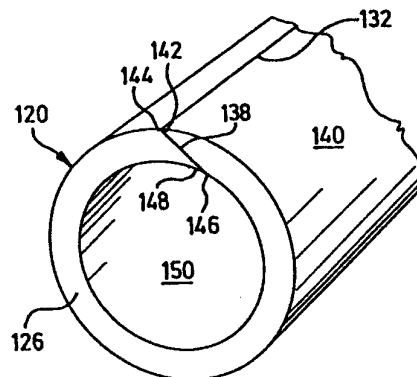
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα σώμα που είναι εφοδιασμένο με ένα προφίλ σχήματος δυναμικών γραμμών ροής, π.χ. σε ένα σταθεροποιητή πτερυγίων ή σε ένα φύλλο πτερυγίου επί πλοίων ή επί του πτερυγίου καρίνας ιστιοπλοϊκών πλοίων με καρίνα, το οποίο είναι στερεωμένο προεξέχοντας επί ενός φέροντος σώματος και κατά προτίμηση επί ενός σκάφους πλοίου, εις το ελεύθερο άκρο του σώματος είναι στερεωμένες πολλές νευρώσεις που προεξέχουν ελευθέρως και οι οποίες ευρίσκονται σε απόσταση η μια δίπλα στην άλλη και παραλλήλως προς το επίπεδο συμμετρίας του σώματος και των οποίων το μήκος ανέρχεται εις περίπου 1/10 έως 1/20 του μήκους του σκάφους δια των οποίων δημιουργούνται στρόβιλοι εις το άκρο του σκάφους καταπολεμούνται ή ελαττώνονται (σχήμα 1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002534
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100278
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPCS: A61F 13/26 IPCS: B31F 5/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MCNEIL-PPC INC. VAN LIEW AVENUE MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25-06-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P4223286.4/15-07-92/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RIEDIGER WOLFGANG DR. 2) SCHEOLLING HANS-WERNER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΙΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΧΙΤΩΝΙΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.

ραφής ενώσεως (132) η οποία εκτείνεται κατά τη διαμήκη διεύθυνση του χιτώνιου (120), όπου οι δύο διαμήκεις πλευρές του ημικατεργασμένου τεμαχίου σχηματίζουν τα άκρα του χιτώνιου (120). Τουλάχιστον οι εμπρόσθιες ακμές (142, 144) των δύο αλληλοσυνδεόμενων άκρων του ημικατεργασμένου τεμαχίου τα οποία είναι τοποθετημένα στο εξωτερικόν άκρον του χιτώνιου (120) διατάσσονται παράλληλα και πλησίον μεταξύ των και ευθυγραμμίζονται με την περιφερειακή επιφάνεια (140) του χιτώνιου (120), ούτως ώστε η ραφή ενώσεως (132) να είναι ουσιαστικά ομαλή και αθέατη από το εξωτερικό του χιτώνιου (120). Σαν αποτέλεσμα του σχεδίου αυτού, επιτυγχάνεται μια οικονομική παραγωγή του χιτώνιου (120) και, όταν χρησιμοποιείται το χιτώνιο για μια διάταξη εφαρμογής για εισαγωγή αντικειμένων εντός μιας κοιλότητας σώματος ανθρώπου ή ζώου εμποδίζεται πραγματικώς ο κίνδυνος ερεθισμού ή τραυματισμού του ιστού του δέρματος (σχήμα 3).



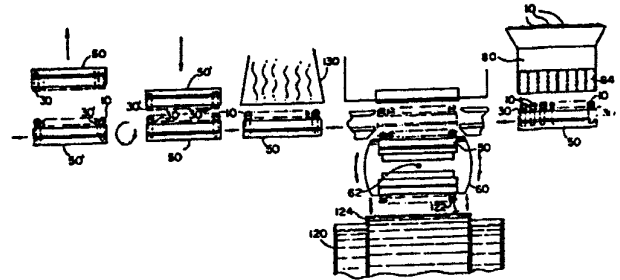
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα χιτώνιο (120) για χρησιμοποίηση σαν ένα εξωτερικό χιτώνιο ή και ένα εσωτερικό χιτώνιο για μια τηλεσκοπική διάταξη εφαρμογής αντικειμένου. Το χιτώνιον αποτελείται από ένα ημικατεργασμένο τεμάχιο ανιστάμενο από επίπεδης επιφάνειας ορθογωνικό τμήμα από εύκαμπτον υλικό το οποίο περιλαμβάνει κυτταρίνη. Τα δύο άκρα του ημικατεργασμένου τεμαχίου συνδέονται μεταξύ των για σχηματισμό μιας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002535
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	940100013
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A61J 3/00 IPC5: A23G 3/00 IPC5: B65G 47/84 IPC5: B65G 47/04 IPC5: B65G 47/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue 08850 Milltown, New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-01-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	003334/12-01-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BERTA NORBERT I.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.

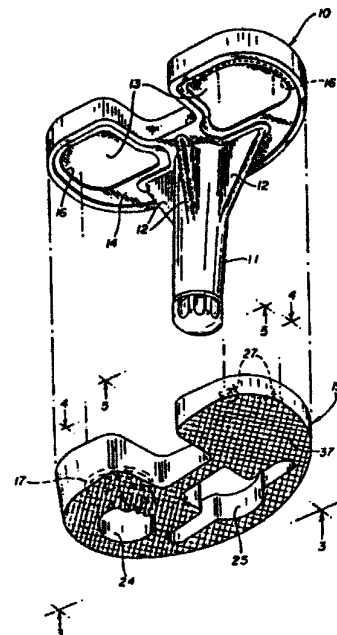
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζονται μια μέθοδος και μια διάταξη για την εφαρμογή μιας επικάλυψης σε προϊόντα όπως τα φάρμακα. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει διατάξεις και μεθόδους για τον έλεγχο της γόμωσης και της τροφοδοσίας δίσκων σε πλάκες μεταφοράς για μεταφορά προς διαφόρους σταθμούς επεξεργασίας του επικαλυπτικού συστήματος. Μια νέα διάταξη ελεγχόμενης κίνησης με πλάκες περιλαμβάνει μια διάταξη εκκέντρου τεσσάρων κατευθύνσεων τοποθετημένη σε μια ράβδο σύμπλεξης για την μετακίνηση κατά δεδομένα υποδιαστήματα με ελεγχόμενο με ακρίβεια τρόπο. Μια δεύτερη συμπληρωματική διαμορφωμένη ράβδος σύμπλεξης προσφέρει ένα μηχανισμό ασφάλισης για να εξασφαλιστεί το ότι οι πλάκες βρίσκονται πάντα κάτω από θετικό έλεγχο. Σε μια μορφή, η διάταξη ελεγχόμενης κίνησης των πλακών ελέγχει επίσης την τροφοδοσία δίσκων. Μια εναλλακτική μορφή περιλαμβάνει ένα σύστημα συλλογής με κενό για την τροφοδοσία δίσκων στις πλάκες μεταφοράς καθώς οι πλάκες μετατοπίζονται κατά υποδιαστήματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002536
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	920100304
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A61F 2/38 IPC5: A61F 2/30
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAED- ICS INC. 325 PARAMOUNT DRIVE 02767 RAYNHAM MA, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09-07-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	782702/25-10-91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ARSENAULT KENNETH GERRARD 2) GREER KEITH WILLIAM 3) LUCKMAN THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ.

με ένα μηχανισμό ασφάλισης εκκέντρου στερεωμένο στο χείλος υπότησης για την αύξηση του πάχους της πρόσδεσης.



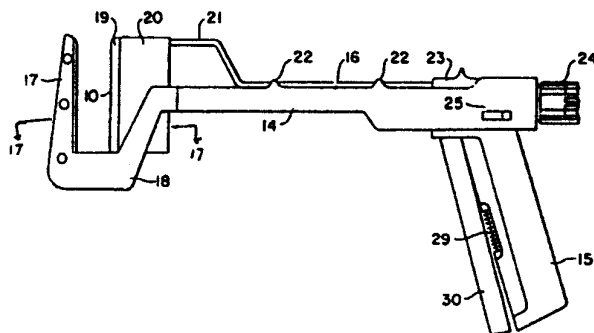
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα προτυποποιημένης διαμορφωμένης πρόσδεσης που έχει γενικά επίπεδη επιφάνεια επαφής με το οστόν με ένα χείλος υπότησης γύρω από την περιφέρεια της επιφάνειας και περιλαμβάνει διατάξεις προσαύξησης που μπορούν να προσαρτηθούν στην επίπεδη επιφάνεια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002537
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100110
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A61B 17/064 IPC5: A61B 17/072 IPC5: A61B 17/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. U.S. ROUTE 22 08876 SOMERVILLE NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19-03-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 860479/30-03-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BILOTTI FEDERICO 2) BRINKERHOFF RONALD J. 3) CHOW HECTOR 4) GRANT RICHARD L. 5) MADDEN MARTIN 6) MILLS EARL J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΟΣ ΙΣΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

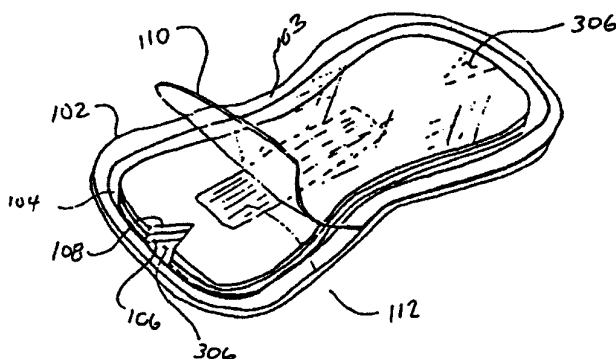
Δείχνεται νέα μέθοδος δια της οποίας κλείνονται συνδετήρες σε μικρότερα ύψη ούτως ώστε να είναι δυνατή πραγματικώς ολική αιμόσταση. Επίσης, τα σκέλη συνδετήρα σε εναλλασσόμενες σειρές στη διάταξη εφαρμογής χειρουργικών συνδετήρων είναι κατασκευασμένα για να αλληλοασφαλίζονται ούτως ώστε κατά τη διάρκεια κλεισίματος, να πραγματοποιείται αιμόσταση με την αλληλοσφάλιση των σκελών συνδετήρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002538
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100082
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61F 5/44 IPC6: A61F 13/15
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue 08850 Milltown, New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18-02-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 021290/22-02-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) COLE ROBERT 2) FORMOSA DANIEL 3) HELMESTETTER THOMAS J. 4) HOLMES RORY 5) SALOME ROBERTO 6) STEPHEN RUSSAK 7) STERN BETH 8) SUN ROBERT 9) VIEMEISTER TUCKER 10) WALSH STACY 11) WORRINGER JENNIFER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.

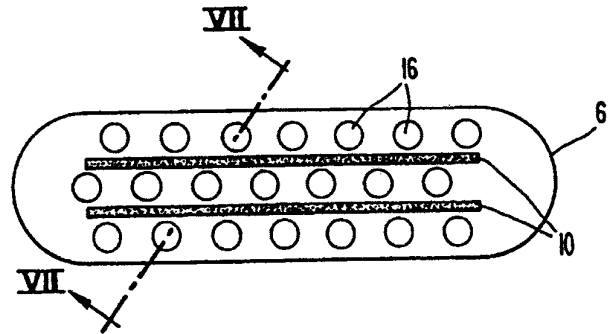
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει βελτιώσεις σε απορροφητικά προϊόντα, αλλά χρησιμεύει ιδιαίτερα στα επιθέματα για την ακράτεια ούρων. Μια διάταξη εξογκωμάτων στην κάτω στρώση της κατασκευής απορροφητικού πυρήνα σε δύο στρώσεις βελτιώνει την αφαίρεση των ούρων ή άλλων υγρών από τη ζώνη εκκένωσης ώστε να είναι έτοιμη για την επόμενη κένωση. Μια ή περισσότερες εγκοπές σχήματος "V" κομμένες στα δύο άκρα του επιθέματος προσφέρουν εργονομική εφαρμογή του ώστε να ελαττωθεί η αναπόφευκτη ακαμψία. Οι πλευρές είναι σχεδιασμένες σε μορφή πτερυγίου που καμπυλώνεται κατά τη σφράγιση και προσφέρει πτερύγιο με φυσική καμπύλη που σχηματίζουν ένα μαλακό σφραγιστικό "μαξιλάρι" και προσφέρουν πρόσθετη προστασία από τις διαρροές στη περιοχή του καβάλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002539
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	940100218
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A61F 13/15 IPC5: A61F 13/58
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MCNEIL-PPC INC. Van Iew Avenue 08850 Milltown, New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-05-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	057716/04-05-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LAURITZEN NELS J. 2) ULMAN JOHN T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ.

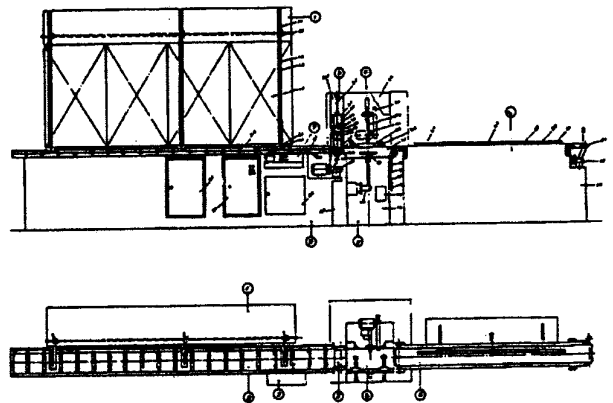
προσκολληθεί το προϊόν στο εσώρουχο ενός χρήστη. Το προϊόν δεν απαιτεί καρτί αποκόλλησης προς προστασία του υλικού πρόσφυσης από μη επιδιωκόμενη (ανεπιθύμητη) επαφή πριν από τη χρήση. Το προϊόν κατασκευάζεται σχηματίζοντας κοιλότητες σε ένα αδιαπέραστο από ρευστά, φράγμα, έτσι ώστε να δημιουργηθούν ανυψωμένες περιοχές που προστατεύουν το υλικό πρόσφυσης. Οι κοιλότητες μπορεί να σχηματισθούν στην προς το εσώρουχο επιφάνεια του φράγματος και το υλικό πρόσφυσης να τοποθετηθεί εντός των κοιλότητων, να προστατεύουν το υλικό πρόσφυσης. Εναλλακτικά, οι κοιλότητες μπορεί να σχηματισθούν στην επιφάνεια του φράγματος αντίθετα της προς το εσώρουχο επιφάνειας, έτσι ώστε να δημιουργηθούν ανυψωμένες περιοχές στην προς το ρούχο επιφάνεια και το υλικό πρόσφυσης να τοποθετηθεί παραπλήσια των ανυψωμένων περιοχών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος όπου το ευαίσθητο στην πίεση υλικό πρόσφυσης χρησιμοποιείται για να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002540
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	940100246
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: B23D 33/00 IPC6: B23D 59/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΣΤΡΑΤΕΛΗΣ Δ. - ΣΤΡΑΤΕΛΗΣ Σ. Ο.Ε. Θεμιστοκλέους 26, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-05-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΣΤΡΑΤΕΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΑΝΩΤΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 40 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΑΝΩΤΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 40 106 72 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

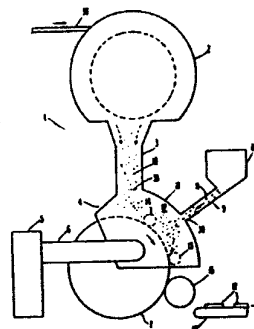
Πρόκειται για ένα αυτοματοποιημένο μηχανήμα που σκοπό έχει την κοπή δοκών και γωνιών αλουμινίου, ξύλου και σιδήρου, το οποίο μειώνοντας τον χρόνο κοπής, αυξάνει την παραγωγή και έτσι με αυτόν τον τρόπο εξαφανίζονται τα προβλήματα που υπάρχουν στην παραγωγή ως προς την ταχύτητα κοπής σε σχέση με τα υπάρχοντα μηχανήματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002541
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	940100255
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC6: A61F 13/15
	(73):	MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue 08850 Milltown-New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-05-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	71632/02-06-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GRIFFOUL THOMAS 2) WISLINSKI MARTIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΠΡΩΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων, κατά τα οποία ένα πρώτο υλικό, ως το απορροφητικό χνουδωτό υλικό, που διαμορφώνεται από ξυλοπολτό, εισάγεται εντός θαλάμου

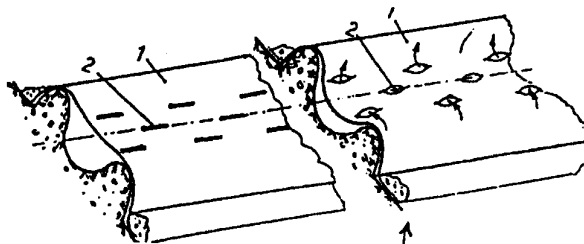
διαμόρφωσης κενού. Τμήμα του χνουδωτού υλικού εναποτίθεται εντός της κοιλότητας τύπου, που μεταφέρεται μέσω του θαλάμου διαμόρφωσης με ένα διαμορφωτικό τροχό, ώστε να διαμορφώνεται στρώμα καθαρού χνουδωτού υλικού εντός του πυθμένα της κοιλότητας του τύπου. Δεύτερο υλικό, ως τα υπεραπορροφητικά σωματίδια ή οι ίνες σταθεροποίησης με θερμότητα, εισάγεται εντός του θαλάμου διαμόρφωσης, ώστε ρεύματα του πρώτου και δεύτερου υλικού να προσκρούονται εντός της ζώνης ανάμιξης. Καθώς ο τύπος συνεχίζει να κινείται μέσω του θαλάμου διαμόρφωσης, μίγμα του πρώτου και δεύτερου υλικού από τη ζώνη ανάμιξης εναποτίθεται εντός της κοιλότητας του τύπου, πληρώνοντας έτσι αυτόν. Το τμήμα του μίγματος που επεκτείνεται άνωθεν της επιφάνειας του τύπου υπόκειται σε απόξεση με ψήκτρα απόξεσης, που επανακατευθύνει το μίγμα εντός της ζώνης ανάμιξης των δύο υλικών. Το αποτέλεσμα είναι το να προκύψει απορροφητικό προϊόν έκον ένα πρώτο στρώμα διαμορφούμενο από καθαρό υλικό και ένα δεύτερο στρώμα διαμορφούμενο από μίγμα του πρώτου και δεύτερου υλικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002542
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100464
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC6: A01G 13/02
	(73):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ. Κοκκίνου 22Α 592 00 ΝΑΟΥΣΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-12-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 13 546 24 ΘΕΣ/ΚΗ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εδεσσης 26 592 00 ΒΕΡΟΙΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτορυθμιζόμενου αερισμού πλαστικό φύλλο εδαφοκάλυψης βαμβακιού το οποίο κατασκευάζεται από πλαστικό φύλλο παραγόμενο με την διαδικασία της εκβολής από κυκλική (BLOWN FILM) ή επίπεδη (CAST FILM) μήτρα. Στο πλαστικό φύλλο κατά τη διάρκεια της παραγωγής του ανοίγονται σχισμές κατά μήκος. Οι σχισμές σε συνδυασμό με την μεγάλη ελαστικότητα και την αντοχή του αυτορυθμιζόμενου αερισμού πλαστικού φύλλου εδαφοκάλυψης βαμβακιού, όταν αυτό θερμαίνεται, διαστέλλονται

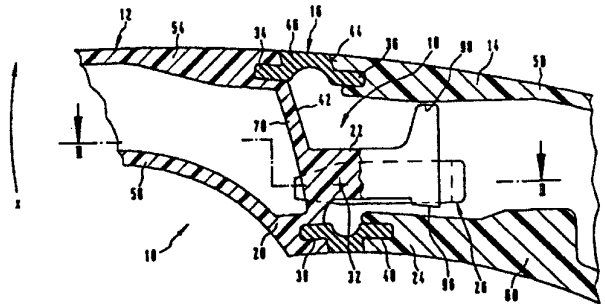


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002543
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100495
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5: A46B 5/00 (73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grand View Road 08558 Skillman, New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08-12-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 27-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): 42423554/15-12-92/DE (61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) JEANNET ROLAND 2) LEUTWYLER ROBERT 3) LEUTWYLER WERNER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οδοντόβουρτσα (10), ο λαιμός (12) της οποίας οδοντόβουρτσας, συνδεόμενος με εναλλάξιμη κεφαλή βούρτσας (ψήκτρας), συγκρατείται με απόκλιση (εκτροπή) κατά αναστρέψιμο, ελαστικό τρόπο, επί κοίλης χειρολαβής (14) δι' αρθρωτής σύνδεσης (18) που περιβάλλεται από στεγανοποιητικό στοιχείο (16). Ο λαιμός 12 της οδοντόβουρτσας

προβλέπεται στο συνδετικό άκρο αυτού (20) με μέτωπο προς τη χειρολαβή (14) με αρθρωτή κεφαλή (22). Η χειρολαβή εκθέτει στο συνδετικό άκρο αυτής (24), που έχει μέτωπο προς το λαιμό (12) της οδοντόβουρτσας, μια αρθρωτή περόνη (26) μεταξύ των σκελών της οποίας περόνης (28, 30) η αρθρωτή κεφαλή (22) του λαιμού (12) της οδοντόβουρτσας προσαρμόζεται και συνδέεται με στρεφόμενο άξονα (32). Το στεγανοποιητικό στοιχείο (16) συνίσταται από υλικό ελαστικό στην πίεση. Η αρθρωτή περόνη (26) τυχάνει αφ'εαυτής ελαστικής στην ένταση διαμόρφωσης, ώστε το στεγανοποιητικό στοιχείο (16) να συγκρατείται από την αρθρωτή περόνη (26) υπό ελαστική προ-ένταση μεταξύ των κοινώς αντικειμένων συνδετικών άκρων (20,24) της χειρολαβής (14) και του λαιμού (12) της οδοντόβουρτσας. Η οδοντόβουρτσα δύναται να κατασκευάζεται οικονομικώς με τη χρησιμοποίηση του ελάχιστου αριθμού μεμονωμένων τμημάτων και υποδοσθεί μια κίνηση απόκλισης (εκτροπής), που ελαστικώς αποσβέννεται από το στεγανοποιητικό στοιχείο και από την ελαστικώς διαμορφούμενη αρθρωτή περόνη, η οποία κίνηση απόκλισης (εκτροπής) περιορίζεται από την αρθρωτή κεφαλή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002544
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100335
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5: A01N 35/04 (73): SURGICOS INC 2500 ARBROOK BOULEVARD, P.O.BOX 130 76010 ARLINGTON TEXAS, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-05-88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): 53208/21-05-87/US (61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRUCKNER NORMAN IRVING 2) GORDON MICHAEL DAVID 3) HOWELL RONALD GENE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΠΟΧΛΟΓΥΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΑΟΣΜΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΡΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΛΛΑΔΕΥΔΗΣ.

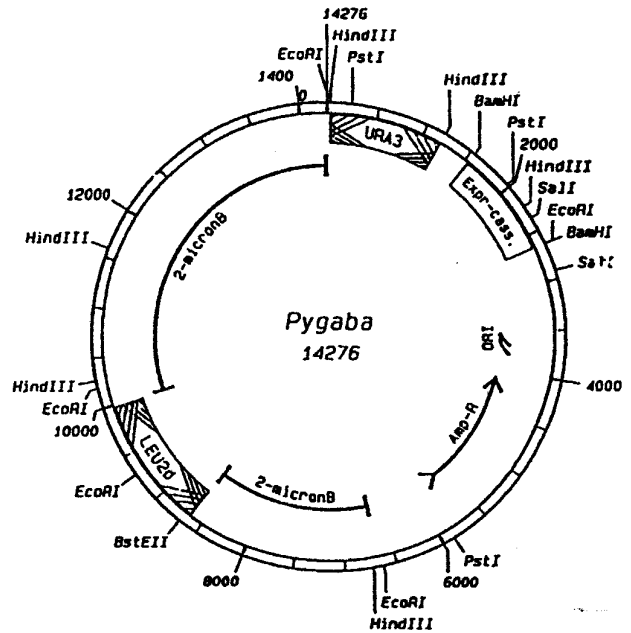
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα άοσμον αποστειρωτικών και απολυμαντικών διάλυμα το οποίον περιέχει 0.025 και 1.0 επί τοις εκατόν κατά βάρος φθαλαλδεύδη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1002545
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	900100206
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC5: C07K 7/40 IPC5: A61K 37/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NOVO NORDISK A/S NOVO ALLE 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-03-90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	28-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1341/89/20-03-89/DK
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	-
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BALSCHMIDT PER 2) HANSEN BENNED FINN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.

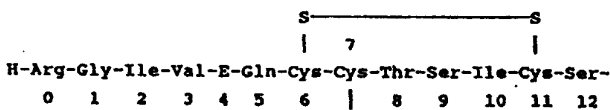
όπου Ε ατομικά παριστάνει Glu ή ένα ουδέτερο υπόλειμμα αμινοξέος το οποίο μπορεί να κωδικοποιηθεί από νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, Ν παριστάνει ένα υπόλειμμα αμινοξέος το οποίο μπορεί να κωδικοποιηθεί από νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, Τ παριστάνει Thr ή Arg, Χ παριστάνει Thr, Ser, Ala, ή OH και Υ παριστάνει OR ή NR'R', όπου R, R' και R' ατομικά παριστάνουν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, αλλά δεν υπάρχουν όταν Χ παριστάνει OH.



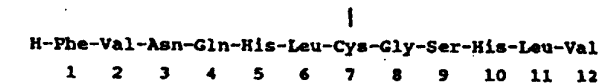
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες ενώσεις ινσουλίνης έχοντας μια επιθυμητή παρατεταμένη δράση ινσουλίνης και/ή όπου παρέχεται αντιγονική ιδιότητα. Οι νέες ενώσεις ινσουλίνης παριστάνονται από τον τύπο II:

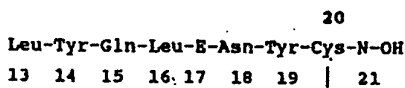
**Α- Άλυσίδα**



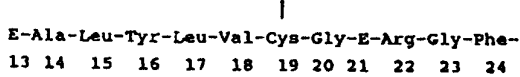
**Β- Άλυσίδα**



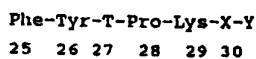
**Α- Άλυσίδα (συνέχεια)**



**Β- Άλυσίδα (συνέχεια)**



**Β- Άλυσίδα (συνέχεια)**

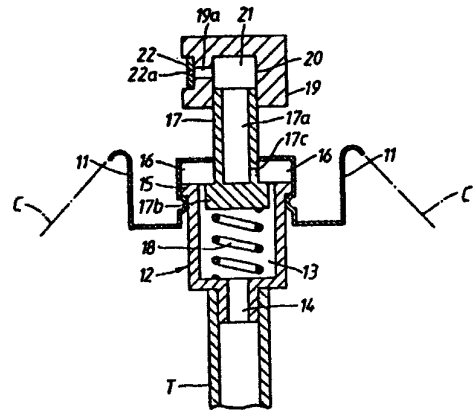


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002546
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	900100454
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: B65D 83/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED One Burlington Lane W4 2RW London, GB
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8914442.2/23-06-89/GB
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) POOL HAZEL 2) SPEED RICHARD ARTHUR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΙΣ Η ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ (ΔΙΑΝΟΜΗΣ).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διατάξεις διανομής που περιλαμβάνουν ένα δοχείο συμπιεσμένου αερίου για ένα προς διανομή υλικό με μια βαλβίδα ενεργοποιούμενη για να ανοίγει ένα πέρασμα αδειάσματος μέσα από την βαλβίδα και μέσα από μια βαλβίδα και ένα ενεργοποιητή βαλβίδας προς μια έξοδο αδειάσματος

του ενεργοποιητή, είναι καλά γνωστές στην τεχνολογία. Η εφεύρεση προτείνει μια διάταξη διανομής με μη υγροποιημένο υπό πίεση αέριο ικανή για να χρησιμοποιηθεί με σχετικά χαμηλές αρχικές πιέσεις, και για αδειάσμα ενός σχετικά υψηλού ποσοστού των περιεχομένων του διανομέα με ένα αποδεκτό τύπο ψεκασμού. Η προτεινόμενη διάταξη διανομής επιτυγχάνει τα πλεονεκτήματα αυτά με την ρύθμιση της εγκάρσιας επιφάνειας διατομής του στομίου της βαλβίδας να είναι πολλές φορές μεγαλύτερη από την επιφάνεια εγκάρσιας διατομής της εξόδου του ενεργοποιητή. Σε μια αναφερόμενη ενσωμάτωση η έξοδος ενεργοποιητή έχει μια επιφάνεια εγκάρσιας διατομής στην περιοχή των 0.049 mm<sup>2</sup>, ενώ το σύνολο της επιφάνειας εγκάρσιας διατομής των στομίων της βαλβίδας, όπου η βαλβίδα έχει τέσσερα στόμια, είναι κάπου δεκάκι φορές μεγαλύτερο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002547
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	910100491
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A23L 1/236 IPC5: A23L 2/26
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue 08850 Milltown - New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	02-12-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	628287/14-12-90/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ANTENUCCI ROBERT N. 2) BARNDT RICHARD L. 3) MOHAMMED KAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΡΕΥΣΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ρευστές συνθέσεις συμπυκνωμένης Σουκραλόζης, που περιέχουν Σουκραλόζη, ένα σύστημα συντηρήσεως, ένα σύστημα σταθεροποιήσεως, και ένα υγρό.

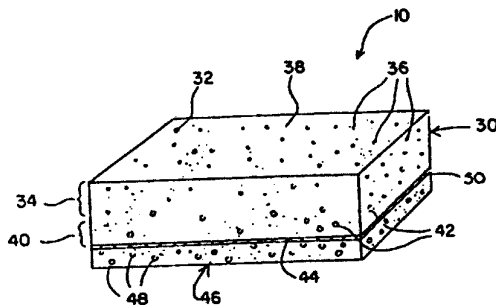
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002548
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100323
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A61K 9/16 IPC5: A61K 9/51
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A. 146 route du Levant CH-1920 Martigny, SWITCZERLAND
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21-07-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 02 178/91-0/22-07-91/CH
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HEIMGARTNER FREDERIC DR. 2) ORSOLINI PIERO DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος στοχεύει στην παροχή μιας σύνθεσης σχεδιασμένη για την παρατεταμένη και ελεγχόμενη έκλυση φαρμακευτικών πεπτιδικών ουσιών, που λήφθηκαν με τη μορφή μικροσφαιριών ενός βιοαποδομούμενου πολυμερικού υλικού περιλαμβάνοντας την αναφερόμενη φαρμακευτική ουσία. Συνίσταται στην μετατροπή πρώτα ενός ευδιάλυτου σε νερό πεπτιδίου ή αλατιού πεπτιδίου σε ένα αδιάλυτο σε νερό πεπτιδίο, αντίστοιχα αλάτι πεπτιδίου. Τα ακόλουθα στάδια περιλαμβάνουν παρασκευή ενός οργανικού-υδατικού γαλακτώματος και μετά εκκύλιση του οργανικού διαλύτη σε μια περίσσεια υδατικού μέσου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002549
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100187
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: G01N 33/52 IPC5: C12Q 001/54 IPC5: C12Q 001/60
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LIFESCAN INC. 1000 GILBRALTER DRIVE 95035-6312 MILPITAS CA, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10-05-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 881970/12-05-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MATZINGER DAVID P. 2) YU YEUNG 3) ZWEIG STEPHEN E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΛΩΡΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ.

περιλαμβάνει ένα ταμπόν εξετάσεως που περιέχει ένα σύστημα αντιδραστηρίων σχηματισμού χρώματος που είναι ειδικό για την προς ανάλυση ουσία. Το ταμπόν εξετάσεως είναι τοποθετημένο ούτως ώστε μία πλευρά με σχετικά μικρούς πόρους να ορξει μία επιφάνεια εξετάσεως και μία αντίθετος πλευρά με σχετικά μεγαλύτερους πόρους να ορξει μία επιφάνεια παραλαβής του δείγματος. Ένα πορώδες μεταφορικό μέσο δείγματος είναι συνδεδεμένο με την επιφάνεια που υποδέχεται το δείγμα. Μία μεταβολή του χρωματισμού προκαλείται από το σύστημα αντιδραστηρίου σχηματισμού χρώματος εις την επιφάνεια εξετάσεως συσχετίζεται ποσοτικά με την περιεκτικότητα της προς ανάλυση ουσίας εντός του υγρού δείγματος εξετάσεως. Η λωρίς αντιδραστηρίου μπορεί ενδοσκοπώς να περιλαμβάνει ένα άκαμπο κατασκευαστικό τεμάχιο υποβαστάξεως το οποίο διευκολύνει την αξιολόγηση της μεταβολής χρωματισμού δια μηχανικής διατάξεως παρατηρήσεως. Η εφεύρεσις διδίδει επίσης μία μέθοδο δια τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας μιάς προς ανάλυση ουσίας εις ένα υγρό δείγμα εξετάσεως.

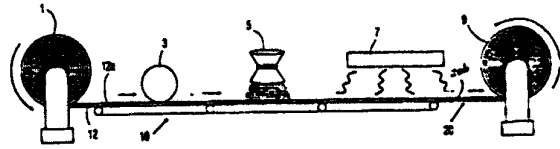


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση διδίδει μία λωρίδα αντιδραστηρίου δια την μέτρηση της περιεκτικότητας μιάς προς ανάλυση ουσίας σε ένα δείγμα εξετάσεως, όπως γλυκόζη ή χοληστερίνη σε πλήρες αίμα. Η λωρίς αντιδραστηρίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002550</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	930100398
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC5: A61F 13/15
	(73):	MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue 08850 Milltown, New Jersey, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-10-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	959013/09-10-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	LASKO VINCENT P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΚΑΤΑΜΗΝΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΝ ΟΣΜΗΣ.</b>

νάτριο στερεώνεται στο πολυμερικών υλικόν. Το υλικόν ελέγχου οσμής τοποθετείται για να εφάπτεται απ'ευθείας με το ρευστό σώματος κατά την εκφόρτωσή του στο απορροφητικό προϊόν.

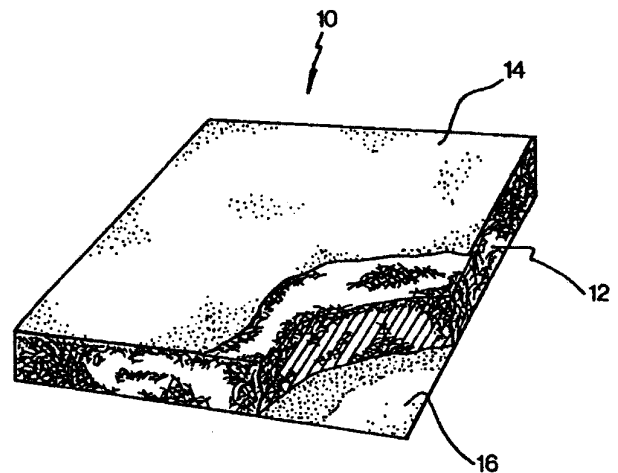


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικό προϊόν το οποίο έχει ένα θλιέπον προς το σώμα, διαπερατόν από ρευστό φύλλο καλύψεως το οποίον επικαλύπτει ένα απορροφητικό πυρήνα. Το διαπερατόν από ρευστό φύλλο καλύψεως περιλαμβάνει πολυμερικό υλικό διατεταγμένο κατά ένα ασυνεχές σχέδιο. Υλικόν ελέγχου οσμής όπως είναι το δισανθρακικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002551</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	940100179
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC5: A47L 13/16
	(73):	JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX H1V 2E4 Montreal/Quebec, Canada, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-04-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	054448/28-04-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ISRAEL JOSEPH 2) LEVESQUE YVON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.</b>

προς τα μη υδατικά υγρά, ενώ είναι υδρόφοβος ώστε να εμποδίζει την ανεπιθύμητη διείσδυση νερού στο απορροφητικό μέσον. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης σε μια μέθοδο κατασκευής του απορροφητικού αντικείμενου.

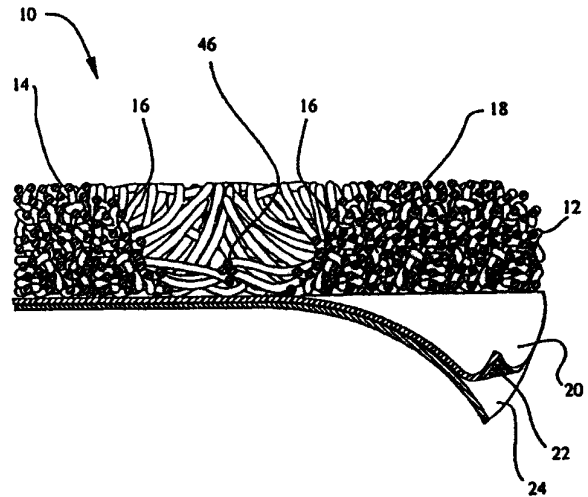


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα απορροφητικό αντικείμενο για την περισυλλογή μη υδατικών υγρών, π.χ. ελαιωδών προϊόντων, το οποίο περιλαμβάνει ένα δομικά ακέραιο φύλλο χαμηλής πυκνότητας από ποάνθρακα που εμφανίζει συγγένεια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002552
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100214
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: D04H 1/46 IPC6: D04H 1/70 IPC6: A61F 13/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX HIV 2E4 Montreal/Quebec, Canada, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28-04-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 054331/28-04-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOISSE SYLVIE 2) BOULANGER ROGER 3) JOSEPH ISRAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΙΣΑ ΦΟΔΡΑ ΚΥΛΟΤΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ.

συγκρατήσεως υγρών υπό μορφήν ενιαίου φύλλου μη υφανθέντος υφάσματος. Μια αδιαπέραστος από τα υγρά στρώσις διαφράγματος είναι στερεωμένη εις το φύλλο του μη υφανθέντος υφάσματος προς παρεμπόδιση των εκκριμάτων του σώματος που απορροφούνται εις αυτήν να διαφεύγουν μέσω μιας πλευράς της φόδρας κυλόττας που βρίσκεται απέναντι εις τα εσώρουχα. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης και σε μια μέθοδο και σε μια συσκευή παρασκευής της φόδρας κυλόττας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φόδρα κυλόττας που περιλαμβάνει μια πρώτη συνιστώσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002553
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100370
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61K 47/38 IPC6: A61K 47/34 IPC6: A61K 47/10 IPC6: A61K 31/00 IPC6: A61K 31/085 IPC6: A61K 9/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road 08558 SKILLMAN - NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26-07-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 98588/28-07-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CHUNG-YE TSENG 2) HUDSON MARILYN 3) JUE-CHEN LIU 4) WANG JONAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΤΟΝΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

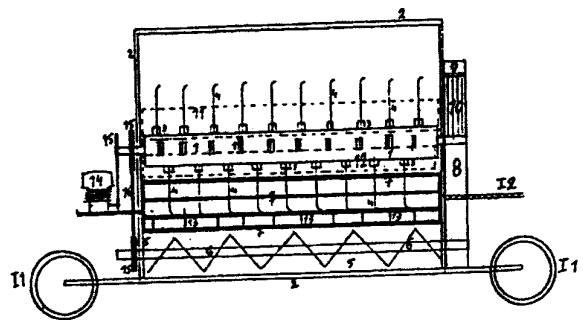
Μια σύνθεση προσωπικού γλισχραντικού (λιπαντικού) η οποία περιέχει ένα σπερμοκτόνο αλκυλφαινοξυπολυαιθοξυαιθανόλης, αντι-ιού, μια ευδιάλυτη σε νερό πολυμερή μήτρα πηκτής και ένα διαλυτοποιητή που επιτρέπει στο σπερμοκτόνο να είναι συμβατό με τη μήτρα πηκτής. Κατά προτίμηση, μια πολυαιθοξυλιωμένη ένωση, όπως πολυαιθοξυλιωμένο καστορέλαιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002554</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100029
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A23N 15/02 IPC6: A01D 46/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελευθερίου Βενιζέλου 10, ΑΜΑΛΙΑΔΑ 272 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θεμιστοκλέους 59, ΑΜΑΛΙΑΔΑ 272 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-01-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	28-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλωνιστικό μηχάνημα ελαιοκάρπου αποτελείται από την βάση πλαίσιο (2) στην οποία έχει προσαρμοστεί κατάλληλα ένας άξονας (1) στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου και σε κατάλληλη διάταξη έχουν προσαρμοστεί μεταλλικές υποδοχές (3), σταθερά συνδεδεμένες με τον άξονα στις οποίες συνδέονται μεταλλικές λάμες-μαχαίρια (4) κατά τρόπο ώστε αυτές να μπορούν να περιστρέφονται γύρω από το σημείο σύνδεσής

τους με τις υποδοχές. Κάτω από το σύστημα "άξονας-μαχαίρια" έχει προσαρμοστεί πλέγμα (7), αποτελούμενο από μεταλλικές ράβδους και πλέγμα και πάνω σε αυτό έχουν προσαρμοστεί σταθερές μεταλλικές λάμες (13). Στην βάση (2) έχει προσαρμοστεί επίσης η κλειστή μεταλλική σκαφίδα (5) στο κάτω μέρος της οποίας έχει εφαρμοστεί ο κοκλιωτός άξονας (6), στην άκρη του οποίου προσαρμόζεται το αναβατόριο (8). Στην ακμή του ανεβατορίου βρίσκεται το στόμιο-έξοδος καρπού (9), ενώ πριν από αυτό υπάρχει ένα δεύτερο μεταλλικό ή πλαστικό πλέγμα (10). Στο επάνω μέρος της σκαφίδας (5) υπάρχει από την μια πλευρά του μηχανήματος, το στόμιο εισαγωγής κλαδιών (11) και από την άλλη πλευρά αυτού το στόμιο εξαγωγής κλαδιών (12). Ο άξονας (1), καθώς και ο άξονας του κοκλία εδράζονται σε ρουλεμάν και παίρνει κίνηση από τον βενζινοκινητήρα (14) ή γεωργικό ανελκυστήρα με κατάλληλη διάταξη τροχαλίων (15) και ιμάντων (16). Το μηχάνημα έχει επίσης τροχούς (11) και λαβές (12) για την εύκολη μετακίνησή του.



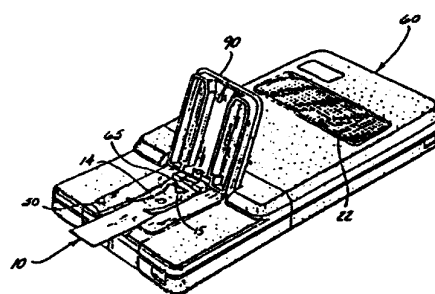
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002555</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	880100152
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A61K 7/48 IPC5: A61K 7/035
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JOHNSON & JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY GRANDVIEW AVENUE SKILLMAN NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11-03-88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	29-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	25453/13-03-87/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΒΗΑΤ ΡΑΜΑΧΑΝΔΡΑ ΓΟΥΛΓΟΥΝΙ 2) ΛΟΥΚΕΝΒΑΧ ΡΟΥΣΣΕΛ ΕΛΒΙΝ 3) ΣΤΟΥΤΖΜΑΝ ΚΛΙΝΤΟΝ ΡΑΛΦ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΓΙΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΡΗΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΟΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις περιποίησης της επιδερμίδας με βελτιωμένα αισθητικά και φυσικά χαρακτηριστικά περιέχουσες βάση λοσιόν, κρέμας ή άνυδρη βάση και τάλη με ειδικές αναλογίες των μη πτητικών συστατικών προς τάλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002556
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	890100286
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: G01N 33/52 IPC5: C12Q 1/54
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LIFESCAN INC. 2443 Wyandotte street 94043-2312 MOUNTAIN VIEW, CA, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-04-89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	29-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	187602/28-04-88/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JURIK A. FRANKLIN 2) MCGARRAUGH GEOFFERY 3) PHILLIPS ROGER 4) UNDERWOOD D. RAYMOND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΡΗΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΩΝ.

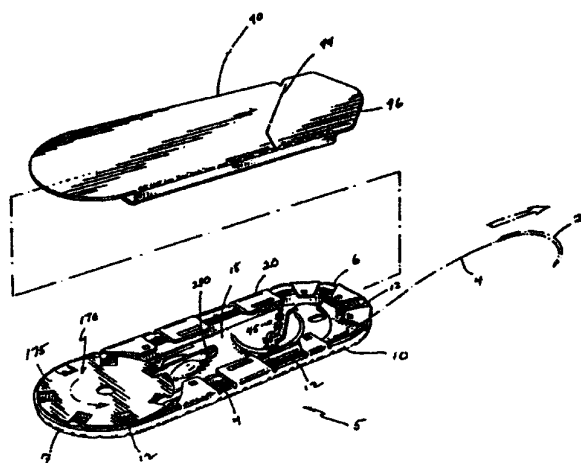
και σχεδιασμένη για την εφαρμογή της μεθόδου. Η μέθοδος συνεπάγεται λήψη μιας ανάγνωσης στοιχείων συντελεστή ανάκλασης από μια επιφάνεια μιας αδρανούς πορώδους μήτρας εμποτισμένη με ένα αντιδραστήριο που θα αλληλεπιδράσει με έναν αναλύτη για να παράγει ένα προϊόν αντίδρασης απορρόφησης φωτός όταν το υγρό προς ανάλυση τοποθετείται σε μια άλλη επιφάνεια και μεταναστεύει διαμέσου μιας μήτρας στην προς ανάγνωση επιφάνεια. Μετρήσεις συντελεστή ανάκλασης γίνονται σε δύο χωριστά μήκη κύματος ώστε να αποβληθούν οι παρεμβολές και ένα κύκλωμα μέτρησης χρόνου αρχίζει με μια αρχική ελάττωση του συντελεστή ανάκλασης με τη διαβροχή της επιφάνειας της οποίας ο συντελεστής ανάκλασης μετρείται από το υγρό το οποίο διέρχεται από την αδρανή μήτρα. Η δυνατότητα επανάλυσης (επαναληψιμότητα) εξασφαλίζεται με μια τεχνική προτυποποίησης που ασκείται στην πηγή φωτός πριν από κάθε ανάγνωση, και μια μέθοδο ευθυγράμμισης που εφαρμόζεται στην ταινία αντιδραστήριου πριν από την τοποθέτηση στη συσκευή. Η μέθοδος και η συσκευή είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τη μέτρηση επιπέδων γλυκόζης στο αίμα χωρίς να απαιτούν το διαχωρισμό των ερυθρών κυττάρων αίματος από το πλάσμα ή τον ορό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος προσδιορισμού της παρουσίας ενός αναλύτη σε ένα υγρό περιγράφεται μαζί με διάφορα συστατικά μιας συσκευής ειδικά επινοημένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002557
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	930100133
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A61B 17/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ETHICON INC. U.S.ROUTE 22 SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	01-04-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	29-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	861677/01-04-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ALPERN MARVIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΙΣΣΥ, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΩΘΕΙΔΟΥΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΤΡΟΧΟ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευασία για ράμμα και χειρουργική βελόνη. Η συσκευασία καθορίζει ένα ωσειδές κανάλι για τύλιξη του ράμματος. Ένα εσωτερικό μέσο θέσεως τοποθέτησεως βελόνης συγκρατεί τη βελόνη. Μέσα τροχού συναρμολογούνται με δυνατότητα περιστροφής, προς το ένα άκρο της συσκευασίας, τα οποία σχηματίζουν το ένα άκρο του καναλιού ράμματος. Τα μέσα συγκρατήσεως στη συσκευασία συγκρατούν το ράμμα στο κανάλι.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002558
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	930100198
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: A61B 17/28 IPC5: A61B 17/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ETHICON INC. ROUTE 22, SOMERVILLE 08876-0151 N.J., USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	17-05-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	29-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	P4216875.9/21-05-92/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	WOHLERS UDO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΔΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα όργανο συγκρατήσεως και ειδικότερα μία συγκρατητική διάταξη βελόνης διά ενδοσκοπική χειρουργική. Η συγκρατητική διάταξη βελόνης αποτελείται από μία εμπρόσθια ζώνη εμβρουλικού με σιαγόνες συσφιξεως, ένα σωλήνα οργάνου (17) εντός του οποίου οδηγείται μία κατά μήκος μετατιθεμένη ράβδος έλξεως (3), μία οπισθία διάταξη λαβής η οποία όταν τίθεται σε ενέργεια κινεί ένα στοιχείο προσαγωγής συνδεδεμένο με τη ράβδο έλξεως και ένα στοιχείο ελατηρίου διά τον περιορισμό της δυνάμεως από την διάταξη λαβής.

Μία σύζευξη περιορισμού δυνάμεως σχηματίζεται συμφώνως προς την εφεύρεση διά του ότι το στοιχείο προσαρμογής (7) περιλαμβάνει στο απομακρυσμένο του άκρο μία διάταξη χειρίδος (6,8,12) εις την οποίαν η εγγύς ακραία ζώνη της ράβδου έλξεως (3) οδηγείται καθοδηγούμενη κατά διαμήκη διεύθυνση. Μία δεύτερα επιφάνεια στηριξεως (5) προβλέπεται στο απομακρυσμένο άκρο της διατάξεως χειρίδος (6,8,12) και μία πρώτη διάταξη στηριξεως (9) είναι στερεωμένη στη ράβδο έλξεως (3) στη ζώνη που εισάγεται εντός της διατάξεως χειρίδος. Μεταξύ της πρώτης (9) και της δευτέρας (5) επιφανείας στηριξεως εδράζεται ένα ελατήριο συμπίεσεως το οποίο πιέζεται μετά φόρτιση του στοιχείου προσαρμογής (7) μόλις παρουσιασθεί αντίστασις εις την περαιτέρω κίνηση των σιαγόνων συσφιξεως και ως εκ τούτου εις την ράβδο έλξεως. Τούτο προλαμβάνει μία υπερφόρτιση των σιαγόνων συσφιξεως και ολοκλήρου του οργάνου όταν η διάταξη λαβής συμπιέζεται. (Σ.χ. 3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002559
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	930100417
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC5: D06P 1/52 IPC5: D06P 3/34 IPC5: D06P 1/382
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, Suite 300 32216 Jacksonville, Florida
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-10-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	29-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	966232/26-10-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FORD JAMES D. 2) MOLOCK FRANK F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΔΕΛΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΦΑΚΟΥ ΕΠΙΦΩΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται βελτιωμένη μέθοδος για πρόσδοση χρωματικής χροιάς ή χρώματος σε ένα μαλακό από ενυδατωμένο κολλοειδές πύκτωμα φακό με διασπορά ομοιόμορφα χρωματικής ουσίας σε ολόκληρο τον φακό. Η χρωματική ουσία είναι χρωματική ουσία αλοτριζίνης διαλυτής στο νερό. Η

χρωματική ουσία υπόκειται σε αντίδραση με ένα υδροφιλικό μονομερές για παρασκευή μιας αντιδραστήρας χρωματικής ουσίας η οποία περιλαμβάνει κυριαρχικώς επικρατούσα μονο-λειτουργικότητα. Το μονομερές υποβάλλεται κατόπιν σε πολυμερισμό με τη παρουσία ομοιογενούς διαλύματος της αντιδραστήρας χρωματικής ουσίας στο μονομερές υπό συνθήκες για απόδοση του υδροφιλικού πολυμερούς από το οποίο σχηματίζεται. Η χρωματική ουσία συνδέεται στο πολυμερές κατά τη διάρκεια πολυμερισμού. Ο τελεωμένος φακός δεν απαιτεί εμποτισμό σε υδατικό διάλυμα της χρωματικής ουσίας για πρόσδοση επιθυμητού χρωματισμού ή χρώματος στον φακό. Επιπρόσθετα, η ομοιόμορφα διεσπαρμένη χρωματική ουσία σε ολόκληρο τον φακό σύμφωνα με τη βελτιωμένη μέθοδο δεν εκπλύνεται από τον φακό ή δε μεταναστεύει εντός του φακού. Περαιτέρω, ο φακός δε χρειάζεται να πλύνεται με υδατική βάση για σύνδεση της χρωματικής ουσίας στον φακό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1002560  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100526  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: C08L 67/04  
IPC6: C08L 3/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MCNEIL-PPC INC.  
Van Liew Avenue  
08850 Milltown, New Jersey, USA  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22-12-93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 29-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 006013/15-01-93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DABI SHIMUEL  
2) KATARIA RAM L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΤΗΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΑΠ' ΑΥΤΕΣ.

Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την παραγωγή εγχυτικά κατασκευαζόμενων αντικειμένων με λεπτό τοίχωμα τα οποία αποσυντίθενται αισθητά στο αποχετευτικό σύστημα μέσα σε τριάντα (30) ημέρες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει κατηγορίες θερμοπλαστικών, βιοδιασπώμενων συνθέσεων. Οι δοκιμές δείχνουν ότι αυτές οι συνθέσεις εμφανίζουν καλές μηχανικές ιδιότητες και αποσυντίθενται εύκολα παρουσία μικροοργανισμών.

**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)
11-03-88	JOHNSON & JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΟΣ.	1002555
20-05-88	SURGICOS INC	ΑΟΣΜΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΛΛΕΥΔΗΣ.	1002544
22-12-88	LEGEAI BERNARD	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ.	1002529
26-04-89	MORACCHINI ALEXANDRE	ΦΟΡΗΤΟ ΜΟΝΟΚΥΑΛΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟ ΚΟΝΤΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ.	1002521
26-04-89	LIFESCAN INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΩΝ.	1002556
12-07-89	FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.	1002522
07-11-89	SUMITOMO CHEMICAL CO LTD	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΟΖΟΛ.	1002530
20-03-90	NOVO NORDISK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	1002545
16-05-90	CRITIKON INC.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ.	1002523
18-06-90	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΙΣ Η ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ (ΔΙΑΝΟΜΗΣ).	1002546
05-12-90	ROR ROCKWELL LIMITED	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1002524
14-01-91	APPLIED MEDICAL RESEARCH LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΙΝ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΙΟΠΑΥΣΗΣ.	1002497
19-03-91	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ.	1002498
01-04-91	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ.	1002499
10-05-91	MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΦΟΡΟ ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΧΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΦΟΡΤΙΟΥ.	1002525
19-11-91	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΟΣΤΩΝ.	1002531
02-12-91	MCNEIL-PPC INC.	ΡΕΥΣΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1002547
09-07-92	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ.	1002536
21-07-92	DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1002548
29-07-92	1) HELGESSON BJORN 2) HELGESSON ULF	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ (ΜΩΛΟΣ).	1002532
27-08-92	BLOHM & VOSS INDUSTRIE GMBH	ΣΩΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΔΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΛΟΙΩΝ.	1002533

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
07-09-92	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΙΣΧΙΟΥ.	1002517
09-12-92	MCNEIL-PPC INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥΔΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΙΝΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ.	1002518
19-03-93	ETHICON INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΟΣ ΙΣΤΟΥ.	1002537
01-04-93	ETHICON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΩΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΤΡΟΧΟ.	1002557
10-05-93	LIFESCAN INC.	ΛΩΡΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑ ΜΕ- ΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ.	1002549
17-05-93	ETHICON INC.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΔΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟ- ΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	1002558
25-06-93	MCNEIL-PPC INC.	ΧΙΤΩΝΙΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	1002534
07-10-93	MCNEIL-PPC INC.	ΚΑΤΑΜΗΝΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΝ ΟΣΜΗΣ.	1002550
21-10-93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΦΑΚΟΥ ΕΠΑΦΗΣ.	1002559
04-11-93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ & ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑ- ΤΟ ΤΡΟΠΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	1002500
08-12-93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙ- ΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	1002501
08-12-93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	1002543
22-12-93	MCNEIL-PPC INC.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΣ ΦΙΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑ- ΤΑΜΗΝΙΑΚΟΥ ΤΑΜΠΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	1002519
22-12-93	MCNEIL-PPC INC.	ΒΙΟΔΙΑΣΠΛΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΘΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ- ΖΟΜΕΝΑ ΑΓΓ' ΑΥΤΕΣ.	1002560
12-01-94	MCNEIL-PPC INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΟ- ΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	1002535
03-02-94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΕΙ ΑΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ.	1002502
18-02-94	MCNEIL-PPC INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	1002538
12-04-94	JOHNSON & JOHNSON INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	1002551
28-04-94	JOHNSON & JOHNSON INC.	ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΙΣΑ ΦΟΔΡΑ ΚΥΛΟΤΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ.	1002552
04-05-94	MCNEIL-PPC INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ.	1002539
11-05-94	ETHICON INC.	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ TROCAR ΜΕ ΑΜΒΛΕΙΑ ΑΙΧΜΗ.	1002520
18-05-94	ΣΤΡΑΤΕΛΗΣ Δ. - ΣΤΡΑΤΕΛΗΣ Σ. Ο.Ε.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	1002540

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27-05-94	McNEIL-PPC INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	1002541
21-06-94	ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΙΚΤΗΣ ΤΡΙΩΝ ΑΞΟΝΩΝ (ΗΑΤΑ)	1002506
26-07-94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΤΟΝΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ.	1002553
26-09-94	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ.	1002514
20-06-95	1) ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ 2) ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΣΤΕΡΟΣ-ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΡΕΛΕ.	1002509
31-10-95	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΥΡΩΝ Α.Ε.	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ.	1002526
27-11-95	ΒΙΕΡΞ ΑΒΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ.	1002527
18-12-95	ΝΙΚΟΣ & ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΩΤΗ- ΡΙΑΔΗΣ ΟΕ	ΚΟΣΚΙΝΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1002507
20-12-95	ΠΑΤΕΝΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙ- ΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑ- ΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	1002508
21-12-95	1) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4) ΤΣΑΚΩΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΑΣΒΕΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΝΕΜΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ: ΣΤΕ- ΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Ή ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ.	1002510
21-12-95	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΡΟΛΛΩΝ.	1002515
21-12-95	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.	1002528
21-12-95	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΥΡΘΟΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛ- ΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.	1002542
05-01-96	ΠΑΠΟΥΤΣΑΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ- ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ.	1002503
16-01-96	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΕΠΙΠΛΟ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΠΩΛΗΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟ- ΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ.	1002511
19-01-96	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΚΡΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΕΜΠΟΤΙ- ΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑ.	1002504
30-01-96	1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ.	1002554
02-02-96	MOL MAGYAR OLAJ ES GAZI- PARI RESZVENYTARSASAG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ(ΔΙΒΟΥΤΥΛ- ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ) ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΚΑ- ΤΑ ASTM ΚΑΤΩ ΤΟΥ 2.	1002516
04-03-96	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ- ΑΣΜΕΝΗ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.	1002505
10-06-96	ΜΗΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡ. ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ.	1002512
08-07-96	ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΞΥΛΩΝ.	1002513

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
APPLIED MEDICAL RESEARCH LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΙΝ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ.	14-01-91	1002497
BLOHM & VOSS INDUSTRIE GMBH	ΣΩΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΔΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΛΟΩΝ.	27-08-92	1002533
CRITIKON INC. DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ.  ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	16-05-90  21-07-92	1002523  1002548
ETHICON INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΟΣ ΙΣΤΟΥ.	19-03-93	1002537
ETHICON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΩΘΕΙΔΟΥΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΤΡΟΧΟ.	01-04-93	1002557
ETHICON INC.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΔΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	17-05-93	1002558
ETHICON INC.	ΥΠΕΡΧΗΧΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ TROCAR ΜΕ ΑΜΒΛΕΙΑ ΑΙΧΜΗ.	11-05-94	1002520
FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.	12-07-89	1002522
HELGESSON BJORN	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ (ΜΩΛΟΣ).	29-07-92	1002532
HELGESSON ULF	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ (ΜΩΛΟΣ).	29-07-92	1002532
JOHNSON & JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΟΣ.	11-03-88	1002555
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	08-12-93	1002543
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΤΟΝΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ.	26-07-94	1002553
JOHNSON & JOHNSON INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	12-04-94	1002551
JOHNSON & JOHNSON INC.	ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΙΣΑ ΦΟΔΡΑ ΚΥΛΟΤΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ.	28-04-94	1002552
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΟΣΤΩΝ.	19-11-91	1002531
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ.	09-07-92	1002536

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΙΣΧΙΟΥ.	07-09-92	1002517
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ.	19-03-91	1002498
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ.	01-04-91	1002499
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΦΑ- ΦΑΚΟΥ ΕΠΑΦΗΣ.	21-10-93	1002559
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ & ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ ΑΥΤΟ- ΜΑΤΟ ΤΡΟΠΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	04-11-93	1002500
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙ- ΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	08-12-93	1002501
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ.	03-02-94	1002502
LEGEAI BERNARD	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ.	22-12-88	1002529
LIFESCAN INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣ- ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΩΝ.	26-04-89	1002556
LIFESCAN INC.	ΛΩΡΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑ ΜΕ- ΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ.	10-05-93	1002549
MCNEIL-PPC INC.	ΡΕΥΣΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	02-12-91	1002547
MCNEIL-PPC INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑ- ΚΑΤΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥΔΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΙΝΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ.	09-12-92	1002518
MCNEIL-PPC INC.	ΧΙΤΩΝΙΟ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	25-06-93	1002534
MCNEIL-PPC INC.	ΚΑΤΑΜΗΝΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΝ ΟΣΜΗΣ.	07-10-93	1002550
MCNEIL-PPC INC.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΣ ΦΙΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΤΑΜΗΝΙΑΚΟΥ ΤΑΜΠΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ.	22-12-93	1002519
MCNEIL-PPC INC.	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΑΓ' ΑΥΤΕΣ.	22-12-93	1002560
MCNEIL-PPC INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	12-01-94	1002535
MCNEIL-PPC INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ.	18-02-94	1002538
MCNEIL-PPC INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ.	04-05-94	1002539
MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΦΟΡΟ ΠΛΟΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΧΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΦΟΡΤΙΟΥ.	10-05-91	1002525

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>MOL MAGYAR OLAJ ES GAZI-PARI RESZVENYTARSASAG</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ(ΔΙΒΟΥΤΥΛ-ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ) ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΚΑΤΑ ASTM ΚΑΤΩ ΤΟΥ 2.	02-02-96	1002516
<b>MORACCHINI ALEXANDRE</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΜΟΝΟΚΥΑΛΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟ ΚΟΝΤΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ.	26-04-89	1002521
<b>McNEIL-PPC INC.</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΠΡΩΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.	27-05-94	1002541
<b>NOVO NORDISK A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	20-03-90	1002545
<b>RECKITT &amp; COLMAN PRODUCTS LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΙΣ Η ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ (ΔΙΑΝΟΜΗΣ).	18-06-90	1002546
<b>ROR ROCKWELL LIMITED</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	05-12-90	1002524
<b>SUMITOMO CHEMICAL CO LTD</b>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΑΕΡΟΖΟΛ.	07-11-89	1002530
<b>SURGICOS INC</b>	ΛΟΣΜΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΛΛΕΥΔΗΣ.	20-05-88	1002544
<b>ΒΙΕΡΞ ΑΒΕ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ.	27-11-95	1002527
<b>ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΙΚΤΗΣ ΤΡΙΩΝ ΑΞΟΝΩΝ (ΗΑΤΑ)	21-06-94	1002506
<b>ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΡΟΛΛΩΝ.	21-12-95	1002515
<b>ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.	21-12-95	1002528
<b>ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ.	21-12-95	1002542
<b>ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ ΞΥΛΩΝ.	08-07-96	1002513
<b>ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΙΟΥΡΔΑΝΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΣΤΕΡΟΣ-ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΡΕΛΕ.	20-06-95	1002509
<b>ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΚΡΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑ.	19-01-96	1002504
<b>ΜΗΝΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ. ΓΡΗΓΟΡΗΣ</b>	ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ.	10-06-96	1002512
<b>ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΥΡΩΝ Α.Ε.</b>	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ.	31-10-95	1002526
<b>ΝΙΚΟΣ &amp; ΠΑΝΤΕΛΗΣ</b>	ΚΟΣΚΙΝΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	18-12-95	1002507
<b>ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΟΕ</b>			
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	30-01-96	1002554
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	30-01-96	1002554
<b>ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΣΤΕΡΟΣ-ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΡΕΛΕ.	20-06-95	1002509
<b>ΠΑΠΟΥΤΣΑΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ.	05-01-96	1002503

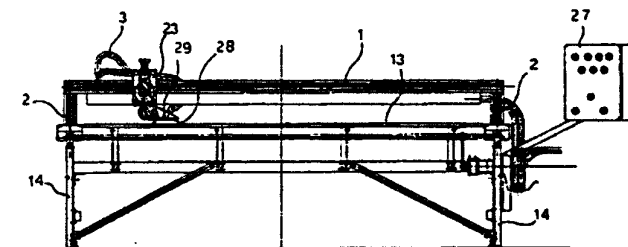
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ΠΑΤΕΝΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ.	20-12-95	1002508
<b>ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΑΣΒΕΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ: ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Η ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ.	21-12-95	1002510
<b>ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΑΣΒΕΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ: ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Η ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ.	21-12-95	1002510
<b>ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ</b>	ΕΠΙΠΛΟ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΠΩΛΗΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ.	16-01-96	1002511
<b>ΣΤΡΑΤΕΛΗΣ Δ. - ΣΤΡΑΤΕΛΗΣ Σ. Ο.Ε.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	18-05-94	1002540
<b>ΤΣΑΚΩΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΑΣΒΕΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ: ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Η ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ.	21-12-95	1002510
<b>ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.	04-03-96	1002505
<b>ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ.	26-09-94	1002514
<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΑΣΒΕΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ: ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Η ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Η ΚΑΙ ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ.	21-12-95	1002510



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001867
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	950200186
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Αλ. Παναγούλη 2, Ν.ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-02-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	10-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
<b>ΕΙΔΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝΝΗΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΑΠΗΤΩΝ.

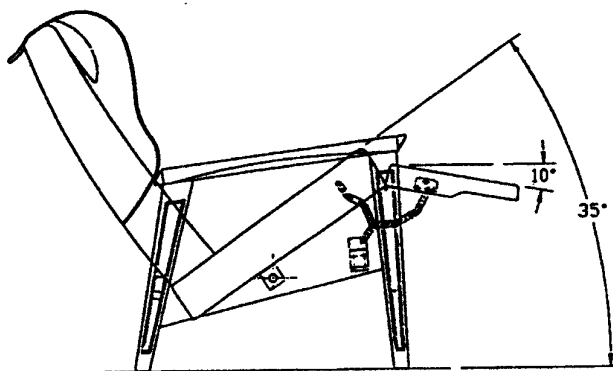
κίνηση των μαχαιριών και της μηχανής όταν στην διαδρομή τους υπάρχουν αντικείμενα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια αυτόματη επίπεδη κουρευτική μηχανή ταπήτων, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι διαθέτει πάγκο ανυψωμένο επί του οποίου κινείται μηχανισμός μαχαιριών κατά το εγκάρσιο και διαμήκες του πάγκου ο οποίος κόβει το πέλος του χαλιού στο ρυθμισθέν ύψος. Συγχρόνως αναρροφητήρας αναρροφά τα κομμένα υπολείμματα του πέλους και τα οδηγεί με αγωγή σε κάδο. Η κίνηση της μηχανής ρυθμίζεται με ηλεκτρονικό εγκέφαλο ενώ υπάρχει αισθητήριο φωτοκύτταρο ασφαλείας το οποίο διακόπτει την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001868
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200059
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΤΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ Αγίου Στεφάνου 50, ΝΕΑΠΟΛΗ 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-09-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	10-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΤΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
<b>ΕΙΔΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ.

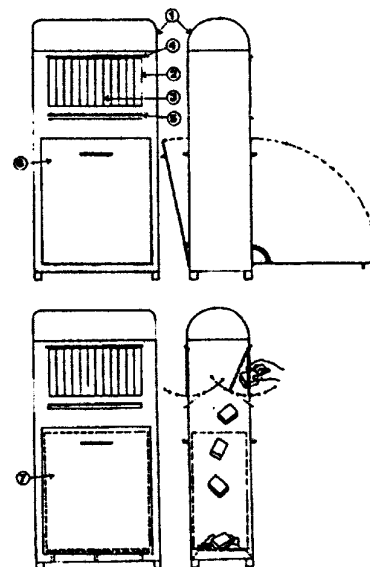


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η πολυθρόνα ανάπαυσης αποτελείται από το κυρίως κάθισμα και από τον αρθρωτό μηχανισμό, ο οποίος βοηθά στην αναδίπλωση και αποκάλυψη του ενσωματωμένου σκαμπώ που βρίσκεται κάτω από το κυρίως κάθισμα. Η πολυθρόνα ανάπαυσης του συνημμένου σχεδίου είναι γενικής χρήσης, που παράλληλα έχει το πλεονέκτημα να βοηθά στην καλή λειτουργία του κυκλοφοριακού συστήματος όταν αυτή εκταθεί στη θέση ανάπαυσης, προσφέροντας έτσι γρήγορη ξεκούραση στον καθήμενο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2001869</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200288	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΑΝΔΡΕΑΣ 7ο Χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	24-07-96	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	10-01-97	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΑΣΕΒΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ 7ο Χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας 143 10 Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ, ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΕΖΟΥΣ.	

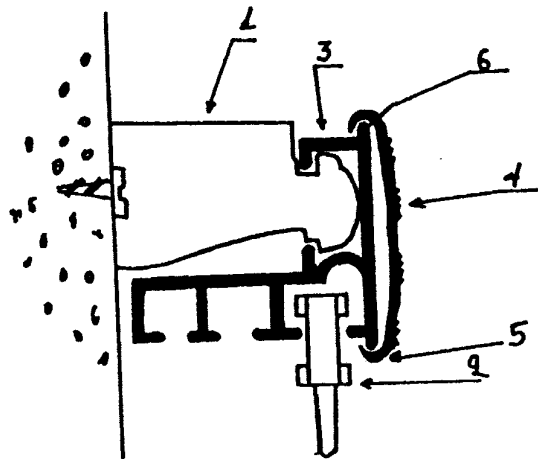
περισσότερο η τυχόν δυσοσμία.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το δοχείο καθαριότητας πεζοδρομίων αποτελείται από ένα εξωτερικό δοχείο (σχήμα 2-1) από δύο θυρίδες υποδοχής απορριμάτων (σχήμα 2-2) που ανοίγουν και κλείνουν αυτόματα (σχήμα 2,3) και χάρις στην ειδική διαμόρφωση του εξωτερικού δοχείου εμποδίζει τα νερά της βροχής να μπουν στο εσωτερικό του (σχήμα 1). Επίσης διαθέτει έναν εσωτερικό κόδο περισυλλογής απορριμάτων που διαθέτει πλαστική σακούλα (σχήμα 2-7) και καθαρίζεται χάρις στα πορτάκια που διαθέτει επάνω στο εξωτερικό δοχείο (σχήμα 2-6). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' αυτό το δοχείο καθαριότητας χάρις στην δυνατότητά του να μην παίρνει νερά, διατηρούνται τ' απορρίματα στεγνά και δεν δημιουργούν δύσοσμη λάσπη. Επίσης χάρις στην θυρίδα που κλείνει αυτόματα περιορίζεται ακόμη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2001870</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200064	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Αγρινίου & Δεληγιάννη 23, ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ 104 38 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08-03-96	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	10-01-97	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΝΤΑΖΗ ΜΑΡΙΑ Πεύκων 16 145 65 ΔΡΟΣΙΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΟΥΡΤΙΝΟΒΕΡΓΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΟΥΜΠΩΤΗ ΠΡΟΣΟΨΗ.	



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

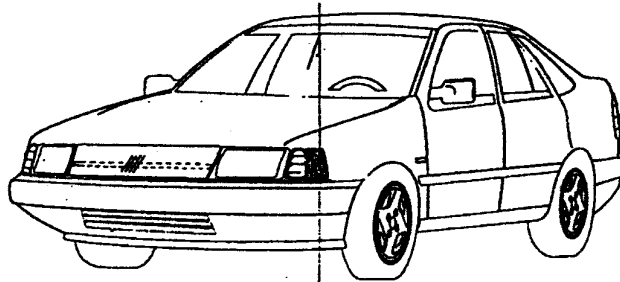
Κουρτινόβεργα με διακοσμητική πρόσοψη που αποτελείται από τα στηρίγματα (1) τον μηχανισμό κίνησης μιας έως τεσσάρων κουρτινών (2) το προφίλ αλουμινίου (3) που φέρει και τον μηχανισμό και τα πτερύγια (6) και την διακοσμητική πρόσοψη (4) που φέρει τις θυληκές υποδοχές (5) με τις οποίες κουμπώνει επί του προφίλ (3). Η διακοσμητική πρόσοψη ομορφαίνει την τελική όψη της κουρτινόβεργας, το πλεονέκτημα δε της χρησιμοποίησής της κουμπωτής θυληκωτής διακοσμητικής πρόσοψης είναι ότι επιτυγχάνουμε οικονομία χρόνου τοποθέτησης επί του προφίλ, οικονομία υλικών και το σημαντικότερο ότι δεν υπάρχει ουδέμία περίπτωση αποκολλησέως της διακοσμητικής πρόσοψης από το προφίλ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001871
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200284
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. Σίμου 2, ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΗ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ 190 03 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	25-06-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	10-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΙΚΡΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μιας χρήσης μικρή οδοντόβουρτσα που αποτελείται από την κεφαλή με τις τρίκες, και τον βραχίονα και που στο εσωτερικό της κεφαλής υπάρχει μικρή ποσότητα οδοντόπαστας. Πιέζοντας ελαφρά τον βραχίονα προς την κεφαλή η οδοντόπαστα μεταφέρεται στις τρίκες και είναι έτοιμη προς χρήση με ένα απλό βρέξιμο. Τα πλεονεκτήματα αυτής είναι ότι μεταφέρεται εύκολα είναι εύχρηστη, μικρή σε μέγεθος, σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως και μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε και οποιαδήποτε ώρα της ημέρας γιατί με μια ελαφρά πίεση του βραχίονα προς την κεφαλή η οδοντόπαστα μεταφέρεται στις τρίκες και με ένα απλό βρέξιμο της οδοντόβουρτσας φροντίζουμε την υγιεινή του στόματος και των οδόντων κάθε φορά που επιβάλλεται ή παρίσταται ανάγκη και τέλος είναι οικονομική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001872
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200075
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ 7ον κλμ. Ε.Ο.Αθηνών-Λαμίας, (Γ.Θ. 5), Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-10-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	10-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΑΣΕΒΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ 7ον κλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας 143 10 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΤΟΝΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΙΟ ΤΗΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ.



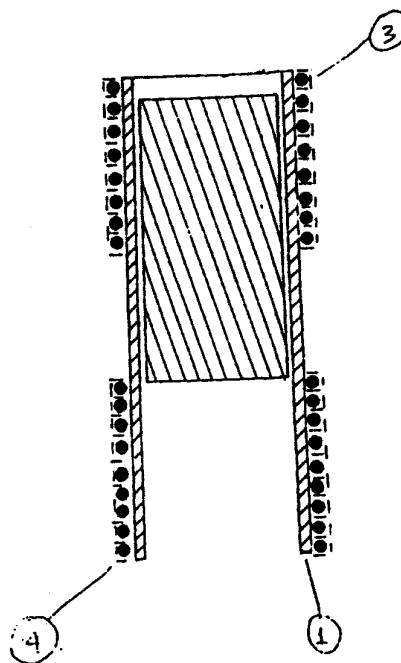
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ανάγλυφη εκτύπωση διαφόρων αντικειμένων ή προσώπων ώστε να φαίνονται τρισδιάστατα και χωρίς παραμόρφωση. Η μη παραμόρφωση επιτυγχάνεται με προηγούμενη επεξεργασία της εικόνας από COMPUTER. Το σχήμα 1 δείχνει την φυσιολογική εικόνα. Το σχήμα 2 δείχνει την ελεγχόμενη παραμόρφωση που επιτυγχάνεται μέσω του COMPUTER. Το σχήμα 3 δείχνει την τομή Α-Β με την αναγλυφία που επιτυγχάνεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001873  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200126  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ιάκωβος 12, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
 121 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
 2) ΚΕΦΑΛΛΩΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Αγ. Κωνσταντίνου 28, Ν.ΦΙΛΟΘΕΗ  
 ΜΑΡΟΥΣΙ  
 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13-11-95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 10-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2) ΚΕΦΑΛΛΩΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): -  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

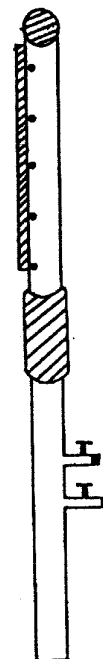
Νέος τύπος ηλεκτροκινητήρα ο οποίος έχει παλινδρομικό έμβολο το οποίο μεταδίδει την κίνηση σε διωστήρα ή από μόνο του συμπιέζει αέρα ή υγρό. Το πλεονέκτημα του νέου ηλεκτροκινητήρα είναι ότι μπορεί να προσαρμοστεί σε όλες τις συμβατικές μηχανές εσωτερικής καύσης μετατρέποντας τα οχήματα σε ηλεκτροκινητήρα καθώς επίσης και την μεγάλη οικονομία λόγω των απλών κατασκευών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001874  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200136  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Κίου 6-8, ΚΥΨΕΛΗ  
 113 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12-12-95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): -  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): -  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): -  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ  
 ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μηχανήμα αυτό είναι γεωργικό και επιτυγχάνει την συγκομιδή ελαιοκάρπου. Η εφεύρεση επιτυγχάνει ταυτόχρονα ριζιμο και μάζεμα του καρπού του δέντρου σε μικρό χρονικό διάστημα. Τοποθετούμε μηχανισμό ο οποίος μέσω αεροσυμπιεστή δημιουργεί μία δύνη αέρος ή και νερού στις φυλλωσιές του δέντρου. Ντύνουμε το δέντρο αποφεύγοντας την διαφυγή του καρπού και ελέγχοντας την έξοδο του από το κάτω άνοιγμα, περιστρέφοντας με αυτό τον τρόπο τον καρπό του δέντρου. Χρησιμοποιείται για ριζιμο και μάζεμα ελαιοκάρπου, καθώς και άλλων καρπών δέντρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001875
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200159
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σμύρνης 16 731 36 ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-12-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	13-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΗΞΕΩΣ ΤΩΝ ΩΜΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΕΛΩΔΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΗΜΙΣΤΕΡΕΑ, ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ Η ΜΗ ΜΕ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗ ΒΟΥΤΥΡΩΔΗ ΜΟΡΦΗ.

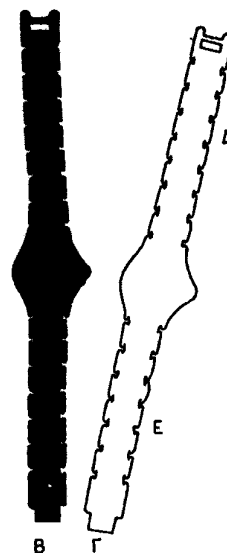
διευρύνσεως της χρήσεως των υγρών λιπαρών υλών και εις τον τομέα των στερεών λιπαρών υλών. Το τελείως πρωτότυπο και καθαρά ελληνικό αυτό υπόδειγμα χρησιμότητας, παρακάμπτει το γνωστό μειονέκτημα, της ρευστότητας των ακόρεστων ελαίων, δίκως όμως να αλλοιώνει τη χημική τους σύσταση κι επομένως τις διαιτολογικές και βιολογικές τους ιδιότητες. Εκμεταλλεύεται δηλαδή το προϊόν το πλεονέκτημα, που έχει στη χρήση του ένα στερεό λίπος ή μαργαρίνη, ιδίως όταν χρησιμοποιείται ωμό σαν επιτραπέζιο, να μην έχει μεγάλη ρευστότητα και να μη κύνεται δηλαδή να μην "τρέχει", ενώ συγχρόνως το ίδιο βέβαια επιτυγχάνει και να αποκφεύγονται οι βλαβερές συνέπειες της χρήσης κορεσμένων λιπών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για απλά πηγμάτα οποιουδήποτε ακόρεστου φυτικού ελαίου δηλαδή μεταβολή στο ιξώδες οποιασδήποτε υγρής λιπαρής ύλης, με σκοπό την αύξηση της εμπορικής αξίας, δίκως απώλεια των οργανοληπτικών και βιολογικών χαρακτήρων της. Αυτή επιτυγχάνεται με τη φυσική γαλακτοματοποίηση, γονιμοποίηση, ζελατινοποίηση κλπ., οποιουδήποτε ακόρεστου φυτικού ελαίου ανεξαρτήτως προέλευσης ή χρώματος με την προσθήκη πηκτικού και επομένως μετά ή και άνευ προσθήκης επιπλέον φυσικής χρωστικής και οπωσδήποτε δίκως επέμβαση στη χημική του σύσταση. Τα προϊόντα αυτά χρησιμεύουν στην αύξηση των εφαρμογών των ακόρεστων λιπών η οποία προκύπτει δια της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001876
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200203
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ Σανταρόζα 1 105 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08-08-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	13-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΜΙΩΣΣΕ ΠΑΥΛΟΣ
<b>ΕΙΔΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΑΚΗ-ΒΕΡΡΟΙΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΛΛΑ, δικηγόρος, Χαριλάου Τρικούπη 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΑΚΗ-ΒΕΡΡΟΙΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΛΛΑ, δικηγόρος, Χαριλάου Τρικούπη 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΚΡΙΒΕΣ ΟΜΟΙΩΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ.

επικόλληση κλπ.), που να επιτρέπει την εύκολη και ασφαλή απόσπασή του από το διαφημιστικό έντυπο και την στην συνέχεια δοκιμή του από τον ενδιαφερόμενο καταναλωτή στο σώμα του, χωρίς μετάβαση αυτού στο κατάστημα πώλησης του προϊόντος, όπως απαιτείται με τους μέχρι σήμερα γνωστούς τρόπους διαφήμισης.

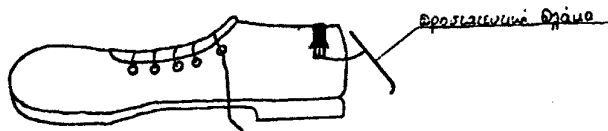


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακριβές ομοίωμα διαφημιζομένων προσωπικών προϊόντων, π.χ. ρολογιών κεραιού, κοσμημάτων, κινητών τηλεφώνων κλπ., από χαρτί, χαρτόνι ή πλαστικό, στις φυσικές διαστάσεις και χρώματα του προϊόντος, που ενσωματώνεται στο διαφημιστικό έντυπο με τρόπο, (όπως π.χ. με διάτρηση,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001877
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200212
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΠΕΛΕΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αντωνίου Μπέρτου 101, ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ 18758 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	03-09-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	13-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΕΛΕΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΑ ΑΠΟ ΛΕΚΕΔΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΡΩΜΙΚΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΠΗΔΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ.

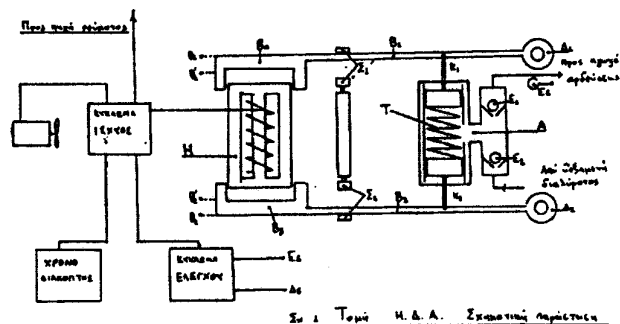
να γίνεται πιο αποτελεσματική η παρεμπόδιση των βρώμικων νερών και λασπών που αναπηδούν από το πίσω μέρος του παπουτσιού δηλαδή την περιοχή του τακουνιού. Ετσι τα βρώμικα αυτά νερά και οι λάσπες δε φτάνουν ποτέ στο παντελόνι μας για να το λερώσουν αφού η πορεία τους αποκόβεται κατά την πρόσκρουση με την προστατευτική πλάκα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από δύο κύρια μέρη. Στο πρώτο κύριο μέρος υπάρχουν κορδέλα ασφαλείας, σύστημα στήριξης της εφεύρεσης στο παπούτσι (μανταλάκι) και το αρσενικό μέρος του συστήματος ασφάλισης που ενώνει τα δύο κύρια μέρη της εφεύρεσης. Στο δεύτερο κύριο μέρος της εφεύρεσης υπάρχουν το θηλυκό μέρος του συστήματος ασφάλισης στο κάτω άκρο του οποίου βρίσκεται πακτωμένο σύρμα το οποίο οδηγεί πίσω από το παπούτσι σε ένα σχηματισμό τετράγωνου πλαισίου πάνω στο οποίο συγκολλείται η προστατευτική πλάκα από αδιάβροχο και άθραυστο υλικό, με ειδική καμπή στο κάτω άκρο της για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	2001878
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200214
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΚΑΣΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ερμήτσι Παλαμά 432 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	01-03-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	13-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΚΑΣΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΑΣΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Ερμήτσι 432 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ.

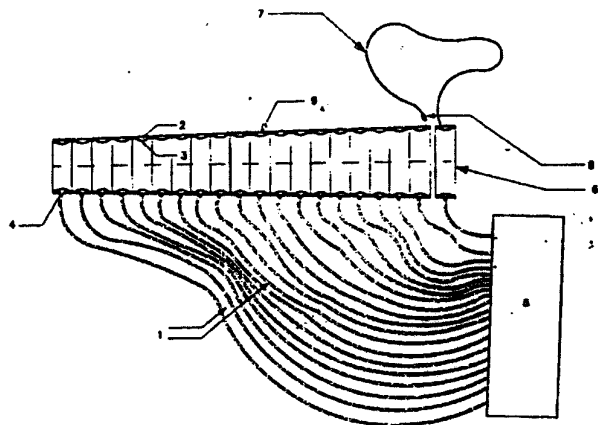


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για εμβολοφόρο δοσομετρική αντλία η οποία χρησιμοποιείται για υγρά λίπανση φυτοκαλλιεργειών οι οποίες αρδεύονται με ποτιστικό συγκρότημα (καρούλι). Χρησιμοποιεί ως κινητήριο ενέργεια, την ηλεκτρική, η οποία δεν δημιουργεί τα προβλήματα της προηγούμενης στάθμης τεχνικής, στην οποία η δοσομετρική αντλία παίρνει ενέργεια από την πίεση του νερού αρδεύσεως. Στην προηγούμενη στάθμη συναντούμε προβλήματα στην ρύθμιση της αντλίας, εξ αιτίας των διακυμάνσεων της πίεσης του νερού άρδευσης και δυσλειτουργία της αντλίας όπου το νερό άρδευσης περιέχει άμμο. Τα προβλήματα αυτά λύνει η ηλεκτρική δοσομετρική αντλία λόγω της ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιεί, η οποία είναι σταθερή και ανεξάρτητη από τις συνθήκες άρδευσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001879
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200225
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΝΗΣ Αμυγλών 56 111 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-03-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): -
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Λ.Πεντέλης 110 152 34 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.

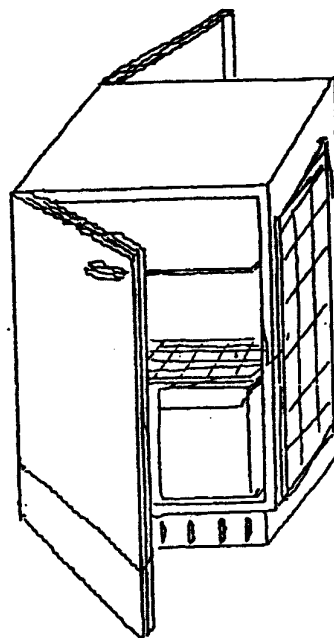
τμήμα του άκρου και τερματίζοντας στο επιθυμητό επίπεδο. Ο τελευταίος δακτύλιος (αποσπώμενος) έχει διατηρηθεί σ'όλη τη διάρκεια της επέμβασης φουσκωμένος. Αφού τελειώσει η επέμβαση ανοίγουμε τη βαλβίδα εξαγωγής του τελευταίου αεροθάλαμου και προοδευτικά επανέρχεται η φυσιολογική κυκλοφορία του ασθενούς.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το παραπάνω σύστημα έχει τις ακόλουθες χρήσεις : - ισχαιμία των κάτω άκρων με προσωρινό αποκλεισμό της κυκλοφορίας του αίματος. - την πρόληψη της εν τω βάθει φλεβοθρόμβωσης - ενδοφλέβια περιοχική νόρκωση και αναίμακτη χειρουργική επέμβαση των άκρων. Το σύστημα αποτελείται από δύο υψηλές μπότες, ειδικά κατασκευασμένες που εφαρμόζονται στα κάτω άκρα. Η κάθε μπότα αποτελείται από επαπτόμενους αεροθαλάμους που συνδέονται ο κάθε αεροθάλαμος χωριστά με μια συσκευή παροχής αέρα υπό πίεση. Η πίεση είναι καθορισμένη και ελεγχόμενη μέσω μανόμετρου. Από κάποια συσκευή παροχής αέρος οι αεροθάλαμοι γεμίζουν διαδοχικά αρχίζοντας από κάτω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001880
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200226
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Λυκείου 10 106 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25-04-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΨΥΓΕΙΟ ΔΥΟ ΘΥΡΩΝ (ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

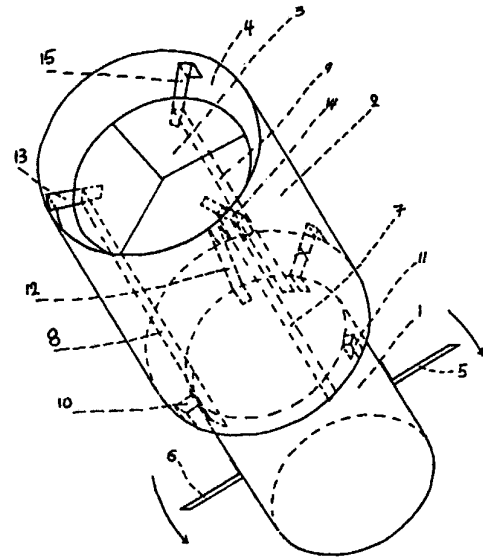
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ψυγείο που διαθέτει δύο πόρτες (η μία απέναντι από την άλλη). Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι ο χρήστης έχει άμεση πρόσβαση στο ψυγείο από δύο πλευρές. Χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι εξαιτίας της ύπαρξης θυρών στις δύο όψεις από τις τέσσερις που διαθέτει ένα ψυγείο, ο μηχανισμός ψύξης (coil) και ηλεκτροδότησής τους παραμένει σε μία από τις υπόλοιπες δύο κλειστές όψεις ή στο πάνω ή κάτω μέρος του ψυγείου. Αυτή η τοποθέτηση του μηχανισμού του δεν θίγει την λειτουργικότητα του ψυγείου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001881  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200251  
**ΔΙΚΛΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Κρύα Ιωαννίνων  
 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-05-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 14-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΝΤΑΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
 Κρύα Ιωαννίνων  
 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΓΙΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΣΤΙΑ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΩΣΟΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ.

σκεπάστρου (3) κατά 5 έως 7 εκατ. του μέτρου. Το κενό (4) μεταξύ του σκεπάστρου (3) και του περιμετρικού καλύμματος (2) είναι ίσο ή λίγο μεγαλύτερο του εμβαδού της διατομής της καμινάδας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το καπέλο στερεώνεται στην καμινάδα εσωτερικά με βάση (1) που φέρει στηρίγματα ασφαλείας που λιγίζονται προς τα κάτω και έξω από την καμινάδα συσφίγγονται με τενιοσφηκτήρα. Για να μην επηρεάζεται η απόδοση των εστιών από τους ανέμους σε όποια θέση και αν θρίσκονται, εκτός του σκεπάστρου (3) απέχει 18 εκατ. από την βάση (1) και τα στηρίγματα σύνδεσης (5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15) των διαφόρων τμημάτων του καπέλου, φέρει περιμετρικά κάλυμμα (2) που σκεπάζει την βάση (1) προς τα κάτω κατά 5 έως 7 εκατ. του μέτρου, και υπερυψούται του

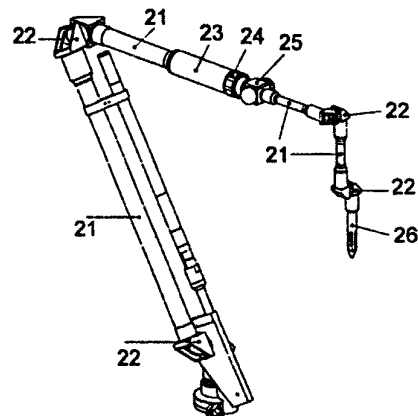
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001882  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 970200004  
**ΔΙΚΛΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ  
 Τ.Θ. 1527, Βασιλικά Βουτών, ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 711 10 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ  
 2) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 712 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26-07-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 14-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΒΑΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 2) ΚΑΛΠΟΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 3) ΜΑΙΛΗΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ  
 4) ΦΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 5) ΧΕΛΙΔΟΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 6) ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΒΑΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΙΤΕ-ΗΔΛ, Βασιλικά Βουτών, Τ.Θ. 1527  
 711 10 Ηράκλειο Κρήτης

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ.

χαρακτηριστικά δέσμης, το οποίο περιλαμβάνει οδήγηση δέσμης μέσω σωληνώσεων με τη βοήθεια περιστρεφόμενων αρθρώσεων εφοδιασμένων με ανακλαστικές αλλαγής κατεύθυνσης δέσμης. Το σύστημα χαρακτηρίζεται από λειτουργίες αναμορφικής διόρθωσης της δέσμης, σμίκρυνσης, χωρικής διαμόρφωσης και εξασθένησης της δέσμης καθώς και της τελικής οπτικής απεικόνισης προτύπου διαφράγματος και τελικής απόδοσης της δέσμης μέσω κεφαλής ή συστήματος προσαρμογής σε μικροσκόπιο και των συναφών συστημάτων ελέγχου λειτουργίας. Η εφεύρεση ενσωματώνει ενδεικτικές χρήσεις του συστήματος σε χειρουργική, μικροχαρακτηική, μικρογλυπτική, καθαρισμό επιφανειών και καταργασία υλικών με λέιζερ.



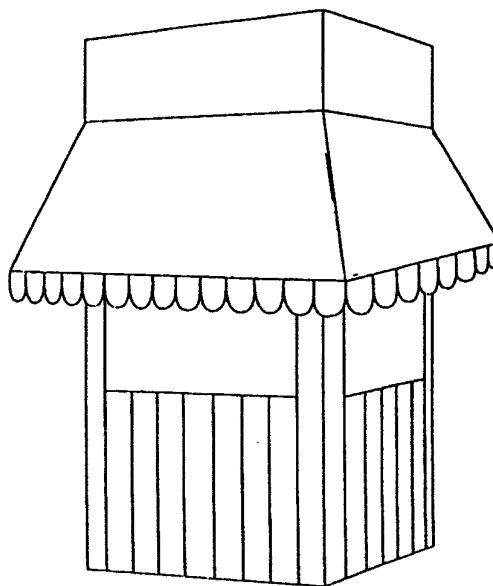
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα ευέλικτου αρθρωτού βραχίονα μεταφοράς δέσμης λέιζερ με έκφραση σε λέιζερ διηγεγμένων διμερών και αυτών με παρεμφερή οπτικά



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2001883</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	970200005
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ Στρατηγού Λέκκα 24, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	31-07-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	14-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ Γ' Σεπτεμβρίου 144 112 51 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΦΩΤΙΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΠΛΑΣΗΣ ΦΥΣΙΣΣ ΤΕΝΤΩΝ.</b>

περιπτέρου. Κάτω από την τέντα τοποθετούνται προβολείς ή λάμπες φθορισμού για τον πλήρη και επαρκή φωτισμό της τέντας που φέρει τα διαφημιστικά μηνύματα.

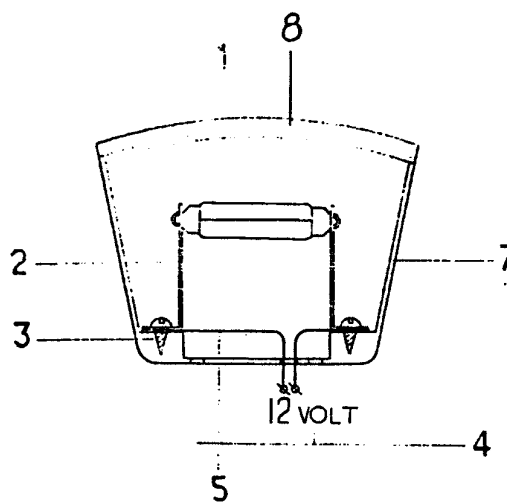


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα ή διάταξη για την παρουσίαση και εφαρμογή διαφημιστικών μηνυμάτων επί πάσης φύσεως τεντών περιπτέρων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα σκελετό στραντζαριστό ο οποίος τοποθετείται περιφερειακά του περιπτέρου δίνοντάς του επικλινή μορφή. Ολόκληρος ο σκελετός ενώνεται με περαστές βίδες ή με ηλεκτροκόλληση στις δε γωνίες του σκελετού προεκτείνονται κάθετα στραντζαριστά για τη δημιουργία καλύτερου οπτικού πεδίου για το διαφημιστικό μήνυμα που θα φέρει. Επί της σκεπής του περιπτέρου σχεδιάζονται και εφαρμόζονται πλαίσια από πλαστικό υλικό επί των οποίων εκτυπώνονται τα διαφημιστικά μηνύματα και οι διάφορες παραστάσεις, εσωτερικά του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2001884</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	970200006
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΥΛΟΣ Π. Τσαλδάρη 445α, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 17675 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	14-01-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ</b>

μέσω αυτοκόλλητης ταινίας δύο άμεων (10) υπό γωνία 45ο (μιαρών) η οποία επιτρέπει τον πλήρη φωτισμό του τμήματος του παρμπρίζ που αντιστοιχεί στη θέση του οδηγού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η αντιθαμβωτική συσκευή για την προφύλαξη των ματιών του οδηγού αυτοκινήτου κατά την διάρκεια της νυκτερινής οδήγησης αποτελείται από το σώμα (7) το οποίο στηρίζεται επί της βάσης (9). Εντός του σώματος (7) προσαρμόζονται δύο σταθερές επαφές (2) οι οποίες στηρίζουν στα άνω άκρα τους τη λάμπα (1) της συσκευής και στα κάτω άκρα τους προσαρμόζονται τα καλώδια τροφοδοσίας της συσκευής που είναι συνδεδεμένα με το διακόπτη των φώτων πορείας του αυτοκινήτου. Στο εσωτερικό του σώματος (7) υπάρχει παραβολικός ανακλαστήρας (6). Στο μπροστινό τμήμα του σώματος (7) προσαρμόζεται το φίλτρο υπεριώδους φωτός (8) όπου η εξωτερική του επιφάνεια είναι λεία ενώ η εσωτερική ανάγλυφη για τη δυνατότητα ομοιόμορφης διασποράς του φωτός. Η συσκευή προσαρμόζεται στο πάνω αριστερό τμήμα του παρμπρίζ (11)

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b> (11)
28-02-95	ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΑΠΗΤΩΝ.	2001867
15-09-95	ΤΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ.	2001868
30-10-95	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΤΟΝΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ.	2001872
13-11-95	1) ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΚΕΦΑΛΛΩΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.	2001873
12-12-95	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	2001874
21-12-95	ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΗΞΕΩΣ ΤΩΝ ΩΜΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΗΜΙΣΤΕΡΕΑ, ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ Η ΜΗ ΜΕ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗ ΒΟΥΤΥΡΩΔΗ ΜΟΡΦΗ.	2001875
01-03-96	ΚΑΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ.	2001878
08-03-96	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΟΥΡΤΙΝΟΒΕΡΓΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΟΥΜΠΩΤΗ ΠΡΟΣΟΨΗ.	2001870
22-03-96	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.	2001879
25-04-96	ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΨΥΤΕΙΟ ΔΥΟ ΟΥΦΕΩΝ (ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ).	2001880
20-05-96	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΥΘ. ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΓΙΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΣΤΙΑ ΠΟΥ ΕΚΤΙΕΜΠΕΙ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ.	2001881
25-06-96	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΕΜ. ΚΩΝ/ΙΝΟΣ	ΜΙΚΡΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	2001871
24-07-96	ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΕΖΟΥΣ.	2001869
26-07-96	1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΪΖΕΡ 2) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ.	2001882
31-07-96	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΤΕΝΤΩΝ.	2001883
08-08-96	ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ	ΑΚΡΙΒΕΣ ΟΜΟΙΩΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ.	2001876

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
03-09-96	ΠΕΛΕΚΑΣ Ι. ΚΩΝ/ΙΝΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΑ ΑΠΟ ΛΕΚΕΔΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΡΩΜΙΚΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΠΗΔΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ.	2001877
21-11-96	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2001884

**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. Π.Υ.Χ.</b> (11)
ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	21-11-96	2001884
ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΨΥΓΕΙΟ ΔΥΟ ΟΨΕΩΝ (ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ).	25-04-96	2001880
ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΤΟΝΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ.	30-10-95	2001872
ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΕΖΟΥΣ.	24-07-96	2001869
ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ	ΑΚΡΙΒΕΣ ΟΜΟΙΩΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ.	08-08-96	2001876
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ	ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ.	26-07-96	2001882
ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.	13-11-95	2001873
ΚΑΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ.	01-03-96	2001878
ΚΕΦΑΛΛΩΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.	13-11-95	2001873
ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΑΠΗΤΩΝ.	28-02-95	2001867
ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΕΜ. ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΙΚΡΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	25-06-96	2001871
ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	12-12-95	2001874
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ	26-07-96	2001882
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΛΕΙΖΕΡ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ.		
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΟΥΡΤΙΝΟΒΕΡΓΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΚΟΥΜΠΩΤΗ ΠΡΟΣΟΨΗ.	08-03-96	2001870
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΥΘ. ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΓΙΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΣΤΙΑ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ.	20-05-96	2001881
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.	22-03-96	2001879
ΠΕΛΕΚΑΣ Ι. ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΑ ΑΠΟ ΛΕΚΕΔΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΡΩΜΙΚΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΠΗΔΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ.	03-09-96	2001877
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΤΕΝΤΩΝ.	31-07-96	2001883

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
ΤΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ. ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΗΞΕΩΣ ΤΩΝ ΩΜΩΝ ΒΡΩΣΙ- ΜΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΗΜΙΣΤΕΡΕΑ, ΧΡΩΜΑΤΙ- ΣΜΕΝΗ Η ΜΗ ΜΕ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗ ΒΟΥΤΥΡΩΔΗ ΜΟΡΦΗ.	15-09-95 21-12-95	2001868 2001875

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
73520	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 73520 στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Kyllinkinportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία
74966	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 74966 στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Kyllinkinportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία
76704	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 76704 στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Kyllinkinportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία
77297	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία May & Baker Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 77297 στην εταιρεία "Rhone-Poulenc Agriculture Limited" που εδρεύει στο Fyfield Road, Ongar, Essex, CM5 0HW, Μεγάλη Βρετανία.
86.1640	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία May & Baker Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1640 στην εταιρεία "Rhone-Poulenc Agriculture Limited" που εδρεύει στο Fyfield Road, Ongar, Essex, CM5 0HW, Μεγάλη Βρετανία.
80286	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 80286 στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Kyllinkinportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία
81436	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 81436 στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
85.1545	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 85.1545 στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο
1000017	Η εταιρεία "Reanal Finomvegyszergyar" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1000017 στην εταιρεία "Chinoin Pharmaceutical and Chemical Works Co. Ltd" που εδρεύει στο Το υ. 1-5 Η-1045, Budapest, Ουγγαρία.
<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
77297	Η εταιρεία "May & Baker Limited" δικαιούχος του διπλώματος 77297 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "MBL (1991) Limited"
86.1640	Η εταιρεία "May & Baker Limited" δικαιούχος του διπλώματος 86.1640 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "MBL (1991) Limited"
1000856	Η εταιρεία "Α.Μεϊμάρογλου - Ν.Νικολάου Ο.Ε." δικαιούχος του διπλώματος 1000856 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Φάσμα - Διαφημιστική, Τεχνική και Εμπορική Α.Ε." με τον διακριτικό τίτλο "Φάσμα Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Εμπεδοκλέους 99, 162 32 Βύρωνας.
<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
77297	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" δικαιούχος του διπλώματος 77297 άλλαξε την έδρα της από: Dagenham RM10 7XS, Essex, Μεγάλη Βρετανία, σε: "Plumtree Court, London, AC4A 4HT, Μεγάλη Βρετανία.
86.1640	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" δικαιούχος του διπλώματος 86.1640 άλλαξε την έδρα της από: Dagenham RM10 7XS, Essex, Μεγάλη Βρετανία, σε: "Plumtree Court, London, AC4A 4HT, Μεγάλη Βρετανία.
1001142	Η εταιρεία "Άφρι Βασιλείου Σιδέρη Ο.Ε." δικαιούχος του διπλώματος 1001142 άλλαξε την έδρα της από: Ιοκάστης 1, 104 44 Αθήνα. σε: Αγ. Πολυκάρπου 49 & Πευκών, 118 55 Βοτανικός.

1002056 Η εταιρεία "Αθλοτεχνική Α.Ε." δικαιούχος του διπλώματος 1002056 άλλαξε την έδρα της από: Εθνικής Αντιστάσεως 45, Δάφνη, σε: Ηρακλή Παταγάννα 1, 115 22 Αθήνα.

1002107 Η εταιρεία "Αθλοτεχνική Α.Ε." δικαιούχος του διπλώματος 1002107 άλλαξε την έδρα της από: Εθνικής Αντιστάσεως 45, Δάφνη, σε: Ηρακλή Παταγάννα 1, 115 22 Αθήνα.

**ΑΡ.Δ.Ε.**

**ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

73958 Ο δικαιούχος του διπλώματος 73958 Κυριάκος Φιλίππου παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΦΑΓΕ Βιομηχανία Επεξεργασίας Γάλακτος Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Ερμού 35, Μεταμόρφωση Αττικής.

85.1390 Ο δικαιούχος του διπλώματος 85.1390 Κυριάκος Φιλίππου παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΦΑΓΕ Βιομηχανία Επεξεργασίας Γάλακτος Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Ερμού 35, Μεταμόρφωση Αττικής.

85.1839 Ο δικαιούχος του διπλώματος 85.1839 Κυριάκος Φιλίππου παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΦΑΓΕ Βιομηχανία Επεξεργασίας Γάλακτος Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Ερμού 35, Μεταμόρφωση Αττικής.

85.1840 Ο δικαιούχος του διπλώματος 85.1840 Κυριάκος Φιλίππου παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΦΑΓΕ Βιομηχανία Επεξεργασίας Γάλακτος Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Ερμού 35, Μεταμόρφωση Αττικής.

85.2900 Ο δικαιούχος του διπλώματος 85.2900 Κυριάκος Φιλίππου παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΦΑΓΕ Βιομηχανία Επεξεργασίας Γάλακτος Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Ερμού 35, Μεταμόρφωση Αττικής.

1000996 Ο δικαιούχος του διπλώματος 1000996 Κυριάκος Φιλίππου παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "ΦΑΓΕ Βιομηχανία Επεξεργασίας Γάλακτος Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Ερμού 35, Μεταμόρφωση Αττικής.

**ΑΡ.ΑΙΤ.Δ.Ε.**

**ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ**

920100274 Η εταιρεία "CFPI (Societe Anonyme)" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920100274 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "CFPI Argo (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο 28 Boulevard Camelinat, Gennevilliers, 92233, Γαλλία.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 459/1997

#### 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)
920100299	JOHNSON & JOHNSON INC.
920100301	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
940100329	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΣΟΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΡΚΑΜΠΟΥΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
74305	BASF A.G.
74601	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
74955	TECHNICAL INTERNATIONAL S.A.
75676	AMERICAN CYANAMID COMPANY
76237	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
76429	SANOFI S.A.
77228	FIDIA S.P.A.
77249	CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES-CENTRUM VOOR RESEARCH IN DE METALLURGIE
77572	S.O.M.A.U.I.
78636	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
79609	YAIR DAAR, SHIMON YAHAV
81312	BASF AG
81521	HITACHI ZOSEN CORPORATION
81646	PROVESAN S.A
82140	DORON GOUSSINSKY
82193	HITACHI ZOSEN CORPORATION
82282	SCHERING AG
851611	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
851749	MATIERE MARCEL
851794	SHIN-ETSU CHEMICAL CO. LIMITED
861789	ΣΙΜΟΣ ΡΗΓΑΣ
861796	LABORATOIRE L. LAFON
861855	BIOGAL GYOGYSZERGYAR
861862	SCHERING AG
861871	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
861897	HUBERT VON BLUCHER, HASSO VON BLUCHER, ERNEST DE RUITER DR.
861983	AMERICAN CYANAMID COMPANY
861994	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861998	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
862023	A.H ROBINS COMPANY INCORPORATED
862024	A.H ROBINS COMPANY INCORPORATED
871110	PROMETEO S.R.L.
871111	PROMETEO S.R.L.
871112	PROMETEO S.R.L.
871147	E.R. SQUIBB & SONS INC.
871196	BAU INNOVATION G.M.B.H. & CO KG
1000499	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΒΕΕ Ε.ΒΙ.ΚΑ.Μ Α.Β.Ε.Ε
1000547	UPONOR N.V.
1000801	ΠΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ
1000911	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ



1001046	NEWLY WEDS FOODS INC.
1001094	TONCELLI DARIO
1001106	ΤΖΑΝΕΤΟΣ Γ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
1001114	HUGHES AIRCRAFT COMPANY.
1001188	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001253	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001373	NORSOLOR
1001501	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001507	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA
1001697	DURA-LINE LTD
1001827	ΣΙΑΜΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001945	ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1002175	EGIS GYOGYSZERGYAR
1002422	ΕΜΙΝΥΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ

---

**ΑΡ. ΑΙΤ. Π. Υ. Χ.**
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)**


---

910200270	ΜΟΣΧΟΦΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
930200177	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε.
940200024	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΕΛΠΩ & ΣΙΑ Ε.Ε
940200031	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
940200179	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
950200182	ΖΙΩΓΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΓΙΟΣΤΟΛΟΣ
950200305	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ
950200306	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
960200008	ΚΕΣΜΕΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
960200009	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960200010	ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200026	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
960200027	ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
960200028	ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
960200029	ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200030	ΛΙΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
960200101	ΑΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ

---

**ΑΡ. Π. Υ. Χ.**
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)**


---

2000842	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000843	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000844	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2000962	ΤΡΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001049	RECKITT & COLMAN
2001205	ΤΖΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001227	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001228	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001229	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001309	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001310	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001311	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001543	ΣΤΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
2001714	ΝΙΚΟΛΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Μαρούσι, 5 Φεβρουαρίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/461/07.02.1997

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 381/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 7/31.08.1996, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
1000187 ↘	ΠΑΠΑΡΟΥΝΤΑΣ ΛΟΥΚΑΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.).

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/462/07.02.1997

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 435/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 10/30.11.1996, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
74214 ↘	ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΜΠΑΤΣΟΣ ΑΡΓΥΡΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ "ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ Ε.Π.Ε. ΜΙΝΩΪΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε."
860885 ↘	
1001270 ↘	
1001750 ↘	

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.).

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/463/07.02.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 435/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 10/30.11.1996, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
2001830 ✓	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.).

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/465/07.02.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 444/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11/31.12.1996, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
2000760 ✓	ΣΤΑΥΡΑΚΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.).

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/466/07.02.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 444/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11/31.12.1996, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
69554 1001036	ΣΤΑΥΡΑΚΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.).

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

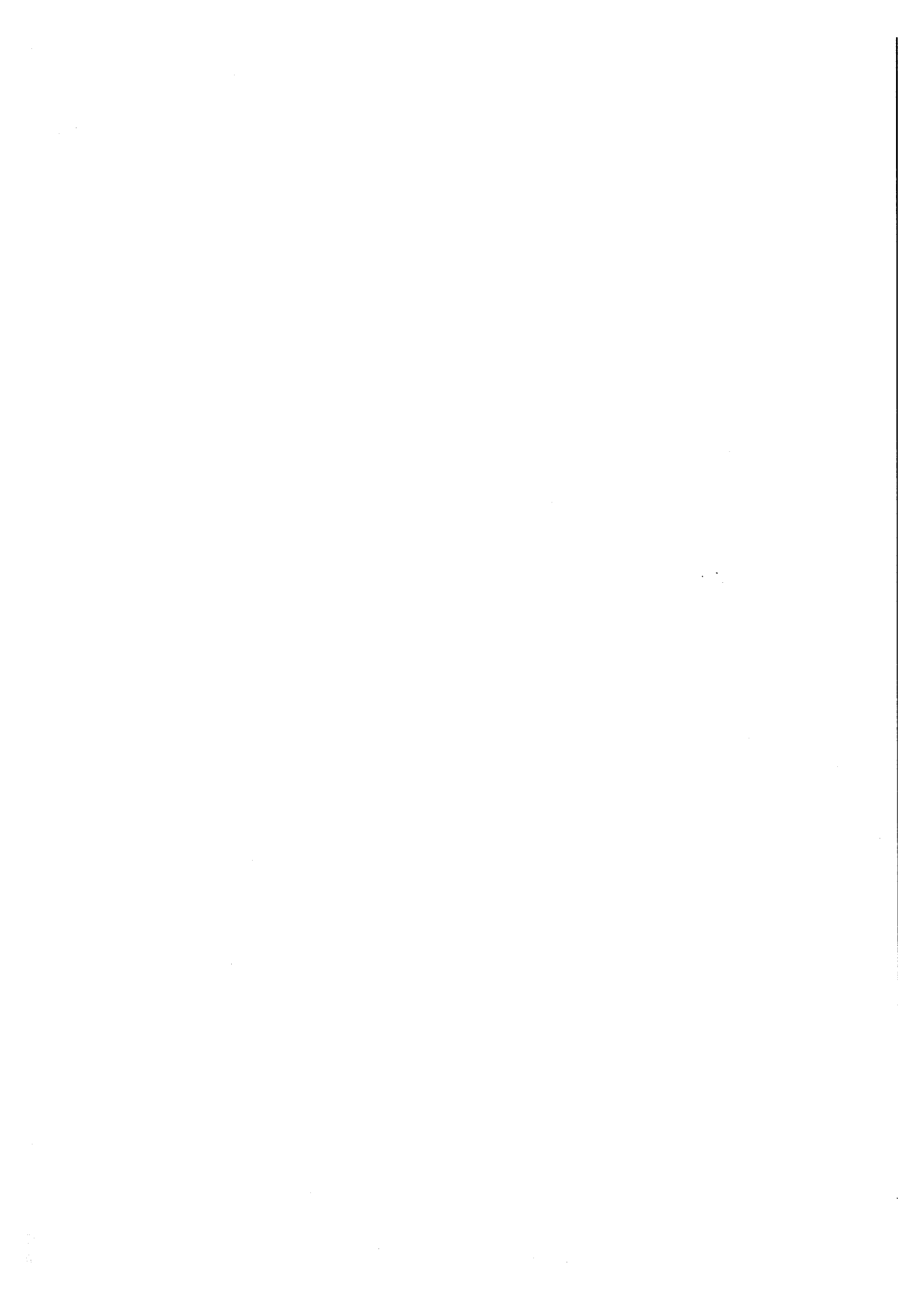
### 25η Διεθνής Έκθεση για τις ευρεσιτεχνίες, τις νέες τεχνικές και προϊόντα, στη Γενεύη

Σας ενημερώνουμε, ότι 11 - 20 Απριλίου 1997, γίνεται η 25η Διεθνής Έκθεση για τις ευρεσιτεχνίες, τις νέες τεχνικές και τα προϊόντα, στο PALEXPO, στη Γενεύη.

Στην Έκθεση της Γενεύης θα παρευρεθούν 665 εκθέτες από 42 χώρες και θα παρουσιαστούν 1.000 εφευρέσεις από ερευνητές, εταιρείες, εργαστήρια και πανεπιστήμια. Επίσης, θα παρευρεθούν δημόσιοι και ιδιωτικοί φορείς και πάνω από 82.000 επισκέπτες.

Όσοι επιθυμούν να εκθέσουν την ευρεσιτεχνία τους, ή να επισκευτούν την έκθεση, μπορούν να επικοινωνήσουν για περισσότερες πληροφορίες.

***Rue du 31 - Decembre 8 - CH-1207 Geneve - Suisse***  
***Tel.: (4122) 736 59 49 - Fax: (4122) 786 00 96***



---

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

---





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

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):** 970300001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):** --  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):** 735922/09-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):** 95903336.6/13-12-94  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** LINDEMANN MASCHINENFABRIK GMBH  
 Erkrather Strasse 401  
 40231 DUESSELDORF, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** P4343801.6/22-12-93/DE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Σ., Δικηγ.  
 Πανεπιστημίου 44  
 106 79 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Σ., Δικηγ.  
 Πανεπιστημίου 44  
 106 79 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΜΕ  
 ΔΡΟΜΕΑ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):** 970300002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):** --  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):** 736124/09-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):** 94904118.0/07-01-94  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** R.A.R. CONSULTANTS LTD.  
 1096 West 10th Avenue  
 V6H 1H8 VANCOUVER, BRITISH  
 COLUMB, CANADA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 169891/20-12-93/US  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγηρόνη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγηρόνη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΤΙΡΙΩΝ  
 ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΕΝΑΝΤΙ ΣΕΙΣΜΩΝ,  
 ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΚΑΙΑΣ ΚΑΙ  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ  
 ΑΥΤΟ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):** 970300003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):** --  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):** 743283/20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):** 96106176.9/19-04-96  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** 1) BRACCO S.P.A.  
 20134 MILANO, ITALY  
 2) DIBRA S.P.A. (ΜΟΝΟ ΓΙΑ GB ΚΑΙ IE)  
 I-20122 MILANO, ITALY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** MI950986/16-05-95/IT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** ΚΥΠΡΙΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟΥ ΚΑΙ  
 ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
 ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΟΥ  
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΤΟΥΣ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):** 970300004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):** --  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):** 745330/04-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):** 96201526.9/31-05-96  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):** BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
 NEW YORK  
 10154 NEW YORK, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 457699/01-06-95/US  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος  
 Αιγαλείας 30  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):** ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος  
 Αιγαλείας 30  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** ΒΡΕΦΙΚΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ  
 ΑΝΑΡΡΟΗΣ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
735922/09-10-96	LINDEMANN MASCHINENFABRIK GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ	970300001
736124/09-10-96	R.A.R. CONSULTANTS LTD.	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΕΝΑΝΤΙ ΣΕΙΣΜΩΝ, ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΚΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	970300002
743283/20-11-96	1) BRACCO S.P.A. 2) DIBRA S.P.A.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΤΟΥΣ	970300003
745330/04-12-96	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΒΡΕΦΙΚΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΗΣ	970300004

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
BRACCO S.P.A.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΤΟΥΣ	743283/20-11-96	970300003
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. DIBRA S.P.A.	ΒΡΕΦΙΚΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΗΣ	745330/04-12-96	970300004
	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΤΟΥΣ	743283/20-11-96	970300003
LINDEMANN MASCHINEN- FABRIK GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ	735922/09-10-96	970300001
R.A.R. CONSULTANTS LTD.	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΕΝΑΝΤΙ ΣΕΙΣΜΩΝ, ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΚΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	736124/09-10-96	970300002

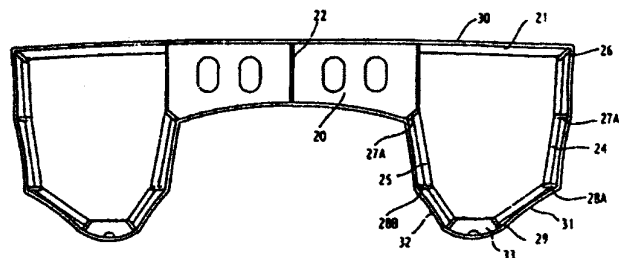
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021534
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402885
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	536130/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91900970.4/17-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SINVENT A/S N-7034 TRONDHEIM, NORWAY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	895316/29-12-89/NO
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SYVERTSEN KAARE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΥΟΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΚΑΦΟΣ ΠΛΟΙΟΥ

ως σκελετός δια την επένδυση (18) του σκάφους. Η επένδυση (18) του σκάφους συνδέει προς τας κατά μήκος ενισχύσεις ή τα πλευρά (14 Α, Β, 16) και ενδεχομένως προς την τρόπιδα και εκτείνεται κυρίως κατά μήκος του κατά μήκος άξονος του πλοίου. Η επένδυση μεταξύ μερικών τουλάχιστον των κατά μήκος ενισχυτικών στοιχείων τα οποία κείνται παραπλεύρως αλλήλων έχει κοίλην καμπυλότητα ώστε να δημιουργούνται κυρίως εφελκυστικά τάσεις εις το επίπεδον της επενδύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχεδιασμός σκάφους δια πλοία και φορτηγίδας μετά κατά μήκος και εγκάρσιων ενισχυτικών στοιχείων (11,12,13,14,16) τα οποία χρησιμεύουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021535
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402909
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	05-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	664838/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93922530.6/08-10-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	UNION MINIERE FRANCE S.A. 40 Rue Jean Jaures, "Les Mercuriales" Tour Du Ponant 40, F-93176 BAGNOLET, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9212213/13-10-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SOKOLOWSKI RICHARD BRUNO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΥΟΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για συνεχή γαλβανισμό καλύβδινου ελάσματος με διέλευση του ελάσματος μέσα από ένα λουτρό που αποτελείται από ψευδάργυρο, αργίλιο και σιλκόνη, η δε περιεκτικότητα αργιλίου κυμαίνεται από 0,05% έως 0,5% κατά βάρος και η περιεκτικότητα σιλκόνης από 0,005% κατά βάρος μέχρι τον κορεσμό. Δεν υπάρχει σχηματισμός αργιλιούχου επιπλέουσας σκωρείας ή σχηματισμός σκωρείας στον πυθμένα σ'ένα τέτοιο λουτρό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021536
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402910
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	05-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	679198/07-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94904653.6/07-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	UNION MINIERE FRANCE S.A. 40 Rue Jean Jaures "Les Mercuriales" Tour Du Ponant 40, F-93176 BAGNOLET, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9300300/14-01-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	LAURADOUX JEAN-MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΖΝ-ΑΙ-ΣΙ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ Ή ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

δομή χύτευσης με λεπτούς πόρους και μπορεί να χυτευθεί σε λιγότερο από 440°C. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί, μεταξύ άλλων, για την υπό πίεση χύτευση αυτοκινήτων-μινιατούρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη χύτευση ενός κράματος που περιέχει 6.0%-8.0% ΑΙ και 3.2-4.3% Cu, το δε υπόλοιπο είναι ψευδάργυρος. Το κράμα έχει μία

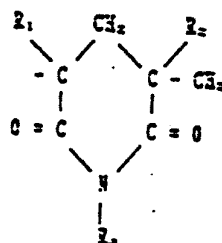
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021537
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402911
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	296522/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88109799.2/20-06-88
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Rd P.O.Box 1967, MIDLAND 48640-1967 MICHIGAN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	65739/24-06-87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KRUPER JR. WILLIAM J. 2) POLLOCK DOUGLAS K. 3) FORDYCE WILLIAM A. 4) FAZIO MICHAEL J. 5) INBASEKARAN ΜΥΤΗΙΑΗ Ν.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΛΕΠΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνεται μια ομάδα χαρακτηριστικών πολυαμινών χηλοποίησης που σχηματίζουν σύμπλοκα με ρόδιο μπορούν να ενωθούν σε ένα αντίσωμα ή θραύσμα αντισώματος και χρησιμοποιούμενων για θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς σκοπούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021538
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402912
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	461224/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91900956.3/28-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LUCKY LTD. 20 Yoido-Dong, Youngdungou-Cu 1050-010 SEOUL, REPUBLIC OF KOREA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2019489/29-12-89/KR, 2034589/30-12-89/KR, 1245290/13-08-90/KR, 1245490/13-08-90/KR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KIM JIN BAEK 2) HUR YOUNG SAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



(I)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παρασκευής θερμοανθεκτικής και διαφανούς ακρυλικής ρητίνης που χαρακτηρίζεται από ημιδίκωση μεθακρυλικής ρητίνης σε διάλυμα με πρωτοταγή αμίνη ή ενώσεις αμμωνίου που παράγουν πρωτοταγή αμίνη παρουσία ή απουσία καταλυτού και σε κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας. Το προϊόν της αντίδρασης είναι η ένωση του τύπου (I) που περιλαμβάνει περισσότερο από 10% κατά βάρος μονάδα ημιδικοθεϊσης δομής. Στον τύπο (I) τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> παριστούν ανεξάρτητα άτομο υδρογόνου ή μη υποκατεστημένο και υποκατεστημένο αλκύλιο με C<sub>1</sub> έως C<sub>20</sub>, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο, αλκαρύλιο ή μίγματα αυτών.

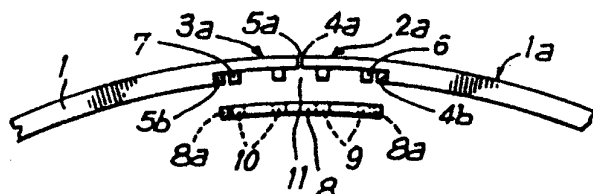
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021539
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402913
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	420436/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90309899.4/10-09-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EXXON CHEMICAL PATENTS INC. FLORHAM PARK 07932 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	406945/13-09-89/US, 533245/04-06-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	CANICH JO ANN MARIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφευρεσθέντα είναι καταλυτικό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει συστατικό μέταλλο μεταπτώσεως της Ομάδος IV B και συστατικό αλουμιζάνης και το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον πολυμερισμό ολεφινών προς παραγωγή πολυμερούς υψηλού μοριακού βάρους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021540
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402914
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	610108/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94400093.4/14-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ETABLISSEMENTS CAILLAU 28 Rue Ernest Renan F-92130 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9301053/01-02-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CALMETTES LIONEL 2) ANDRE MICHEL 3) DETABLE PASCAL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΧΘΕΝΤΑΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ζώνη συνδέσεως. Τα άκρα της ταινίας (1) τοποθετούνται αισθητά σε επαφή μεταξύ τους κατά την ακραία ακμή τους (4a,5a), ενώ το πάχος εκάστου των εν λόγω άκρων είναι περίπου το ήμισυ του πάχους της ταινίας. Η εσωτερική τους όψη έχει μετατοπισθεί προς τα έξω προς την εσωτερική επιφάνεια του κολάρου κατά τρόπον ώστε να δημιουργείται μία υποδοχή (11) για μία πλάκα (8) της οποίας το πάχος είναι περίπου το ήμισυ του πάχους της ταινίας. Έχει προβλεφθεί ένα σύνολο συμπληρωματικών στυλίσκων (6,7) και οπών (9, 10) επί των άκρων της ταινίας και επί της πλάκας, όπου οι εν λόγω στυλίσκοι εισάγονται στις οπές και το ελεύθερο άκρο τους προταινώνεται επί του στοιχείου του αντίθετου προς εκείνο που τους φέρει.

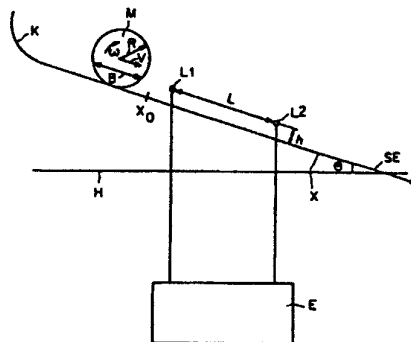


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κολάρο συσφίξεως αποτελούμενο από ένα τμήμα μεταλλικής ταινίας, περιελιγμένο περί τον εαυτό του, του οποίου τα δύο άκρα συνδέονται μεταξύ τους χωρίς να παρουσιάζεται σημαντική αύξηση πάχους στη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021541
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402915
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	694888/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94111909.1/29-07-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG  6301 ZUG, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) VASCONCELOS MANUEL 2) WEILENMANN YVES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΧΘΕΝΤΑΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

της οριζοντίας γραμμής (H), υπό μίαν γωνίαν  $\Theta$ , ως και υπό το αυτό ύψος (h). Το προς έλεγχον κέρμα (M) εκλείει (δίδει την εντολήν λειτουργίας) μίαν μέτρησην χρόνου κατά την έναρξιν της καλύψεως (σκεπάσματος) του φράγματος φωτός (L1). Εκ των περαιτέρω μετρηθέντων χρονικών σημείων t1 κατά περάτωσιν της καλύψεως (σκεπάσματος) του πρώτου φράγματος φωτός (L1), του χρονικού σημείου t2 κατά την έναρξιν της καλύψεως (σκεπάσματος) του δευτέρου φράγματος φωτός (L2) και του μετρηθέντος χρονικού σημείου t3 κατά το τέλος της καλύψεως (σκεπάσματος) του δευτέρου φράγματος φωτός (L2), καθίσταται το μήκος της χορδής (B) του κέρματος M καθορισμον υπό την προϋπόθεσιν, ότι το κέρμα (M) από το χρονικόν σημείον t0 της έναρξεως της καλύψεως του πρώτου φράγματος φωτός (L1) μέχρι του χρονικού σημείου t3 του τέλους της καλύψεως (σκεπάσματος) του δευτέρου φράγματος φωτός (L2), υπόκειται εις μίαν κατά προσέγγισιν σταθεράν επιτάχυνσιν. Επί τούτοις ουδένα ρόλλον παίζουν η αρχική ταχύτης τους κέρματος (M) και η αρχική γωνιακή ταχύτης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή δια τον έλεγχον της γνησιότητος κερμάτων και δια την γνησιότητα μάρκων καζίνο ή άλλων επιπέδων αντικειμένων, παρουσιάζει δύο φράγματα φωτός (L1,L2) επί των οποίων είναι διατεταγμένα (τα προς έλεγχον γνησιότητος) αντικείμενα και επί μιας κεκλιμένης τροχιάς, έναντι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021542	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960402916	Εδώ περιγράφεται ένα δοχείο μελάνης περιλαμβάνον ένα υποδοχέα (περιέκτη) τύπου σάκαου ο οποίος αποθηκεύει μελάνη και μια θήκη (περιβλήμα) που περιβάλλει τον υποδοχέα, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του δοχείου μελάνης συνίσταται από ένα αποικοδομήσιμο πλαστικό.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 490545/16-10-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91311135.7/29-11-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, 3-Chome, Shimomaruko, Ohta-Ku TOKYO, JAPAN	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 406207-90/07-12-90/JP, 306346-91/21-11-91/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) UJITA TOSHIHIKO 2) KOZAWA HIROTAKA	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΦΥΣΙΓΓΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021543	<b>αγωγή καρδιο-αγγειακών διαταραχών ενώ ταυτόχρονα μειώνει τις</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960402917	<b>ανεπιθύμητες παρενέργειες που συσχετίζονται με τη χορήγηση των βήτα-</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06-11-96	<b>αποκλειστών.</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 576617/07-08-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92910858.7/10-03-92	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SEPRACOR, INC. 33 Locke Drive, MARLBOROUGH 01752 MA, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 670995/18-03-91/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) YOUNG JAMES W. 2) BARBERICH TIMOTHY J.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗ (S) ΜΕΤΟΠΡΟΛΟΛΗ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η οπτικά καθαρή (S) μετοπρολόλη, η οποία είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από το εναντιομερές (R), είναι ένας ισχυρός βήτα-αποκλειστής για την αγωγή του εμφράγματος του μυοκαρδίου και για την άμβλυση των συμπτωμάτων της στηθάγχης, της καρδιακής αρρυθμίας και της υπερτάσεως σε ασθενείς. Αποκαλύπτεται μία μέθοδος η οποία χρησιμοποιεί το οπτικά καθαρό εναντιομερές διατάξεως (S) της μετοπρολόλης για την



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021544
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960402918
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	515561/07-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91905448.6/14-02-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ΜΑΝΙΚΑΣ ΙΩΗΝ SACRAMENTO 95825 CA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	482069/16-02-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΜΑΝΙΚΑΣ ΙΩΗΝ 2) ΜΑΝΝΙΝΓ ΛΑΥΡΕΝΣ Ρ.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΟΥ ΚΑΡΥΟΥ ΤΗΣ ΜΗΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΚΗΡΟΦΟΡΟΥ (ΚΟΥΚΟΥΙ)

των γεννητικών οργάνων, το οξυτενές κονδύλωμα, ο έρπητης ζωστήρ και η ανεμοουλογία. Ο μικτός υγρός χυμός, ή ο χυμός διαμορφωμένος με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, χορηγείται τοπικά στην επιφανειακή αλλοίωση που προκαλείται από τον ιό. Ορισμένα από τα συστατικά τα παρόντα στο δραστικό συστατικό του χυμού του κελύφους του καρύου κουκούι περιλαμβάνουν μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων μακράς αλύσου και τα ισομερή τους.

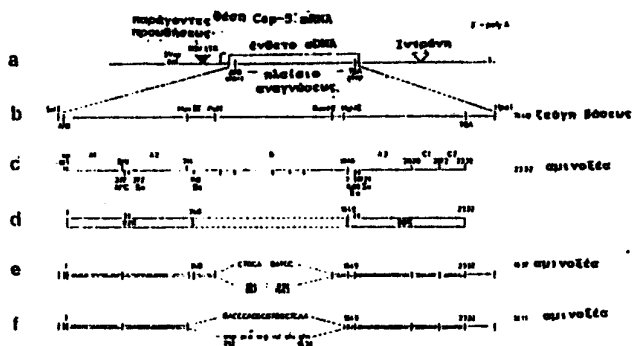
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρήση του δραστικού συστατικού του παρόντος στο χυμό που λαμβάνεται από το πράσινο κέλυφος του καρύου κουκούι ως φαρμακευτικού παράγοντα κατά ιών. Αυτό το δραστικό συστατικό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στην τοπική αγωγή μολύνσεων από ιούς, όπως ο απλός έρπητης, ο έρπητης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021545
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960402919
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	294910/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88201209.9/13-06-88
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	IMMUNO AG Industriestrasse 67 A-1221 WIEN, AUSTRIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	87201121/12-06-87/EPO
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΒΑΝ ΟΟΥΕΝ ΑΛΒΕΡΤ ΙΩΗΑΝΝΕΣ JOSE 2) ΡΑΝΝΕΚΟΕΚ ΗΑΝΣ 3) ΒΕΡΒΕΕΤ ΜΑΡΤΙΝΟΥΣ ΡΗΛΙΠΠΟΥΣ 4) ΒΑΝ ΛΕΕΝ ΡΟΒΕΡΤ ΒΙΛΛΕΜ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΝΕΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII: ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΘΗΣΑΝ ΔΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δίδονται νέα πολυπεπτιδία που έχουν δραστικότητα παράγοντος VIII καθώς επίσης και συνθέσεις και μέθοδοι διά την παρασκευή τους. Τα πολυπεπτιδία περιλαμβάνουν παράγωγα και τμήματα του παράγοντος VIII και έχουν σειρές ουσιαστικά όμοιες με τμήματα του εις την φύση απαντώντος παράγοντος VIII. Τα πολυπεπτιδία χρησιμοποιούνται διά την θεραπευτική αγωγή της Αιμοφιλίας Α.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021546	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960402920	Νέα κρυσταλλικά οργανικά άλατα Ν,Ν'-διακετυλο κυστίνης έχοντα ανοσοδιαμορφωτικήν επενέργεια, μέθοδοι διά την παρασκευή των, φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα και μέθοδοι φαρμακολογικής χρήσεως των.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 621862/28-08-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92924975.3/25-11-92	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9103572/29-11-91/SE (72): 1) ANDERSSON CARL-MAGNUS 2) BERGSTRAND HAKAN 3) JAKUPOVIC EDIB 4) JOSEFSSON BOGORAN 5) LINDVALL MAGNUS 6) SARNSTRAND BENGT 7) TENEBERG ERIC	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ Ν, Ν' -ΔΙΑΚΕΤΥΛΟ ΚΥΣΤΙΝΗΣ	

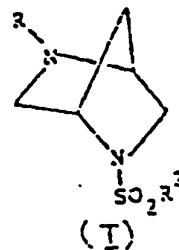
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021547	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960402921	Επιφάνειες πολυμερών, ιδιαίτερα πολυεστέρων, μπορούν να φθοριώνονται με ενσπόθεση ενός φθοράνθρακα από διάλυμα. Ο φθοράνθρακας μπορεί να είναι ένα άμορφο φθοροπολυμερές, όπως το συμπολυμερές τετραφθοραιθυλενίου και δις-2,2-τριφθορομεθυλο-4,5-διφθορο-1,2-διοξόλης πωλούμενο υπό το εμπορικό σήμα TEFLON AF, το οποίο είναι διαλυτό σε φθοριωμένα αλκάνια και άλλα φθοριωμένα υγρά όπως εκείνα πωλούμενα υπό το εμπορικό σήμα FLUORINERT. Επιφανειακά φθοριωμένοι πολυεστέρες, ιδιαίτερα σε πλεκτή υφασμάτινη μορφή, είναι χρήσιμοι σαν σγαιακά μωσκεύματα: η φθοριωμένη επιφάνεια μεώνει θρομβογονικότητα και ενεργοποίηση συμπληρώματος. Τα μειονεκτήματα γνωστών μεθόδων επιφανειακής φθορίωσης, όπως είναι η διεργασία ψυχρού πλάσματος ή εκάνωσης πυράκτωσης, αποφεύγονται.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 560849/21-08-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92900386.1/09-12-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): VASCUTEK LIMITED Newmains Avenue Inchinnan Industrial Estate PA4 9RR RENFREWSHIRE, SCOTLAND, GB	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9026687/07-12-90/CB (72): 1) RATON DUNCAN MCMILLAN 2) ASHTON TIMOTHY RAWDEN 3) MAINI ROSHAN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021548
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402922
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	420487/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90310239.0/19-09-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, N.Y. 10017 NEW YORK, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	412072/25-09-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BRAISH TAMIM FEHME 2) FOX DARRELL EUGENE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ 2- ΑΛΚΥΛ-2, 5-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-[2.2.1] ΕΠΤΑΝΙΑ

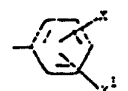
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα 1S,4S και 1R,4R-2-Αλκυλ-2,5-διαζαδικυκλο[2.2.1] επτάνια του σχετικού ή απόλυτου στερεοχημικού τύπου (I) που είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσα στη σύνθεση ορισμένων αντιβακτηριδιακών κινολονών, παρασκευάζονται

αντίστοιχα, από τρανς-4-υδροξυ-L- προλίνη και τρανς-4-υδροξυ-D- προλίνη του σχετικού ή απόλυτου στερεοχημικού τύπου (II) μέσω πολυσταδιακών μεθολογιών.



όπου το R είναι (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο το R<sup>2</sup> είναι (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο ή



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021549
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402923
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	577604/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92902096.4/30-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SANDOZ LTD. Lichtstrasse 35 4002 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	910082/08-01-91/NO
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	TRJUGUM ODD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΑΖΑ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

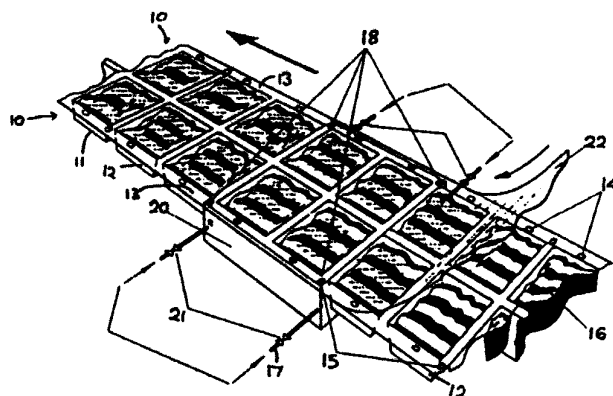
τοίκων ή οροφής, χρησιμοποιούνται προσμίξεις αποτελούμενες από δύο συστατικά τα οποία αντιδρούν μεταξύ τους. Τα δύο συστατικά αναμιγνύονται εντός της μάζης σε διαφορετικές χρονικές στιγμές, πιθανώς σε συνδυασμό με συνήθως χρησιμοποιούμενες πρόσθετες προσμίξεις της μάζης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία μέθοδο για την ανάμιξη προσμίξεων σε μία μάζα ακυροδέματος η οποία μεταφέρεται μέσω σωληνώσεων/εύκαμπτων σωλήνων προς μία θέση χυτεύσεως και στην οποία η μάζα θα έχει συνεκτικότητα η οποία θα είναι κατάλληλη για τη χύτευση της μάζης επί επιφανειών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021550  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960402924  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-11-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 706944/28-08-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95106702.4/04-05-95  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

υγροποιημένου αερίου υπό πίεση εντός του άνω χώρου της συσκευασίας.

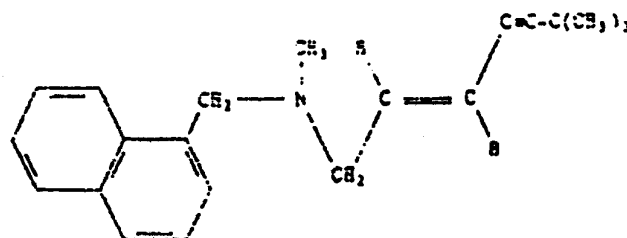


CH-1800 VEVEY, SWITZERLAND  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BO ANDERSSON  
 2) DOMINIQUE VILLOT  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την εισαγωγή ενός αρώματος στον άνω χώρο μίας συσκευασίας η οποία περιέχει ένα προϊόν διατροφής κατά τη διάρκεια της συσκευασίας κενού ή σε αδρανές αέριο ενός προϊόντος διατροφής, η οποία περιλαμβάνει την εισαγωγή μίας τροποποιημένης ατμόσφαιρας εντός του άνω χώρου της συσκευασίας και την εισαγωγή ενός αποδεδκτού για τρόφιμα αρώματος διαλυμένου εντός ενός αποδεδκτού για τρόφιμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021551  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960402925  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-11-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 515312/14-08-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92810380.3/20-05-92  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANDOZ LTD.  
 Lichtstrasse 35  
 4002 BASEL, SWITZERLAND



ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9111210/23-05-91/GB,  
 9204472/02-03-92/GB  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RICHTER FRIEDRICH  
 2) ROSER MARIANNE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΙΑ ΤΕΡΜΙΠΙΝΑΦΙΝΗ ΩΣ  
 ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

υπό τη μορφή ελευθέρως βάσεως ή υπό τη μορφή άλατος προσθήκης οξέως, μαζί με ένα πολυμερές υμενογόνο και επί πλέον έκδοχα ανάλογα με τις ανάγκες. Αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής τέτοιων σκευασμάτων δι'αναμίξεως με ένα κατάλληλο πολυμερές υμενογόνο και συμβατικά επί πλέον έκδοχα ανάλογα με τις ανάγκες και μία μέθοδο αγωγής της ονυχομυκώσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά τοπικές συνθέσεις όπως βερνίκια ονύχων περιλαμβάνουσες ως δραστικό παράγοντα την ένωση τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021552
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402926
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	337799/07-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89303714.3/14-04-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	INCYTE PHARMACEUTICALS, INC. PALO ALTO 94304 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	181747/14-04-88/US, 263734/28-10-88/US, 313649/21-02-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) NEDWIN GLENN E. 2) BRINGMAN TIMOTHY S. 3) COURAUD PIERRE-OLIVIER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΛΕΚΤΙΝΕΣ 14-Β-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΩΝ ΑΠΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

Αυτή είναι ένα μέλος μιας κατηγορίας λεκτινών θηλαστικού που μπορούν να εκχυλισθούν με λακτόζη ή απορρυπαντικό και είναι επιλεκτική των β-D-γαλακτοσιδών (λεκτίνης 14-β-gal η οποία περιέχει τουλάχιστον μία θέση γλυκοσυλώσεως). Περιγράφονται επίσης και ανασυνδυασμένες μέθοδοι και υλικά για την παραγωγή των λεκτινών 14-β-gal θηλαστικών, ιδιαίτερα της λεκτίνης των HL-60, σε μία ποικιλία ξενιστών και μέθοδοι για τη χρησιμοποίηση των προκυττωσών λεκτινών. Η ανθρώπινη λεκτίνη των HL-60 ανευρίσκεται στα κύτταρα HL-60 και σε ιστό πλακούντα.

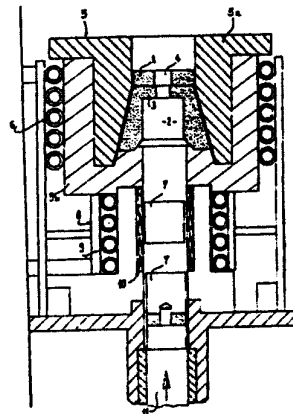
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία ανθρώπινη λεκτίνη των HL-60 έχουσα ακολουθία αμινοξέων διαφορετική από εκείνη άλλων γνωστών ζωικών λεκτινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021553
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402927
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	489662/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91403303.0/06-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ASCOMETAL Immeuble Elysees, 29, Le Parvis F-92072 PARIS-LA DEFENCE CEDEX 35, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9015308/06-12-90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SECORDEL PASCAL 2) VALETTE ELISABETH 3) LEROY FRANCOIS 4) BRANSWYCK OLIVIER 5) LEVAILLANT CHRISTOPHE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο μία μέθοδο μέτρησης των χαρακτηριστικών ροής ενός υλικού σε καθορισμένη θερμοκρασία σύμφωνα με την οποία προθερμαίνεται ένα στερεό δείγμα (7) ενός προς ανάλυση υλικού εντός ενός φούρνου (8), μεταφέρεται το προθερμανθέν δείγμα (7) εντός ενός διαμήκους θαλάμου (2) ενός ελαστρού (1), θερμαίνεται το δείγμα (7) σε συγκεκριμένη θερμοκρασία εντός του διαμήκους θαλάμου (2), συμπέζεται το δείγμα (7) εντός του εν λόγω θαλάμου, παραμορφώνεται το δείγμα (7) με έλαση, μετρώνται τα χαρακτηριστικά ροής της ισόθερμης παραμόρφωσης του υλικού κατά την διάρκεια της έλασης στην καθορισμένη θερμοκρασία και προσδιορίζεται η δομή του παραμορφωμένου υλικού μετά την έλαση στην θερμοκρασία περιβάλλοντος.



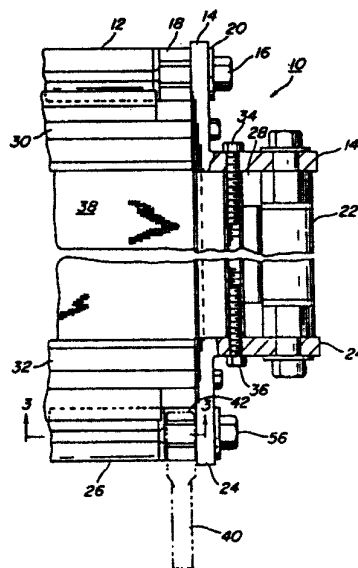
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021554
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402928
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	506782/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91901604.8/21-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED W1A 2BB LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8929111/22-12-89/GB, 9026392/05-12-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MCLEARIE JAMES 2) FINNIE ALISTAIR 3) ANDREWS ADRIAN 4) MILLICHAMP IAN STUART 5) MILNE ALEXANDER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία αντιρυπαντική επικαλυπτική σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα θαλάσσιο βιοκτόνο και ένα συνδετικό μέσο το οποίο είναι ένα υδρολύσιμο σχηματίζον υμένιο διαβρώσιμο από το θαλάσσιο ύδωρ πολυμερές, χαρακτηριζόμενη από το ότι το πολυμερές περιλαμβάνει σουλφονικές μονάδες υπό τη μορφή άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021555
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402929
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	555337/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91920085.7/02-10-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	STRETCH DEVICES, INC. 3401 North I Street, PHILADELPHIA 19134 PENNSYLVANIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	609303/01-11-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	NEWMAN DONALD E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ (ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ) ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ

ακραίο στέλεχος (βύσμα)-(42), το οποίο έχει μία σειρά επιφανειών εμπλοκής (48,50), οι οποίες προκαλούν την περιστροφή του κυλίνδρου και την αντίστοιχη ένταση (εφελκυσμό) του διαφράγματος. Η εν λόγω επιφάνεια εμπλοκής έχει σημαντική επιμήκυνση στην αξονική διεύθυνση, ώστε να αυξάνει την αντοχή του ακραίου στελέχους κατά την περιστροφή αυτού με ένα κλειδί ή με κάποιο παρόμοιο εργαλείο.



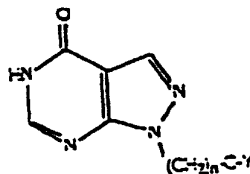
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πλαίσιο (10) για την ένταση (εφελκυσμό) διαφράγματος και για εκτύπωση, το οποίο έχει πλήθος κυλίνδρων (12,22,26), που συνδέονται στα άκρα τους με τα γωνιακά μέλη (14,24). Ο κάθε κύλινδρος συνδέεται επίσης με το ένα ακραίο τμήμα του υλικού του διαφράγματος. Το διάφραγμα εντείνεται (εφελκύεται) μέσω της περιστροφής των κυλίνδρων γύρω από τον διαμήκη άξονά τους. Ο κάθε κύλινδρος περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021556
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960402931
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 506628/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92830136.5/20-03-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): RM910189/22-03-91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MARZI MAURO 2) MINETTI PATRIZIA 3) FORESTA PIERO 4) TINTI MARIA ORNELLA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΑΜΙΝΟΑΚΥΛ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΥΛΟ- ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΝΟΣΟΕΚΛΕ- ΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΥΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

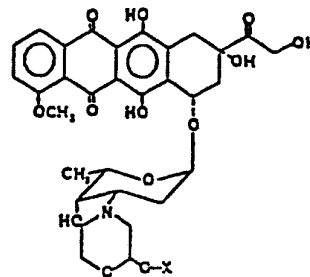
Η παρούσα εφεύρεση αφορά αμινοακυλο και ολιγοπεπτιδυλοπαράγωγα της αλλοπουρινόλης (1,5-διϋδρο-4H-πυραζολο-[3,4-d]πυριμιδίν-4- όνης) του γενικού τύπου (I) και σχετικά άλατα με



(I)

φαρμακευτικώς-αποδεκτά κατιόντα, εις τα οποία το n είναι ένας ακέραιος μεταξύ 2 και 6, κατά προτίμηση 5, το Y είναι Η ή CO-A, εις το οποίον το A είναι ένα ρακεμικό ή ασύμμετρο αμινοξύ, διπεπτιδίο, τριπεπτιδίο, τετραπεπτιδίο ή πενταπεπτιδίο, που εκλέγεται αντιστοίχως από τις ομάδες που αποτελούνται από α) αργινίνη, ασπαρτικό οξύ, λυσίνη, λευκίνη. β) ασπαρτικό γλυκελεστέρα, γλυκολογλυκίνη, ασπαρτυλαργινίνη, λευκυλαργινίνη, αλανυλογλυκίνη. c) ασπαρτικό αργινυλοαυλεστέρα, ασπαρτυλοαυλεστέρα, λυσιλοπροπυλαργινίνη, προλυλοπροπυλαργινίνη, λυσιλοιστιδυλογλυκιναμίδη, προλυλοφαινυλαλανυλαργινίνη, φαινυλαλανυλοπροπυλαργινίνη. d) αργινυλοαυλεστέρα, βαλυλασπαρτυλοαυλεστέρα, θρεονυλοβαλυλολευκιστιδίνη. e) αργινυλοαυλεστέρα, βαλυλοιστιδυλοαυλεστέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021557
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960402934
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 434960/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90121905.5/15-11-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHARMACIA S.P.A. Via Robert Koch, 1.2 20152 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8928654/19-12-89/CB, 9007513/03-04-90/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FAIARDI DANIELA 2) BARGIOTTI ALBERTO 3) GRANDI MARIA 4) SUARATO ANTONINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΑ 1,5-ΔΙΩΔΟ -2-ΜΕΘΟΞΥ Ή ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ



όπου το X παριστάνει μια γραμμική ή διακλαδούμενη C<sub>1-6</sub> αλκυλομάδα ή βενζυλομάδα -CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> και έκουσα (S) ή (R) απεικόνιση στο άτομο άνθρακα C-2' του μορφολινοδακτυλίου. Οι ενώσεις είναι ωφέλιμες ως αντικαρκινικά μέσα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται μορφολινοπαράγωγα της δοξορουμπικίνης έχοντα τον γενικό τύπο A:

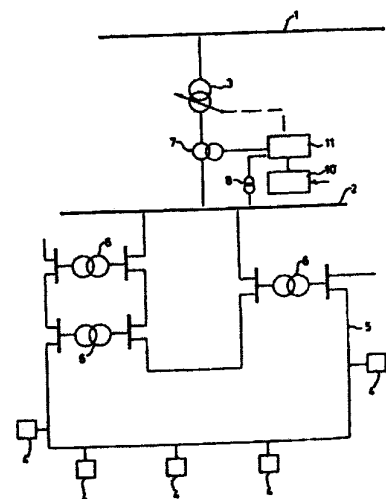
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021558
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402935
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	446465/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90124514.2/18-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4005579/22-02-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SIEGERS GUNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΧΥΜΟΥ ΚΑΙ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατά την σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία μέθοδο αφαλατώσεως και αποχρωματισμού χυμού και γλεύκους φρούτων, ο χυμός και το γλεύκος χρωματογραφούνται σε ισχυρά όξινους, ευρισκόμενους σε μορφή αλάτων, ανταλλάκτες Κατιόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021559
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402937
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	568130/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93200972.3/02-04-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	N.V. ENECO Rochussenstraat 200 ROTTERDAM, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9200783/29-04-92/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GRIFFIOEN JAN HENDRIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

δίκτυο χαμηλής τάσης που παρέχει ηλεκτρική ενέργεια στους καταναλωτές. Η ρύθμιση του μεταβλητού μετασχηματιστή μεταξύ ενός δικτύου υψηλής τάσεως και ενός δικτύου μεσαίας τάσεως επηρεάζεται από την πραγματική τάση που μετράται και από το ρεύμα ή το φορτίο στην έξοδο του μεταβλητού μετασχηματιστή. Η τάση που εμφανίζεται στο σημείο παροχής μετράται στη θέση μίας πλειάδας καταναλωτών και ο μεταβλητός μετασχηματιστής ρυθμίζεται επίσης σε εξάρτηση από την τάση που μετράται τοιχοτοτρόπως στη θέση του καταναλωτή.



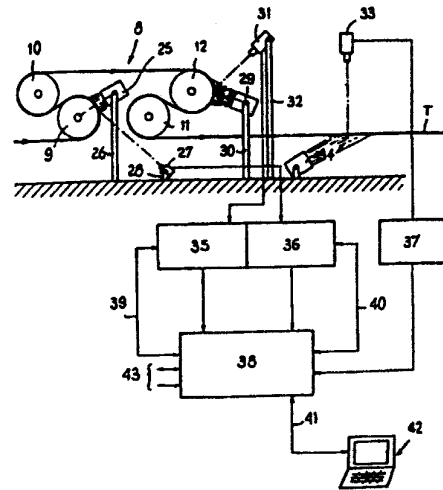
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη ρύθμιση της τάσεως στην οποία παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια στα σημεία παροχής σε δίκτυο διανομής ηλεκτρισμού. Η τάση της ηλεκτρικής ενέργειας που παρέχεται μέσω ενός δικτύου υψηλής τάσεως μειώνεται σε τάση κατάλληλη για ένα δίκτυο μεσαίας τάσεως μέσω ενός τουλάχιστον μεταβλητού μετασχηματιστή. Η τάση της ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο μεσαίας τάσεως μειώνεται, μέσω τουλάχιστον ενός μετασχηματιστή σε τάση κατάλληλη για ένα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 493291/21-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91470041.4/19-12-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOLLAC S.A.  
 Immeuble Elysees-La-Defense 29, Le  
 Parvis la Defense,  
 F-92800 PUTEAUX, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9016239/24-12-90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CARTON MICHEL  
 2) VIALE JEAN-PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Σόλωνος 49  
 106 72 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός  
 Κάνιγγος 24  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ

ανίχνευσης των άκρων της ταινίας, ηλεκτρονικά μέσα (35,36) ένδειξης των ελαττωμάτων συναφών αντίστοιχα με τα οπτικά μέσα (25,27,29,31) επιθεώρησης των προσώπων κάτω και πάνω της ταινίας μέσα ηλεκτρονικά (37) ένδειξης της παρουσίας οπών στην ταινία, συνδυσασμένα με τα οπτικά μέσα ανίχνευσης των άκρων της ταινίας και μέσα (38) επεξεργασίας των πληροφοριών που δίνονται από τα ηλεκτρονικά μέσα (35,37,38) ένδειξης και μέσα (42) εικονοποίησης των ελαττωμάτων των προσώπων πάνω και κάτω της ταινίας και των οπών σ'αυτών, τα μέσα εικονοποίησης είναι συνδεδεμένα με τα μέσα επεξεργασίας πληροφοριών (38).

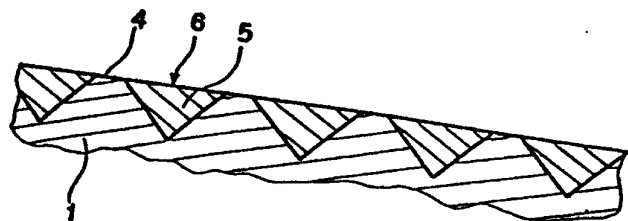


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή ανίχνευσης ελαττωμάτων μίας ταινίας κατά το πέρασμά της, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει οπτικά μέσα (25,27) επιθεώρησης του προσώπου κάτω και οπτικά μέσα (29,31) επιθεώρησης του προσώπου πάνω της ταινίας, μέσα οπτικά (33,34) ξεχωριστά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 493290/21-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91470039.8/13-12-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) THYSSEN STAHL  
 AKTIENGESELLSCHAFT  
 Kaiser-Wilhelm-Strasse 100  
 D-47166 DUISBURG, GERMANY  
 2) USINOR SACILOR  
 4 Place De La Pyramide, La Defense 9  
 F-92800 PUTEAUX, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9016526/24-12-90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RAISSON GEORGES  
 2) DAMASSE JEAN-MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Σόλωνος 49  
 106 72 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός  
 Κάνιγγος 24  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΚΙΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

μέταλλο βάσης 1 καλό αγωγό της θερμότητας και περιλαμβάνει, κατανεμημένα στην επιφάνεια του, αναδόσεις 4 του εν λόγω μετάλλου βάσης καλού αγωγού της θερμότητας και μεταξύ αυτών των αναδόσεων ενδιάμεσες ζώνες 5 αποτελούμενες από ένα μέταλλο απόθεσης έκον μία θερμική αγωγιμότητα μικρότερη εκείνης του εν λόγω μετάλλου βάσης. Για να κατασκευάσουμε αυτό το τοίχωμα, προσδίδουμε στην επιφάνεια του μετάλλου βάσης ένα προσδιορισμένο ανάγλυφο, εναποθέτουμε σ'αυτή την επιφάνεια μία στρώση μετάλλου συστατικού των ενδιάμεσων ζωνών σε πάχος μεγαλύτερο του ύψους του εν λόγω αναγλύφου, κατόπιν κατεργαζόμαστε την επένδυση έτσι σχηματισθείσα έως ότου φανούν οι ακίδες του εν λόγω αναγλύφου. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ιδιαίτερα στα τοιχώματα κυλίνδρων συνεχούς χύτευσης μεταξύ δύο ή σε ένα κύλινδρο.



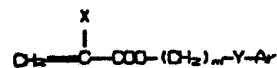
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κινητό τοίχωμα μίας εγκατάστασης χύτευσης συνεχούς μετάλλου επί ενός ή μεταξύ δύο τέτοιων τοιχωμάτων κατασκευάζεται κυρίως από ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021562
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402944
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	485197/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91310271.1/06-11-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	NESTLE S.A. Avenue Nestle 55 CH-1800 VEVEY, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	609863/07-11-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) NAMDARAN FARHAD HOD 2) LEBEOUF ALBERT RAYMOND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συμπολυμερή υψηλού δείκτη διαθλάσεως που περιλαμβάνουν μονομερή του τύπου:



Στον οποίο X = H ή CH<sub>3</sub>, m = 0-10 Y = τίποτε O,S ή NR στο οποίο R = H, CH<sub>3</sub>, C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub> (n=1-10) iso OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, ή CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Ar είναι ένας μη υποκατεστημένος αρωματικός δακτύλιος ή υποκατεστημένος με H, CH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, n-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, iso-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, OCH<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>, Cl, Br, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, ή CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, και n=1-5 και περιλαμβάνεται μια διασύνδεση μονομερούς που έχει μια πλυθή πολυμεριστέων αιθυλενικά ακορέστων ομάδων σε ένα αφαικτικό οφθαλμό δια μιας σχετικά μικρής τομής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021563
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402945
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	400739/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90201332.5/23-05-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30, 2596 HR DEN HAAG 30, NETHER- LANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8912699/02-06-89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KEIJSPER JOHANNES JACOBUS 2) POST MARTIN FRANCISCUS MARIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΑΤΕΛΕΙΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ (ΜΕΤΑΛΛΟ)ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΟ) ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

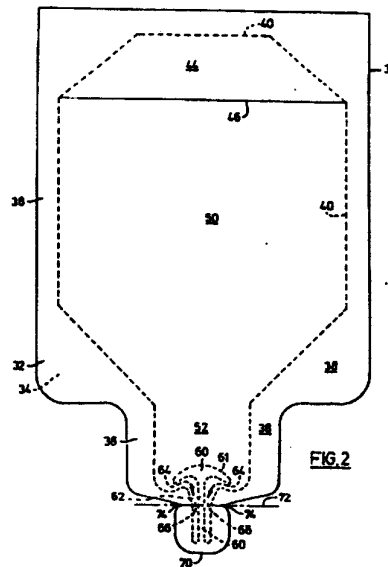
Κρυσταλλικά μικροπορώδη (μεταλλο)πυριτικά έχοντα μέγιστη γραμμομοριακή αναλογία M/Si ίση με 0,03, όπου M παριστάνει τουλάχιστον ένα εκ των Al, Fe, B, Ga, ή Ti περιέχοντα λιγότερο από 1% κ.β. υλικού (προερχομένου) από οργανικό μοντέλο, και έχοντα τιμή Σχετικής Κατακράτησης Ατελειών (Relative Defect Retention - RDR value) 0,01-1, όπου η τιμή RDR ορίζεται ως (C-C\*)/(i-C\*), όπου C παριστάνει το εκατοστιαίο ποσοστό των ατελειών που ενυπάρχουν, C\* παριστάνει το εκατοστιαίο ποσοστό των ατελειών που κατακρατούνται όταν το αντίστοιχο, και περιέχον τουλάχιστον 1% κ.β. υλικού (προερχόμενου) από οργανικό μοντέλο, κρυσταλλικό (μεταλλο)πυριτικό υποβάλλεται σε τυποποιημένη κατεργασία πυρώσεως στον αέρα στους 550°C επί 4 ώρες, όπου i παριστάνει το εκατοστιαίο ποσοστό των ατελειών που υπήρχαν αρχικώς στο μη-πυρωθέν αντίστοιχο και περιέχον οργανικό μοντέλο, (μεταλλο)πυριτικό, και όπου i>C\*. Τέτοια (μεταλλο)πυριτικά παρασκευάζονται δι'υποβολής του μη-πυρωθέντος αντίστοιχου, περιέχοντος οργανικό μοντέλο, (μεταλλο)πυριτικού σε θερμική κατεργασία η οποία πραγματοποιείται παρουσία οξυγόνου σε θερμοκρασία 400-600°C και πίεση το πολύ 500 mbar επί 1 ώρα τουλάχιστον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021564
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402698
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	675834/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94903713.9/04-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MARLINGFORD HOLDINGS LIMITED P.O.Box 244, Albert House, South Esplanade GY1 3QB ST. PETER PORT, GUERNSEY, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	257/04-01-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BANKS STEWART
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΑΚΚΟΥΛΑΚΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ένα ευλύγιστο σακκουλάκι 30 διανομής ρευστού, που περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο θάλαμο εκβολής 52 που έχει τουλάχιστον δύο στενές στρεβλές διόδους ρευστού 64 κάθε μία από τις οποίες οδηγεί σε ένα χωριστό άνοιγμα εκκενώσεως 66 σε ένα άκρο του σακκουλάκι 30. Τα ανοίγματα εκκενώσεως 66 σφραγίζονται αρχικά και κλείνονται χάρις

στη παρουσία ενός πτερυγίου σφραγίσσεως 70. Τα ανοίγματα εκκενώσεως 66 αποσφραγίζονται με το σχίσιμο του πτερυγίου 70. Τα χωριστά ανοίγματα εκκενώσεως 66 έχουν κατάλληλη διάμετρο ώστε να εμποδίζεται η έκθλιψη ρευστού με το χέρι ή με το δάκτυλο από το σακκουλάκι 30, μετά την απόσπαση του πτερυγίου σφραγίσματος 70.

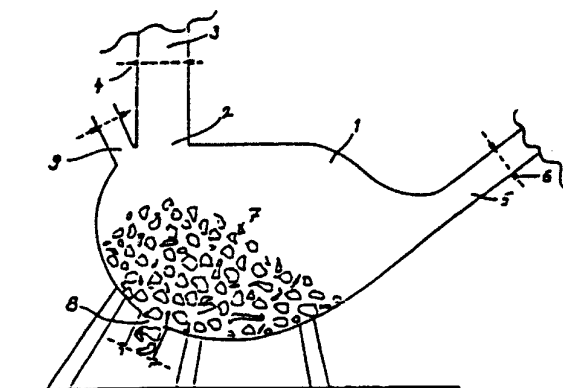


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021565
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402789
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	594547/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93850152.5/04-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AVFALLSTERNIK AB Postfach 8849 S-402 71 GÖTEBORG, SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9203049/19-10-92/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	HAMMAR RUNE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΕΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την εκκένωση ενός δοχείου συλλογής απορριμάτων με εκκένωση αέρα, όπου το δοχείο (1) μέσω μιας πρώτης βαλβίδας (4) συνδέεται σ' έναν αγωγό προσαγωγής απορριμάτων (3), π.χ. στη μορφή ενός φρέατος απορριμάτων, που διατάσσεται σε μια πολυκατοικία. Το δοχείο συλλογής απορριμάτων εδώ είναι δυνάμενο να συνδέεται μέσω ενός δευτέρου ανοίγματος του πυθμένα του δοχείου, που οδηγείται με

βαλβίδα, σ' έναν αγωγό απολήψεως απορριμάτων (5), ο οποίος από την πλευρά του είναι δυνάμενος να συνδέεται σ' ένα θάλαμο συλλογής που υψίσταται σ' ένα όχημα απορριμάτων, όπου ο θάλαμος συλλογής για τον σκοπό επίτευξης μιας απαραίτητης αναρροφητικής δράσεως μπορεί να αδειάσει από τον αέρα. Το εσωτερικό του δοχείου συνδέεται στον ατμοσφαιρικό αέρα μέσω τουλάχιστον ενός ανοίγματος (8,9) που οδηγείται από βαλβίδα. Κατά την εκκένωση του δοχείου η πρώτη βαλβίδα διατηρείται ανοικτή κατά τη διάρκεια μιας πρώτης βαθμίδας εκκενώσεως. Σε μια δεύτερη βαθμίδα εκκενώσεως, μετά την επίτευξη τουλάχιστον ενός μερικού κενού στο δοχείο, εισάγεται ατμοσφαιρικός αέρας κάτωθεν των σάκκων απορριμάτων, που συγκεντρώνονται στη ζώνη συλλογής μέσα στο δοχείο και σε μια τρίτη βαθμίδα εκκενώσεως εισάγεται μια περαιτέρω ροή ατμοσφαιρικού αέρα στο εσωτερικό του δοχείου υπεράνω της ζώνης συλλογής απορριμάτων.

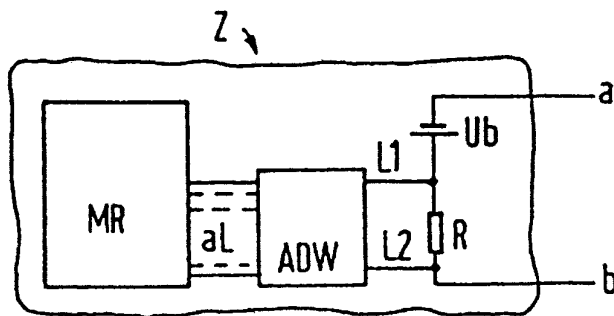


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021566
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402846
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	529140/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91114664.5/30-08-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) THILO PEER DR.-ING. 2) KAISER KLAUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για τη μεταβίβαση δυαδικών δεδομένων σε ένα σύστημα αναγγελίας κινδύνου με ένα κέντρο (Z), από το οποίο ξεκινά τουλάχιστον ένας διπλός αγωγός (a,b) μέσω του οποίου ένα πλήθος ανικνευτών (M1 έως Mn) συνδέεται με το κέντρο (Z), όπου στο κέντρο (Z) και στους ανικνευτάς (M1 έως Mn) προβλέπονται διατάξεις για τη μεταβίβαση και

διερεύνηση δυαδικών δεδομένων, τα οποία σχηματίζονται εκάστοτε με έναν συγκριτή (K), του οποίου η τιμή κατωφλίου (Uk) προκαθορίζεται, όπου οι τιμές κατωφλίου των εκάστοτε συγκριτών (K) παρέχονται από το κέντρο (Z) και αποθηκεύονται με το ότι κατ' αρχήν διαβιβάζεται από το κέντρο (Z) ένα σήμα συγχρονισμού (Sy) για την προετοιμασία ενός ανικνευτού (M) και στη συνέχεια διαβιβάζεται ένα σήμα (C1,C2) προς τον ανικνευτή (M), το εύρος ταλαντώσεως του οποίου μεταβάλλεται συστηματικά κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η τιμή του να πλησιάζει επιτυχώς την τιμή κατωφλίου (Uk) του συγκριτού, οπότε αυτός ο ανικνευτής (M) στέλνει προς το κέντρο (Z) ένα χαρακτηριστικό σήμα (CA1,CA2), όταν η τιμή του εύρους ταλαντώσεως είναι μεγαλύτερη από την τιμή κατωφλίου (Uk) και παρέχεται στο κέντρο (Z) από το χαρακτηριστικό σήμα (CA1,CA2) και το συστηματικά μεταβαλλόμενο σήμα (C1,C2) της τιμής κατωφλίου του συγκριτού (Uk).

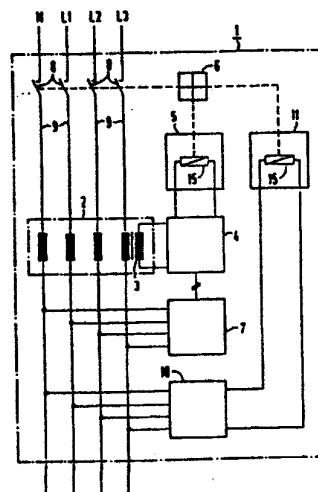


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021567
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402850
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	570603/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92107992.7/12-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BAUER BERNHARD DIPL.-ING.(FH) 2) KLEEMEIER MANFRED DIPL.-ING.(FH)
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΙΔΙΟΣΦΑΛΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

DI-διακόπτης προστασίας ρεύματος διαφοράς (1) εξαρτώμενος από την τάση δικτύου, ο οποίος προς παρακολούθηση εσφαλμένων ρευμάτων λειτουργεί με ένα εξάρτημα που σχηματίζει το κατάλοιπο των προς παρακολούθηση ρευμάτων, ειδικότερα έναν μετασχηματιστή συνολικών ρευμάτων (2), και με ένα πρώτο ρελαί εκκινήσεως (5), ενεργοποιούμενο από μία ιδιοσφαλή ηλεκτρονική επιλογής (4) ειδικότερα ένα ρελαί κλειστού κυκλώματος, όπου το ρελαί εκκινήσεως (5) με την πτώση του επενεργεί

σε μία διάταξη απασφάλισως μιας ασφάλειας κυκλώματος (6) και έτσι σε σύνδεση ευρισκόμενες επαφές συνδέσεως (8) σε προς παρακολούθηση αγωγούς (9). Προβλέπεται ότι ένα άλλο ρελαί εκκινήσεως (11) ίδιας λειτουργίας, δηλαδή ειδικότερα ένα ρελαί κλειστού κυκλώματος, λειτουργεί με τη διάταξη απασφάλισως (12) της ασφάλειας κυκλώματος (6) ανεξάρτητα από το πρώτο ρελαί εκκινήσεως και από τα διαπιστούντα ένα λανθασμένο ρεύμα εξαρτήματα, όπου η διάταξη απασφάλισως ηλεκτρικά ή μηχανικά είναι έτσι διαμορφωμένη, ώστε μόνο σε μονόπλευρη διέγερση από ένα εκ των δύο ρελαί εκκινήσεως (5,11), να μπορεί να πραγματοποιηθεί μία απασφάλιση της ασφάλειας κυκλώματος (6).



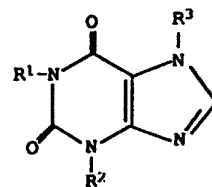
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021568</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402852
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	462506/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91109673.3/13-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27 Kandanshiki-cho, Chiyoda-Ku 101 TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4019571/20-06-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KLESEL NORBERT DR. 2) LIMBERT MICHAEL DR. 3) SCHRINNER ELMAR DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ</b> <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ</b> <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ</b> <b>ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

μικροβιακών λοιμωδών νοσημάτων και για την αγωγή και την προφύλαξη από τον σηπτικό κλονισμό.

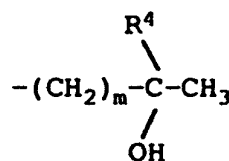
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικά συνδυασμένα παρασκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα παράγωγο κεφαλοσπορίνης και τουλάχιστον ένα παράγωγο ξανθίνης είναι κατάλληλα για την προφύλαξη και την αγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021569</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402903
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	413278/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90115456.7/11-08-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST JAPAN LIMITED 10-16, 8-Chome, Akasaka, Minato-Ku TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	210187-89/16-08-89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) TANAKA TOSHIZO 2) HAYASHI SHORYO 3) MORIOKA YUKO 4) GEBERT ULRICH DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΤΑ</b> <b>ΤΩΝ ΠΕΠΤΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ</b>



όπου ένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> είναι



(όπου το m είναι 1-5, το R<sup>4</sup> αντιπροσωπεύει μία ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκυλίου) το έτερο από τα R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνιο, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκενύλιο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο το οποίο δύναται να υποκατασταθεί από έως και 2 υδροξυλικές ομάδες ή μία ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκοξείος και το R<sup>2</sup> είναι (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο.

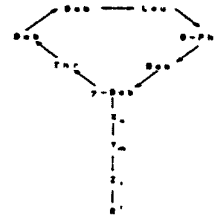
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θεραπευτικοί παράγοντες για τη θεραπευτική αγωγή αλκωδών ασθενειών, οι οποίοι περιέχουν ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον μία ένωση του γενικού τύπου I

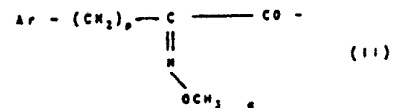
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021570
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402904
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	571921/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93108353.9/24-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4217350/26-05-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SANDOW JURGEN DR. 2) DURCKHEIMER WALTER DR. 3) DITZINGER GUNTER DR. 4) MERKLE HANS-PETER PROF.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΠΙΣΧΥΤΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου I



καθώς και σε φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών, όπου το X σημαίνει ένα βασικό L- ή D-αμινοξύ, το Y σημαίνει ένα βασικό L- ή D-αμινοξύ, το Z σημαίνει ένα ουδέτερο ή βασικό L- ή D-αμινοξύ, το οποίο μπορεί να είναι ίδιο ή διαφορετικό από το Y, το R<sup>1</sup> σημαίνει ένα N-συνδεδεμένο υπόλοιπο ακυλίου του τύπου II



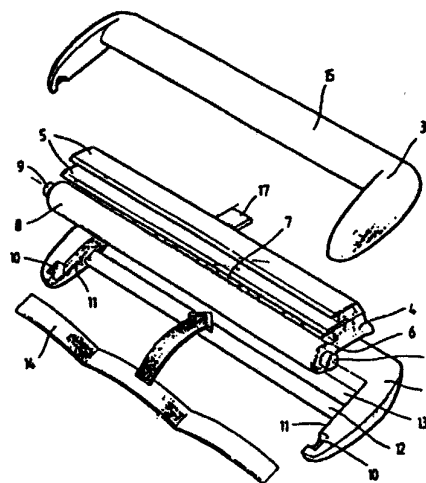
όπου το Ar σημαίνει ένα υπόλοιπο φαινυλίου, το οποίο ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο από 1, 2 ή 3 ίδια ή διαφορετικά υπόλοιπα από την σειρά των υδροξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκοξύ, αμινοένωση, καρβοξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-αλκυλαμινοένωση και αλογόνο, ή σημαίνει ένα υπόλοιπο 2-αμινοθειαζολο-4-υλίου, το p σημαίνει ένα ακέραιο αριθμό από μηδέν έως 4 και τα q, m και 1 σημαίνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο μηδέν ή 1. Η εφεύρεση αφορά επίσης στη χρήση ενώσεων του τύπου I καθώς και των φυσιολογικά ανεκτών αλάτων αυτών για την ενίσχυση της απορρόφησης των πεπτιδίων και των πρωτεϊνών κατά την εφαρμογή σε βλεννογόνους, καθώς και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία φαρμακευτικώς δραστική ποσότητα ενός ή περισσότερων πεπτιδίων ή πρωτεϊνών καθώς και μία ένωση του τύπου I ή των φυσιολογικά ανεκτών αλάτων αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021571
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402930
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	521294/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92108766.4/25-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Schutzenstrasse 110 D-42659 SOLINGEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	U9108214/03-07-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ALTHAUS WOLFGANG 2) SCHWARZ MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια κεφαλή ξυριστικής συσκευής, που διατάσσεται στο εμπρόσθιο πέρασ μιας χειρολαβής, ιδιαίτερα σε μια μονάδα ξυριστικής λεπίδας μιας συσκευής υγρού ξυρίσματος, στην οποία σ'ένα περίβλημα

συνθετικού (1), που παρουσιάζει έναν εμπρόσθιο οδηγό πήχου (8), διατάσσεται ελατηριωτά μια απλή ή διπλή λεπίδα (5). Για να δημιουργηθεί μια κεφαλή ξυριστικής συσκευής, ιδιαίτερα μια μονάδα ξυριστικής λεπίδας μιας συσκευής υγρού ξυρίσματος με μια βελτιωμένη ελατηριωτή έδραση της απλής ή της διπλής ξυριστικής λεπίδας, προτείνεται το να στερεώνεται η απλή ή διπλή ξυριστική λεπίδα (5) σ'ένα μπλοκ λεπίδας (4), το οποίο εδράζεται μέσα στο περίβλημα συνθετικού υλικού (1) και είναι δυνατό να περιστρέφεται ενάντια στην ελατηριωτή δύναμη γύρω από έναν άξονα (A), που είναι παράλληλος ως προς τον οδηγό πήχου (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021572</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>960402941</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>07-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>489423/06-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91120841.1/04-12-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</b> 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4038833/06-12-90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KRAMER WERNER DR.</b> <b>2) WESS GUNTHER DR.</b> <b>3) MULLNER STEFAN DR.</b> <b>4) NELBAUER HORST DR.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b> Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b> (74):	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b> Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟ-</b> <b>ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ</b> <b>ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΩΣ</b> <b>ΦΑΡΜΑΚΟ</b>

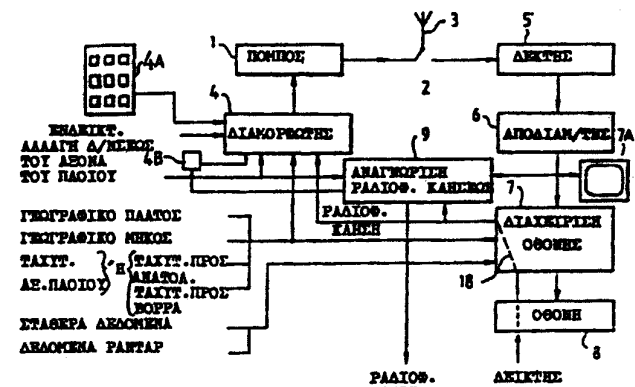
αντίστοιχα τροποποιημένες ρίζες χολικού οξέος στην μορφή των ελευθέρων οξέων, των εστέρων ή αμιδίων, των μορφών άλατος, ως και των παραγωγοποιημένων στις ομάδες αλκοόλης μορφές και το Χ σημαίνει μία ομάδα γεφύρας ή έναν απλό ομοιοπολικό δεσμό, όπου τα G1 και G2 μπορούν να συνδέονται καθ' οποιονδήποτε τρόπο μέσω του Χ. Οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις διαθέτουν μία υψηλή συγγένεια προς το ειδικό σύστημα μεταφοράς χολικού οξέος του λεπτού εντέρου και αναστέλλουν την απορρόφηση χολικού οξέος κατά εξαρτώμενο από την πυκνότητα και κατάλληλο τρόπο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα χολικού οξέος του γενικού τύπου I G1 - X - G2 στον οποίο τα G1 και G2 σημαίνουν ρίζες χολικού οξέος ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021573</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>960402946</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>07-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>454537/06-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91400999.8/16-04-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THOMSON - CSF</b> 173 Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9005396/27-04-90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>JANEX ALBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b> (74):	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΙΑ</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΛΗΨΕΩΣ ΤΩΝ</b> <b>ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ</b>

αποστέλλει κωδικοποιημένα μηνύματα που λαμβάνονται από ένα λεξιλόγιο.



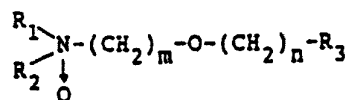
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα της εφευρέσεως περιλαμβάνει, για κάθε εξοπλιζόμενο πλοίο, έναν πομπό (1) ο οποίος εκπέμπει κατά επαναληπτικό τρόπο τις γεωγραφικές συντεταγμένες, την ταχύτητα και τη διεύθυνση του άξονα του πλοίου του. Επιπλέον, εκπέμπει έναν τυχαίο κωδικό αναγνωρίσεως που χρησιμεύει ως διεύθυνση για την ανταλλαγή μηνυμάτων. Εάν επιθυμήσει να συνεννοηθεί με άλλα περιβάλλοντα πλοία για την εκτέλεση ελιγμών,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021574
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402948
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	553070/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93890007.3/18-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LENZING AG A-4860 LENZING, AUSTRIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	109-92/23-01-92/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ASTEGGER STEPHAN DR. 2) EICHINGER DIETER DR. 3) FALK HEINZ PROF. DR. 4) TEUBL GUNTHER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

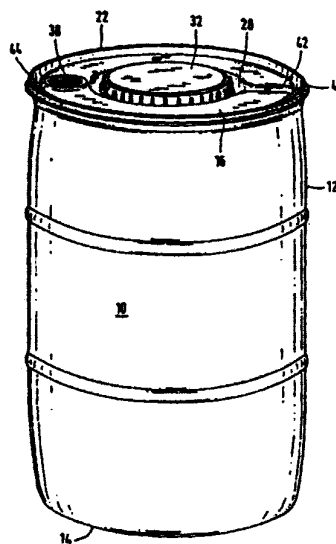
Αμινοξείδια του γενικού τύπου



όπου R1 και R2 απεικονίζουν αλκυλικές ομάδες με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, R3 στέκει για υδρογόνο, υδροξυλική ή μία αλκοξυ-ομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα και m και n είναι ακέραιοι αριθμοί, οι οποίοι εκπληρούν τις συνθήκες  $1 \leq m \leq 8$  ή  $0 \leq n \leq 4$ , με την προϋπόθεση ότι n δεν στέκει για 0, εάν R3 σημαίνει μία υδροξυλική ή αλκοξυ-ομάδα, μπορούν να χρησιμοποιούνται πλεονεκτικά για την παρασκευή μορφώσιμων ή νοποησίμων κυτταρινικών διαλυμάτων με μικρή τάση για κρυστάλλωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021575
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402949
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	639138/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93909971.9/12-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MAUSER-WERKE GMBH Schildgesstrasse 71-163 50 321 BRUHL, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9206651/15-05-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PRZYTYLLA DIETMAR 2) WURZER ERNST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΑΡΕΛΙ

ενός μηχανισμού αναλήψεως του βαρελιού. Στον άνω πάτο του βαρελιού (16) είναι διατεταγμένη μια βυθισμένη θήκη πώματος (28) με ένα προεξέχον στόμιο οπής πώματος (30), όπου η εσωτερική διάμετρος του στόμιου της οπής πώματος (30) είναι τουλάχιστον 100mm ή μεγαλύτερη και το στόμιο της οπής πώματος (30) μπορεί να κλείεται με ένα κοκλιωτό καπάκι (32,34) που μπορεί να βιδώνει επ'αυτού αεροστεγώς και υδατοστεγώς.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλαστικό βαρέλι (10) με ουσιαστικά κυλινδρικό τοίχωμα βαρελιού (12), με ένα κάτω πάτο βαρελιού (14) μορφής δίσκου και ένα αντίστοιχο άνω πάτο βαρελιού (16), στον οποίο είναι τοποθετημένο, ενδοχομένως, ένα κλειόμενο άνοιγμα οπής πώματος και με ένα δακτύλιο στηρίξεως και μεταφοράς (22), τοποθετημένο στη γειτονική περιοχή του άνω πάτου του βαρελιού (16) στο εξωτερικό τοίχωμα του βαρελιού (12) και εκτενόμενο περφερειακά, με προσανατολισμένες προς τα κάτω οριζόντιες και προς τα μέσα κάθετες επιφάνειες στηρίξεως (24,26) για τις αρπάγες λαβής

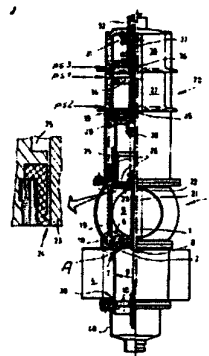


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021576
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402950
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	646741/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93115203.7/21-09-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	APV ROSISTA GMBH Zeichenstrasse 49 59 425 UNNA, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BRACKELMANN WOLFGANG DIPL.-ING 2) SCHRAMM NORBERT DIPL.-ING. 3) BAUMBACH FRANK DIPL.-ING.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια λειτουργούσα χωρίς διαρροή διάταξη διπλής βαλβίδας αποτελείται από δύο σώματα βαλβίδας με σύρτη (1, 2) σε μια θήκη βαλβίδας (3) με στοιχεία συνδέσεως αγωγών (4, 5). Τα δύο ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο ενεργοποιούμενα σώματα βαλβίδας με σύρτη (1,2) σχηματίζουν στην κλειστή θέση ένα κοίλο χώρο διαρροής (8) ακουμπώντας σε έδρες βαλβίδων (6, 7) στη θήκη της βαλβίδας (3) και τοποθετημένα σε απόσταση

το ένα πίσω από το άλλο. Κατά τη διεργασία ανοίγματος μπορεί το πρώτο σώμα βαλβίδας με σύρτη (1) πριν εγκαταλείψει την έδρα του (6) να έρχεται σε επαφή με το άλλο δεύτερο σώμα βαλβίδας με σύρτη (2) προκαλώντας ελάτωση του κοίλου χώρου διαρροής (8). Το τελευταίο είναι εφοδιασμένο με μια σωληνωτή προέκταση (9), η οποία οδηγείται προς τα έξω από τη θήκη της βαλβίδας (3) υπό στεγανότητα και συνδέει τον κοίλο χώρο διαρροής (8) με το περιβάλλον της διατάξεως της βαλβίδας. Σε μια τέτοια διάταξη διπλής βαλβίδας φθάνει κανείς σε ένα άριστο καθαρισμό με ελάχιστη κατανάλωση μέσου πλύσεως, ενώ τα δύο σώματα βαλβίδας με σύρτη (1, 2) μπορούν να μεταπίπτουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο σε μια θέση εκπλύσεως με μια τμηματική διαδρομή κατευθυνόμενη αντίθετα από την κίνηση ανοίγματος, στην οποία το σώμα βαλβίδας με σύρτη (1 ή 2) είναι ελεύθερο από την έδρα του (6 ή 7) και ακουμπά σε ένα στοπ της θήκης (13 ή 14), εφοδιασμένο με διόδους μέσου πλύσεως (11 ή 12).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021577
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402951
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	673317/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93912622.3/23-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) KOENIG & BAUER-ALBERT AG Friedrich-Koenig-Strasse 4 97080 WURZBURG, GERMANY 2) LEONHARD KURZ GMBH & CO. Schwabacher Strasse 482 90 763 FURTH, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4242105/14-12-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MITSAM REINWALD 2) GERMANN ALBRECHT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια διάταξη για τη μεταβίβαση αποτυπωμάτων (18,20) από ένα φορέα (16) επί ενός υποστρώματος (10), όπου ο φορέας (16) μαζί με το υπόστρωμα (10) μεταφέρεται δια μέσου ενός σταθμού, στον οποίο το φέρον διαδοχικά καρρέ (12) κατά τη φορά μεταφοράς υποστρώμα (10) εφοδιάζεται με ακριβεία προσαρμογής με τα

αποτυπώματα (18,20). Εν προκειμένω χρησιμοποιείται αφ' ενός ένα υπόστρωμα (10) που φέρει δύο τουλάχιστο παρακείμενες σειρές κάθετα προς τη διεύθυνση μεταφοράς από καρρέ (12) και αφ' ετέρου ένας φορέας (16), ο οποίος φέρει κατά τη φορά μεταφοράς μεταξύ των αποτυπωμάτων (18) για προβλεπόμενα καρρέ (12) σε μια σειρά το ένα πίσω από το άλλο κατά τη φορά μεταφοράς ένα τουλάχιστο κάθε φορά πρόσθετο αποτύπωμα (20). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπονται μέσα, με τα οποία μπορούν να μεταφέρονται στον σταθμό κάθε φορά επιλεκτικά μόνο ορισμένα αποτυπώματα (18,20) από τον φορέα (16) επί του υποστρώματος (10). Ο φορέας (16) απελευθερώνεται μετά την εγκατάλειψη του σταθμού από το υπόστρωμα (10) και ανάλογα με τον αριθμό των προβλεπόμενων μεταξύ δύο αποτυπωμάτων (18) για διαδοχικά κατά τη φορά μεταφοράς καρρέ (12) προσθέτων αποτυπωμάτων (18) διοχετεύεται τουλάχιστο μια ακόμη φορά στον σταθμό, όπου ο φορέας (16) εδώ μετατοπίζεται κατά την κάθετη απόσταση των γειτονικών σειρών καρρέ πλευρικά και κατά την απόσταση μεταξύ αμέσως διαδοχικών αποτυπωμάτων (18,20) κατά τη φορά μεταφοράς.

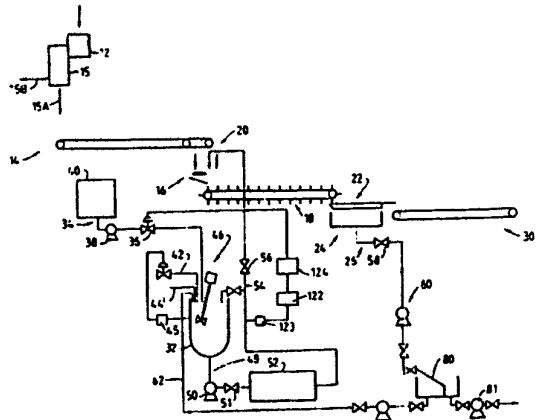


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021578
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402952
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	676921/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94904161.0/17-12-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	998209/30-12-92/US, 48994/16-04-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HINNERGARDT LARRY CHARLES 2) EICHELBERGER EARL CARROLL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος επεξεργασίας φρούτων ή λαχανικών και φρούτα ή λαχανικά που επεξεργάζονται με την μέθοδο. Συγκεκριμένα, τα λαχανικά μπορούν

να είναι ντομάτες κομμένες σε κύβους. Η μέθοδος περιλαμβάνει την συνεχή έκθεση των κομμένων σε κύβους φρούτων ή λαχανικών σε διάλυμα άλατος ασβεστίου, ιδίως διάλυμα κλωριούχου ασβεστίου που περιέχει χυμό φρούτων ή λαχανικών. Τα φρούτα ή λαχανικά εκτίθενται στο διάλυμα για προκαθορισμένη χρονική περίοδο. Το διάλυμα άλατος ασβεστίου ανακάταται συνεχώς, μετράται (122,123) και συγκρίνεται με προκαθορισμένη τιμή ή σημείο ρύθμισης μικροεπεξεργαστή προγραμματισμού ελεγκτή (124). Διεξάγονται οι οποιοσδήποτε απαραίτητες ρυθμίσεις για να διατηρείται η συγκέντρωση εντός της αποδεκτής περιοχής μιας προκαθορισμένης τιμής. Το ρυθμισμένο διάλυμα τροφοδοτεί συνεχώς ένα ακροφύσιο (20) παρέχοντας σε παρτίδες τους κύβους φρούτων ή λαχανικών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021579
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402953
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	681469/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94905658.4/20-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4302315/28-01-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MULLER REINHARD 2) SEIDEL KURT 3) HOLLENBERG DETLEF 4) EHILERT MANUELA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

με έναν βελτιωμένο όγκο και μία βελτιωμένη δυνατότητα κόμωσης των μαλλιών καθώς και από βελτιωμένο κράτημα της κόμωσης.

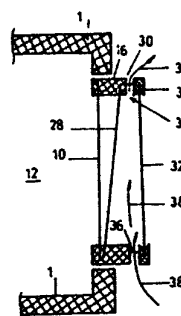
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα επιφανειακά δραστικά μίγματα που περιέχουν ένα ανιονικό επιφανειοδραστικό, έναν αλκυλογλυκοζίτη και ένα ειδικό αζωτούχο προσωρινά κατιονικό συμπολυμερές είναι διαυγή και χαρακτηρίζονται από καλή δυνατότητα αφρισμού και καλή αποδεκτικότητα από το δέρμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021580</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402954
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	563680/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93104310.3/17-03-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) CARL-ZEISS-STIFTUNG Schott Glaswerke Hattenbergstrasse 10 55122 MAINZ, GERMANY 2) SCHOTT GLASWERKE Hattenbergstrasse 10 55 122 MAINZ, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4209662/25-03-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BORENS MANFRED 2) BUSCH DIETRICH 3) LEROUX ROLAND 4) SCHEIDLER REGINA 5) BONZELIUS KARSTEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΘΥΡΙΔΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

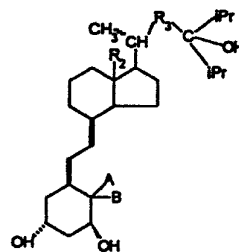
Σε μια θυρίδα παρατήρησης για φούρνους, κυρίως για φούρνους μαγειρικής οικιακής χρήσεως, με μια δομή της θυρίδας, η οποία αποτελείται από μερικούς πίνακες (10,28,32), είναι τοποθετημένος λοξά τουλάχιστον ένας από τους πίνακες (28) σε σχέση με τους άλλους πίνακες (10,32). Έτσι προκύπτει μια χαμηλότερη θερμοκρασία στην επιφάνεια του εξωτερικού πίνακα (32), που βρίσκεται από το αντίθετο μέρος από τον αυξημένης θερμοκρασίας εσωτερικό χώρο του φούρνου (12) της διατάξεως με μερικούς πίνακες. Το πλαίσιο (16,34) της διατάξεως με μερικούς πίνακες μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει στην περιοχή μεταξύ του εξωτερικού πίνακα (32) και του μεσαίου πίνακα (28) πάνω και κάτω ανοίγματα (36). Με συνδυασμό με αυτό το μέτρο, που καθιστά δυνατή μια κυκλοφορία του εξωτερικού αέρα δια μέσου του εξωτερικού ενδιάμεσου χώρου των υαλοπινάκων (βέλη 38), μπορεί να επιτευχθεί μια πρόσθετη μείωση της θερμοκρασίας του εξωτερικού πίνακα (32). Αυτή η κυκλοφορία αέρα μπορεί να ενισχυθεί με το ότι, ο τοποθετημένος λοξά μεσαίος πίνακας (28) συγκλίνει προς τα πάνω σε σχέση με τον εξωτερικό πίνακα (32).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021581</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402955
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	633245/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94201403.6/18-05-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. C.J. Van Houterlaan 36 NL-1380 WEESP AC, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	70998/04-06-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SESTALO JOSE P. 2) MOURINO ANTONIO 3) MASCARENAS JOSE L. 4) HALKES SEBASTIANUS J. 5) ZORGDRAGER JAN 6) DIJKSTRA GERHARDUS D.H. 7) VAN DE VELDE JAN-PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

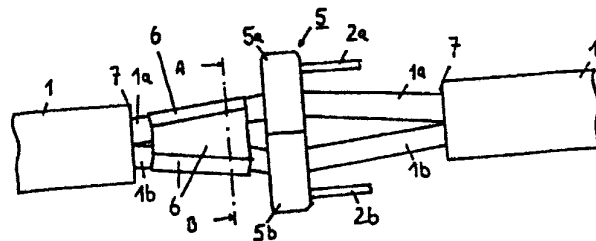
Η ευρεατεχνία σχετίζεται με μια νέα ένωση θιταμίνης D του γενικού τύπου



όπου το R<sub>2</sub> είναι μια (C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)αλκυλομάδα, μια υδροξυ(C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)αλκυλομάδα, μια (C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)αλκοξυμεθυλομάδα ή μια (C<sub>2</sub>-C<sub>2</sub>)αλκενυλομάδα ή αλκυλομάδα, το R<sub>3</sub> είναι μια διακλαδιωμένη ή μη διακλαδιωμένη, κεκορεσμένη ή ακόρεστη αλκυφατική 3- ως 5-μελής υδρογονανθρακική ή οξαϋδρογονανθρακική ρίζα, που έχει τουλάχιστον 3 άτομα στην κύρια αλυσίδα και που είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από εποξυ, φθόριο και υδροξύλιο, το iPr είναι μια ισπροπυλομάδα και τα A και B είναι και τα δύο ανεξάρτητα μεταξύ τους άτομα υδρογόνου ή μεθυλομάδες ή τα A και B σχηματίζουν από κοινό μια μεθυλενομάδα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021582
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402956
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	564904/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93104843.3/24-03-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KABELMETAL ELECTRO GMBH Postfach 260 30002 HANNOVER, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΙΑΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4212101/10-04-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GRAJEWSKI FRANZ DR.-ING.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ

διακλαδώσεως (5) και είναι συρρικνωμένο σφικτά επί του μανδύα του καλωδίου και στις δύο πλευρές του ακροδέκτη διακλαδώσεως (5). Στις δύο πλευρές του ακροδέκτη διακλαδώσεως (5) προβλέπονται μεταξύ των αγωγών του καλωδίου (IA, IB, IC, ID) και του συρρικνωμένου σφικτά κολλάρου (3) μεταλλικά στοιχεία σχήματος T(6) σε ένα αριθμό, ο οποίος αντιστοιχεί στον αριθμό των αγωγών του καλωδίου (IA, IB, IC, ID). Μια νεύρωση σχήματος T(6A) των μεταλλικών στοιχείων (6) κάθε φορά είναι τοποθετημένη μεταξύ δύο παρακείμενων αγωγών του καλωδίου (IA...ID). Οι βραχίονες του T(6B) στηρίζονται σε ένα αγωγό του καλωδίου ο καθένας. Η προς το μέρος των αγωγών του καλωδίου επιφάνεια των μεταλλικών στοιχείων (6) είναι εφοδιασμένη με ένα στρώμα μιας κόλλας που λιώνει όταν θερμανθεί.



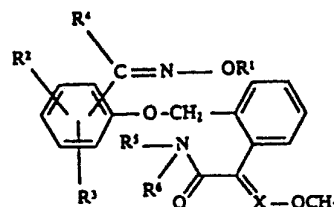
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα κουτί διακλαδώσεως για καλώδιο χαμηλής τάσεως με ένα ακροδέκτη διακλαδώσεως (5) από μέταλλο, ο οποίος αποτελείται από δύο μιά ακροδέκτη (5A, 5B), τα οποία μπορούν να συναρμολογούνται π.χ. με κοκλιωτά βλήτρα και να σχηματίζουν τον ακροδέκτη διακλαδώσεως (5), όπου κατά τη συναρμολόγηση διαπερνάται η μόνωση των αγωγών του καλωδίου (IA, IB, IC, ID) από αρπάγες επαφής, καθώς και με ένα κολλάρο (3) από πλαστικό υλικό, το οποίο περιβάλλει τον ακροδέκτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021583
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402957
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	579124/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93110979.7/09-07-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΙΑΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4223210/15-07-92/DE, 4232816/30-09-92/DE, 4310495/31-03-9 3/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) OBERDORF KLAUS DR. 2) SAUTER HUBERT DR. 3) GRAMMENOS WASSILIOS DR. 4) KIRSTGEN REINHARD DR. 5) HARRIES VOLKER DR. 6) LORENZ GISELA DR. 7) AMMERMAN EBERHARDT DR. 8) GOLD RANDALL EVAN DR. 9) SIEGEL WOLFGANG DR. 10) HARREUS ALB
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΟΞΙ- ΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

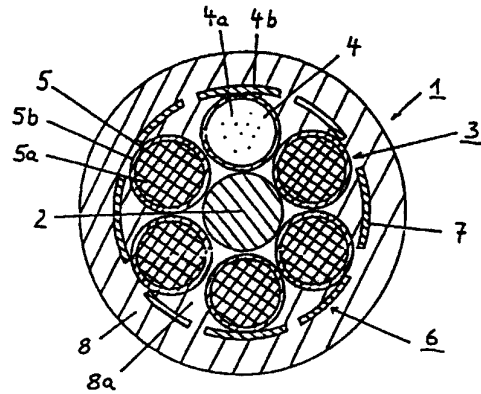
Υποκαστημένοι αιθέρες οξίμης του γενικού τύπου I



στον οποίο R1 σημαίνει αλκίλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλογοναλκίλιο, αλογοναλκενύλιο, αλκοξυαλκίλιο, κυκλοαλκίλιο, κυκλοαλκυλοαλκίλιο, κυαναλκίλιο, αλκοξυκαρβονουλακίλιο, αρυλαλκίλιο, ετεροαρυλοαλκίλιο, αρυλαλκενύλιο ή αρυλοξυαλκίλιο, όπου ο αρωματικός ή ο ετεροαρωματικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος, R2 και R3 σημαίνουν υδρογόνο, αλκίλιο, αλογονοαλκίλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλογόνο, κυανο ή νιτρο, R4 σημαίνει υδρογόνο, αλκίλιο, κυκλοαλκίλιο, αλογοναλκίλιο ή αρύλιο, όπου ο αρωματικός ή ο ετεροαρωματικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος, R5 και R6 είναι όμοιες ή διαφορετικές και σημαίνουν υδρογόνο ή αλκίλιο, και X σημαίνει CH ή N και τα μικητοκτόνα και παρασιτοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456899/09-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90123833.7/11-12-90  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KABELMETAL ELECTRO GMBH  
 Postfach 260  
 30 002 HANNOVER, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4015568/15-05-90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRALINMILLER MICHAEL  
 2) GROGL FREDINAND  
 3) HOFFMANN FRANZ  
 4) ΝΙΥΑΖΙ ΙΣΜΑΤ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΝΑΕΡΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΓΩΓΩΝ ΦΩΤΕ-  
 ΝΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΗΚΗ  
 ΤΟΞΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ

πλεγμένο γύρω από το κεντρικό στοιχείο, ένα δεύτερο στρώμα από ανθεκτικά στον εφελκυσμό επί μέρους στοιχεία τριποθετημένο ομοκεντρικά προς το πρώτο στρώμα και από ένα πλαστικό εξωτερικό μανδύα. Το δεύτερο στρώμα (6) αποτελείται από μερικά στοιχεία μικρού πάχους (7) από ενισχυμένο με ίνες γυαλιού πλαστικό, τα οποία είναι πλεγμένα επί του πρώτου στρώματος (3). Τα στοιχεία μικρού πάχους (7) είναι τοποθετημένα με κάποια απόσταση το ένα από το άλλο και το πλαστικό του εξωτερικού μανδύα (8) έχει διεισδύσει μεταξύ των διακένων των στοιχείων μικρού πάχους και των στοιχείων της πλέξης.

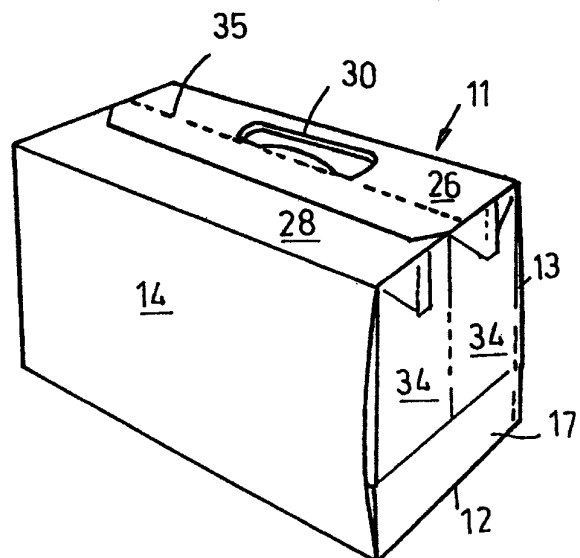


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα εναέριο καλώδιο με αγωγούς φωτεινών κυμάτων, αποτελούμενο από ένα κεντρικό στοιχείο από ένα υλικό μεγάλης αντοχής, ένα πρώτο στρώμα με τουλάχιστο μία κοίλη φλέβα και/ή φλέβα δέσμης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 597971/09-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92916919.1/07-08-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL  
 CORPORATION  
 3350 Cumberland Circle, Suite 1600,  
 ATLANTA  
 30339 GEORGIA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9117271/09-08-91/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CAMPBELL GEOFREY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ  
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΑ  
 ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ

τμήμα (30) στην εξωτερική επιφάνεια κορυφής (26). Το αποκομμένο τμήμα (30) πρόσκειται στα επικαλυπτόμενα τμήματα και είναι στο μέσο μεταξύ των άκρων του χαρτοκιβωτίου.

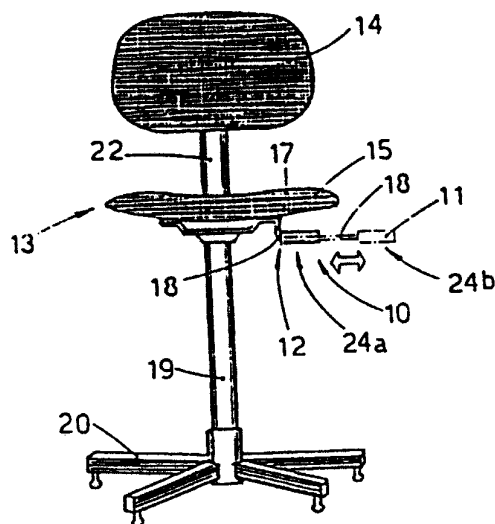


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένα χαρτοκιβώτιο (11) για την συγκράτηση ενός αριθμού αντικειμένων (34). Σ' αυτό υπάρχει μία επιφάνεια πυθμένα (12), δύο πλάγια τοιχώματα (13,14), τα ακραία τοιχώματα (17) και οι επικαλυπτόμενες επιφάνειες κορυφής (26,28). Τα επικαλυπτόμενα τμήματα των επιφανειών (26,28) είναι συγκολλημένα μεταξύ τους και υπάρχει ένα αποκομμένο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021586
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402960
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	518108/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92108756.5/25-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	OFFIX KLASS SPA Corso Italia 204 34170 GORIZIA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	UD910024U/10-06-91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ZAMO LUCIO 2) ZAMO NICOLA 3) GIJON SILVANO 4) TODESCO GIUSEPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΘΗΚΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΙ- ΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ-ΓΡΑΦΕΙΟΥ

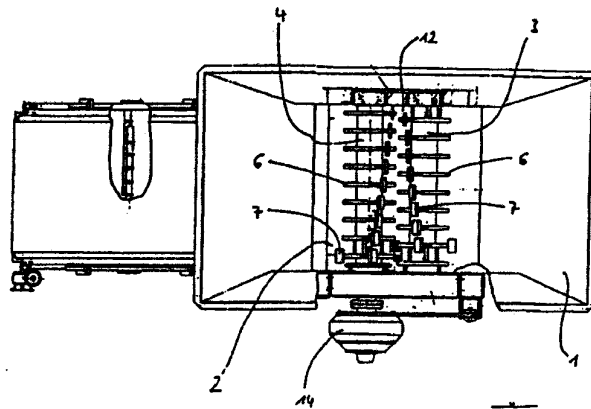
και συνεργάζεται με ένα ειδικό τμήμα (έδρα, υποστήριγμα πλάτης, βραχίονας) του καθίσματος τύπου-γραφείου (13) και που έχει μια θέση απόσυρσης (24a) μέσα σ'αυτό το ειδικό τμήμα και μία θέση χρήσης (24b) στα πλάγια και εκτός αυτού ειδικού τμήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θήκη αντικειμένων για καθίσματα τύπου-γραφείου (13), που χρησιμοποιούνται ιδιαίτερος από παιδιά ή/και νέους και που περιλαμβάνει μία έδρα (15), ένα υποστήριγμα πλάτης (14) και μίαν φέρουσα βάση (20), όπου τουλάχιστο μία μικρή θήκη αντικειμένων (10) είναι τοποθετημένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021587
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402961
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	529221/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92110178.8/17-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HAMMEL NORBERT Zur Eiche 10 35 447 REISKIRCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9110457/23-08-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	HAMMEL NORBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

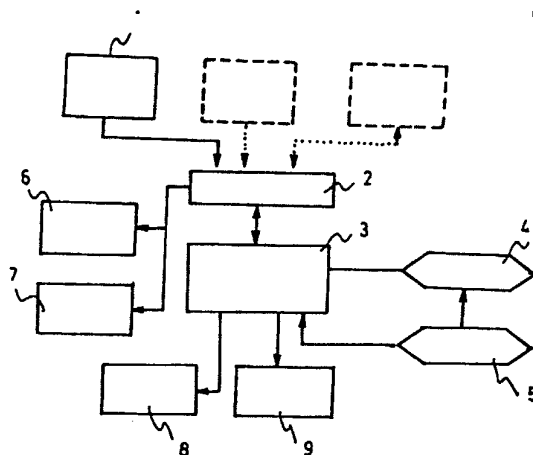
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη θρυμματισμού με ένα δοχείο μορφής χιάνης (1), στην εξωτερική περιοχή (2) του οποίου εδράζονται δύο παράλληλοι μεταξύ τους κύλινδροι θραυστήρα (3,4), οι οποίοι μπορούν να κινούνται κατ'αντίθετη φορά. Για να επιτυγχάνεται μια δυνατότητα γενικής χρήσεως με ένα καλό αποτέλεσμα αυτοκαθαρισμού προβλέπεται ο κύλινδρος θραυστήρα (3,4) να περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σώμα βάσεως (5), στο οποίο είναι στερεωμένα μερικά στοιχεία δίσκου (6) σε απόσταση το ένα από το άλλο, στην περιφερειακή περιοχή των οποίων είναι προσαρμοσμένα μερικά στοιχεία θραυστήρα (7).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021588
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402962
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	458938/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91901284.9/19-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SELENIA INDUSTRIE ELETTRONICHE ASSOCIATE S.P.A. Via Tiburtina, KM 12.400 I-00131 ROMA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4868689/20-12-89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BROGI GIULIO 2) PIETRANERA LUCA 3) FRAU FRANCESCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ ΕΠΙΝΟΗΜΕΝΟ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα πυροσβέσεως επινοημένο κυρίως για την προστασία δασωδών περιοχών, αποτελούμενο από ένα αριθμό από περιφερειακούς ανικνευτές (1), που ο καθένας τους σχηματίζεται από: Ένα αισθητήρα υπερύθρων

ακτίνων (10), μία κάμερα τηλεοράσεως (11), μια περιστρεφόμενη πλατφόρμα (12), έναν τοπικό επεξεργαστή (13), μία ομάδα από αισθητήρες καιρού (14) και ένα υποσύστημα τηλεπικοινωνίας (15). Οι περιφερειακοί αισθητήρες αναφέρονται σε ένα τοπικό σύστημα ελέγχου, το οποίο περιλαμβάνει τα εξής: Περιφερειακό ανικνευτή (συνήθως περιλαμβάνονται περισσότεροι του ενός ανικνευτές σε κάθε σύστημα)(1), υποσύστημα τηλεπικοινωνίας (2), κεντρικό επεξεργαστή (3), υπόδειγμα λογισμικού για την πρόβλεψη παρακολουθούμενης αναπτύξεως του πυρός (4), βάση ιστορικών δεδομένων (5), δέκτη τηλεοράσεως (6), μηχανή θιντεοσκόπησης (7), μονάδα μνήμης (σκληρό δίσκο, μονάδα ταινίας)(8), εκτυπωτή (9).

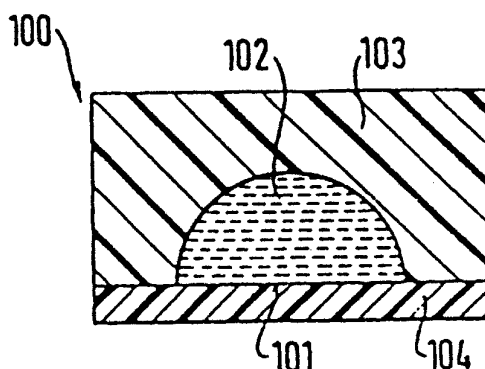


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021589
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402963
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	334306/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89105078.3/21-03-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3809978/24-03-88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	HERRMANN FRITZ DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δεξαμενές με επιφάνεια διαθέσεως για την ελεγχόμενη και ελατούμενη κατά τον χρόνο χρησιμοποίησεως διάθεση δραστικών ουσιών σε στερεούς, υγρούς ή αερίους αποδέκτες, όπου

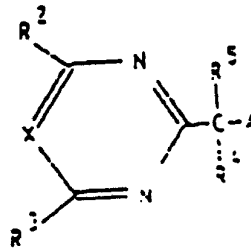
τουλάχιστο σε μία θέση της δεξαμενής (102) μια επιφάνεια διατομής της δεξαμενής παράλληλη προς την επιφάνεια διαθέσεως (101) είναι μικρότερη από την επιφάνεια διαθέσεως και σε μία διάταξη για την ελεγχόμενη και ελατούμενη κατά τον χρόνο διαθέσεως διάθεση δραστικών ουσιών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστο μια δεξαμενή (102) καθώς και στη χρησιμοποίηση της κατά την εφεύρεση διατάξεως στην τεχνολογία, στην ιατρική και την κτηνιατρική, στην αισθητική και την καταπολέμηση των παρασίτων, όπου είναι αποτελεσματική τουλάχιστο μία διατιθέμενη δραστική ουσία στον τεχνικό τομέα, στον τομέα της ιατρικής και κτηνιατρικής, της αισθητικής και της καταπολέμησης παρασίτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021590
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402967
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	422751/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90250250.9/04-10-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Mirastrasse 54 13509 BERLIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3934020/09-10-89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HARDE CHRISTOPH DR. 2) NORDHOFF ERHARD DR. 3) KRUGER ANITA DR. 4) KRUGER GABRIELE DR. 5) TARARA GERHARD DR. 6) WEGNER PETER DR. 7) HEINRICH NIKOLAUS DR. 8) KOTTER CLEMENS DR. 9) JOHANN GERHARD DR. 10) REES RICHARD DR. 11) JOHANN GERHARD DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ- ΚΑΙ 2-ΤΡΙΑΖΙΝΥΛ-ΟΞΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΣΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΗ ΑΥΞΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα 2-πυριμιδινυλ- και 2-τριαζινυλ-οξείκου οξέος του γενικού τύπου I

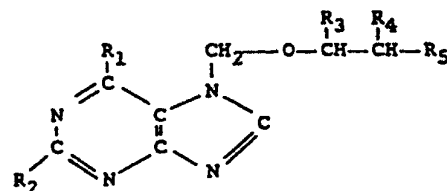


όπου τα A, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και X έχουν τις σημασίες που τους απεδόθησαν στην περιγραφή, σε μέθοδο παρασκευής τους και στη χρήση τους ως ουσίες με ζιζανιοκτόνο, μυκητοκτόνο και φυτική αυξορρυθμιστική δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021591
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402968
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	452680/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91104126.7/18-03-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4008858/20-03-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JAHNE GERHARD DR. 2) ROSNER MANFRED DR. 3) WINKLER IRVIN DR. 4) HELSBERG MATTHIAS DR. 5) SCHOLL THOMAS DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΟΥΡΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΩΝ ΚΑΤΑ ΪΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου I



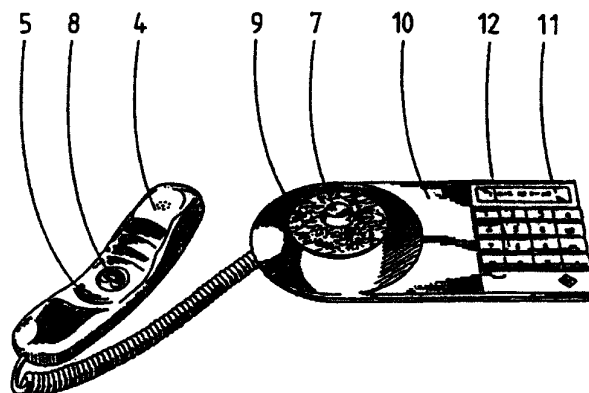
(I)

στον οποίο οι υποκαταστάτες R<sub>1</sub> έως R<sub>5</sub> έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, διαθέτουν μία δραστηριότητα κατά ιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 526715/04-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92109967.7/13-06-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROBERT BOSCH GMBH  
 Postfach 30 02 20  
 70442 STUTTGART, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4121198/27-06-91/DE,  
 4121197/27-06-91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIRSCHER WOLFGANG DIPL.-ING.  
 2) BAIER KLAUS-PETER DIPL.-ING.  
 3) HOSOE ISAO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΓΚΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

(8) η οποία βρίσκεται στο ακουστικό (4) από την πλευρά των ανοιγμάτων ήχου (6) για τους ηλεκτροακουστικούς μετασχηματιστές στη λαβή (5). Κατά τον τρόπο αυτό το ακουστικό (4) το οποίο είναι τοποθετημένο με την εκκοιλανσή του (8) επί του αξονίσκου (7), εδράζει κατά κινητό τρόπο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στις συσκευές τηλεφώνου το ακουστικό βρίσκεται κατά κανόνα είτε κάθετα προς τον χρήστη είτε εγκάρσιως προς τον χρήστη επάνω στην άνω πλευρά της συσκευής τηλεφώνου σε αντίστοιχες κοιλότητες ή ανοίγματα. Η σύμφωνα με την εφεύρεση συσκευή τηλεφώνου φέρει μία βάση σε σχήμα αξονίσκου (7) που χρησιμεύει για την υποδοχή μίας εκκοιλανσης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 663957/27-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93920774.2/20-09-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG  
 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4232522/29-09-92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STAUDENMAIER HORST RALF  
 2) HAUER BERNHARD  
 3) LADNER WOLFGANG  
 4) MÜLLER URSULA  
 5) PRESSLER UWE  
 6) MEYER JOACHIM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ-  
 ΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την ενζυματική παρασκευή 2-υδροξυφαινυλοξέικου οξέος από φαινυλοξέικό οξύ, καθώς και οι κατάλληλοι για το σκοπό αυτό μικροοργανισμοί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021594	πολυουραιθάνης. Το υλικό, μπορεί να κατασκευασθεί σε καλούπια με τη μορφή φύλλων, ή σταζόμενων μονάδων για την βλάστηση σπόρων και τον παλλαπλασιασμό.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960402972	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	647093/14-08-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93913433.4/25-06-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE McCance Building, 16 Richmond Street G1 1XQ GLASGOW, GB	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9213621/26-06-92/GB	
(72):	1) SZMIDT ROBERT ALEKSANDER KARASINSKI 2) GRAHAM NEIL BONNETTE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγ.	
	Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγ.	
	Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πορώδες συμπαγές υλικό για πολλαπλασιασμό φυτών που περιλαμβάνει κόκκους ενός πορώδους διασταλμένου ορυκτού, τέτοιου όπως περλίτης ή θερμικουλίτης, διασκορπισμένο εντός διατάξεως πορώδους, με ανοικτή δομή κυττάρων, υδροφιλικής, υδροσυγκρατητικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021595	διαμέσου των ενισχυτών-AGC (28,30) ενεργοποιώντας έναν ανκνευτή γωνίας φάσεως (32) ο οποίος παρέχει μια τιμή γωνίας στόκου β σε σχέση με τη γραμμή οπής σκόπευσης. Στο δέκτη εφαρμόζεται ένα σήμα δοκιμής (ρυθμίζοντας έτσι ώστε $JD=0$ ) και οι τιμές εξόδου του ανκνευτή γωνίας φάσεως (32) για διάφορες τιμές εξασθένησης AGC αποθηκεύονται σ'έναν ψηφιακό επεξεργαστή (34). Ο επεξεργαστής (34) μετατρέπει τις μετρηθείσες τιμές γωνίας στόκου με τη βοήθεια των αποθηκευμένων τιμών διορθώνοντας τα οφειλόμενα στον ενισχυτή AGC σφάλματα.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960402973	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	499375/14-08-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92300646.4/24-01-92	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace P.O.Box 45066,LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	653527/11-02-91/US	
(72):	PRINGLE RICHARD C.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΡΑΝΤΑΡ ΠΟΥ ΔΙΟΡΘΩΝΕΙ ΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕ- ΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΦΑ- ΣΕΩΣ ΑΠΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ	

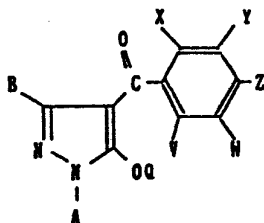
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται εξαρτώμενο από τη φάση σύστημα καθοδήγησης ραντάρ, ο δέκτης του οποίου διαχωρίζει τα σήματα επιστροφής σε ένα κανάλι (22) όπου τα σήματα προστίθενται (S) και σ'ένα κανάλι (24) όπου τα σήματα αφαιρούνται (JD). Τα σήματα S και JD συνδυάζονται (26) και σχηματίζουν δύο ξεχωριστά σήματα S+JD και S-JD τα οποία περνούν

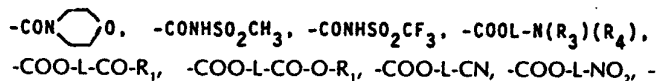
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	282944/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88103999.4/14-03-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 7-1 3-Chome Kanda-Nishiki-Cho Chiyoda-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	61937/17-03-87/JP, 179797/17-07-87/JP, 247601/30-09-87/JP, 5449/13-01-88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BABA MASATOSHI 2) KAKUTA TAKIYA 3) TANAKA NORIO 4) OYA EIICHI 5) IKAI TAKASHI 6) NAWAMAKI TSUTOMU 7) WATANABE SHIGEOMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗΝ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑ- ΝΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

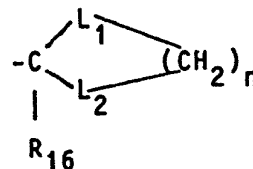
Παρουσιάζεται παράγωγο πυραζολίου με τύπο:



όπου το Α είναι αλκυλομάδα, αλκενυλομάδα ή αλκινυλομάδα το Β είναι άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα, άτομο αλογόνου, αλογονοαλκυλομάδα, αλκοξυ-ομάδα, αλκυλοθειο-ομάδα, αλκοξυαλκυλομάδα, αλκυλοθειοαλκυλομάδα, ή αλκοξυκαρβονυλομάδα το Χ είναι αλκυλομάδα, αλκοξυ-ομάδα, άτομο αλογόνου, νιτροομάδα, κυανομάδα, αλογονοαλκυλομάδα, αλκοξυαλκυλομάδα, αλκυλοκαρβονυλομάδα, αλκοξυκαρβονυλομάδα, αμινοκαρβονυλομάδα υποκατεστημένη με υδρογόνο ή αλκυλομάδα, αλογονοαλκοξυ-ομάδα, αλκυλοθειο-ομάδα ή αλκυλοθειοαλκυλομάδα το Υ είναι -COOR<sub>1</sub> ομάδα (όπου το R<sub>1</sub> είναι άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα κ.τ.λ.), -COO-L-OR<sub>2</sub> (όπου το R<sub>2</sub> είναι φαινυλομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη), -COO-M (όπου το Μ είναι ένα 3-6-μελές αλεικυκλικό τμήμα που δεν περιέχει περισσότερα από 2 άτομα θείου ή οξυγόνου), -COO-L-M, -COO-L-O-L-R<sub>3</sub>, COO-L-S(O)<sub>n</sub>-R<sub>4</sub>, -CON(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>) (όπου το καθένα από τα R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> είναι άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα κ.τ.λ.) - CON-((CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>



COOSi(R<sub>7</sub>)<sub>3</sub>, -COO-N=C(R<sub>8</sub>)(R<sub>9</sub>) (όπου καθένα από τα R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub> είναι αλκυλομάδα), -COO-N=C-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, -COO-L-O-SO<sub>2</sub>-R<sub>10</sub>, -COO-L-O-CO-R<sub>11</sub>, -COO-L-O-L-O-R<sub>12</sub>, -COO-L-Si(R<sub>13</sub>)<sub>3</sub>, -C(OS)-R<sub>14</sub>, -C(S)O-R<sub>15</sub>, -C(S)S-R<sub>16</sub>-L-O-R<sub>17</sub>, -L-O-L-O-R<sub>18</sub> (όπου το R<sub>8</sub> είναι άτομο υδρογόνου ή αλκυλομάδα), -L-O-M, -L-O-L-M, -L-NR<sub>19</sub>R<sub>20</sub> (όπου το R<sub>9</sub> είναι αλκυλομάδα), -L-O-CH<sub>2</sub>Ph, -L-O-L-COOR<sub>21</sub>, -L-CN, -L-S(O)<sub>n</sub>R<sub>22</sub>, -L-S-L-O-R<sub>23</sub>, -L-O-COR<sub>24</sub>, -L-O-SO<sub>2</sub>R<sub>25</sub>, -L-COOR<sub>26</sub>, -C=CHOR<sub>27</sub> ή -L-O-L-CN το Ζ είναι άτομο αλογόνου, νιτροομάδα, αλκοξυομάδα, τριφθορομεθυλομάδα, κυανομάδα ή -S(O)<sub>n</sub>R<sub>28</sub> (όπου το R<sub>10</sub> είναι αλκυλομάδα ή αλογονοαλκυλομάδα) το V είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, αλκυλομάδα με 1-4 άτομα άνθρακα ή αλκοξυ-ομάδα με 1-4 άτομα άνθρακα το W είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, αλκυλομάδα με 1-4 άτομα άνθρακα, αλογονοαλκυλομάδα με 1-4 άτομα άνθρακα, αλκοξυ-ομάδα με 1-4 άτομα άνθρακα, αλκοξυαλκυλομάδα με 2-6 άτομα άνθρακα, αλκοξυκαρβονυλομάδα με 2-5 άτομα άνθρακα, αλογονοαλκοξυ-ομάδα με 1-3 άτομα άνθρακα, νιτροομάδα, κυανομάδα, ή -S(O)<sub>n</sub>R ομάδα (όπου το n είναι όπως καθορίστηκε ανωτέρω και το R είναι αλκυλομάδα με 1-4 άτομα άνθρακα) το Q είναι άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα, αλκενυλομάδα, αλκινυλομάδα, αλογονοαλκυλομάδα, -C(O)-R<sub>11</sub> ομάδα (όπου το R<sub>11</sub> είναι φαινυλομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη, αλκυλομάδα, αλκοξυ-ομάδα ή υδροξυλομάδα, -S(O)<sub>2</sub>R<sub>11</sub> ομάδα, -P(O)(OR<sub>11</sub>)<sub>2</sub>, -L-C(O)-R<sub>11</sub>, -L-C(O)-N(R<sub>12</sub>)(R<sub>13</sub>) (όπου το καθένα από τα R<sub>12</sub>, R<sub>13</sub> είναι άτομο υδρογόνου ή αλκυλομάδα), -L-R<sub>14</sub> (όπου το R<sub>14</sub> είναι φαινυλομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη, αλκυλομάδα, αλκοξυ-ομάδα ή υδροξυ-ομάδα), -L-N(R<sub>12</sub>)(R<sub>13</sub>), -L-O-R<sub>15</sub> (όπου το R<sub>15</sub> είναι άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα ή αλκενυλομάδα), -L-OC(O)R<sub>16</sub> (όπου το R<sub>16</sub> είναι αλκυλομάδα ή αλκοξυομάδα), -L-S(O)<sub>n</sub>R<sub>15</sub>, -L-SC(O)R<sub>12</sub>,



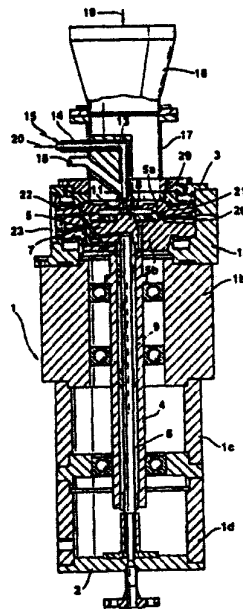
(όπου το καθένα από τα L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> είναι μεθυλενομάδα, άτομο οξυγόνου ή θείου και το R<sub>16</sub> είναι άτομο υδρογόνου ή αλκυλομάδα) και άλας αυτής της ένωσης με τύπο I τα οποία είναι χρήσιμα ως ζιζανιοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021597
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402975
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	668794/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94924850.4/05-08-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SANTRADE LTD Alpenquai 12 CH-6002 LUZERN, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4330632/10-09-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KONIG AXEL 2) KLEINHANS MATTHIAS 3) MIHELIC JANEZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη είναι εφοδιασμένη με μία δακτυλιοειδή σχισμή, η οποία είναι τοποθετημένη μεταξύ δύο διακοειδών μερών (5a,5b) και χρησιμεύει για την έξοδο ενός λεπτού στρώματος τήγματος. Προτείνεται τα δύο διακοειδή μέρη, τα οποία φροντίζουν για την ρύθμιση του μεγέθους της δακτυλιοειδούς σχισμής, να συνδεθούν μεταξύ των μέσω ενός κεντρικού

λεπτού σπειρώματος με την δυνατότητα να μπορούν να περιστρέφονται το ένα ενάντια του άλλου. Αυτή η περιστροφή επιτυγχάνεται μέσω μιας περόνης ρύθμισης (25), η οποία εισέρχεται από έξω διαπερνώντας μία σχισμή ενός περιβλήματος (26).



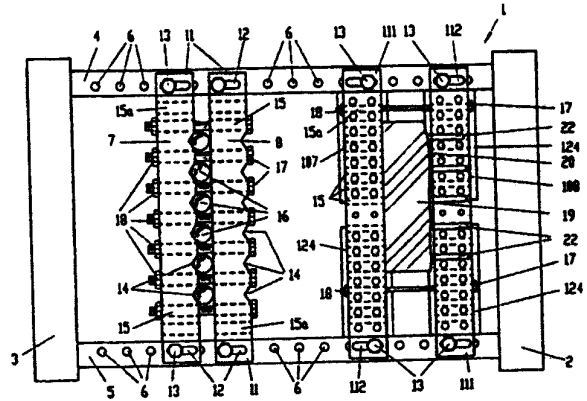
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021598
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402976
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	482489/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91117621.2/16-10-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CARRARA SERGIO Via Castello I-24060 ADRARA SAN MARTINO (BERGAMO), ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	295290/23-10-90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	CARRARA SERGIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ένωση για την κατασκευή σφραγίσεων συσκευασίας (4) περιλαμβάνει ένα πλήθος νημάτων (3) πλεγμένων μεταξύ τους και που συνίστανται σε συνυφασμένη κλώση τεμαχίων διαφορετικών και τυχαίου μήκους νηματίων από ανοξειδωτο χάλυβα (1) και νηματίων από άλλα υλικά (2) όπως άνθρακα, καθαρό γραφίτη, αραμιδικές ίνες και άλλα. Η τεχνική που χρησιμοποιήθηκε περιλαμβάνει μία δράση χωριζόμενης κλώσης και διακοπτόμενης συνύφανσης και έλξης στα εν λόγω νημάτια (1).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021599
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402977
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	557248/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93810094.8/01-06-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EROWA AG Winkelstrasse 8 CH-5734 REINACH, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3919078/10-06-89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SCHNEIDER RUDOLF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΦΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΡΓΑ- ΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΞΕΡΤΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΩΝ

τοποθετηθεί και να συσφιχτεί ένα αντικείμενο (16, 19) στην κατάλληλη θέση, να τοποθετηθεί σε κάθε οπή (15) ένας κορμός κοκλία (17), να κοκλιωθούν στις οπές (15) ακέφαλοι ράβδοι μετά σπειρώματος (22) ή ράβδοι πρόσκρουσης με διάμετρο ίση με την ονομαστική τιμή. Επειδή η πραγματική σύσφιξη επιτυγχάνεται με τους κανόνες σύσφιξης (7, 8, 107, 108), το πλαίσιο (1) μπορεί να διατηρηθεί πολύ ελαφρό αφού έχει απελευθερωθεί από όλες τις δυνάμεις σύσφιξης.

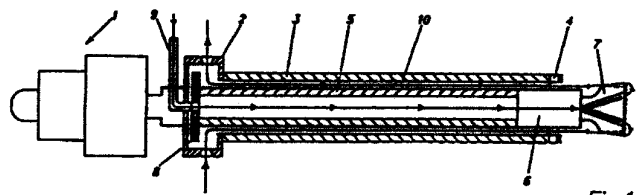


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευή σύσφιξης φέρει ένα ορθογώνιο πλαίσιο (1) πάνω στους διαμήκεις φορείς (4,5) του οποίου είναι στερεωμένοι οι κανόνες σύσφιξης (7, 8, 107, 108). Κάθε κανόνας σύσφιξης φέρει έναν αριθμό οπών μετά σπειρώματος (15), οι οποίες απέχουν μεταξύ τους κατά κάποια συγκεκριμένη ονομαστική απόσταση. Έτσι είναι δυνατόν, προκειμένου να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021600
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402978
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	565662/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92921401.3/26-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RENFER HEINZ Schwimmbadstrasse 43 5430 WETTINGEN, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3267-91/08-11-91/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	MATHIS ANDREA LINARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ

συγκράτησης (2) και μέσω ενός ενδιάμεσου στοιχείου απόσβεσης (8) προσπατεύεται από κρούσεις και δονήσεις. Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί αυθόρμητος ο κρουστικός μηχανισμός διάνοιξης οπών και η σφύρα, χωρίς να φοβάται κανείς ότι υπάρχει ο κίνδυνος να συμβούν ζημιές στην σφύρα (6) λόγω των εξωτερικών κρούσεων ή ότι θα χαλαρώσουν οι συνδέσεις με σπείρωμα του εσωτερικού σωλήνα (5).

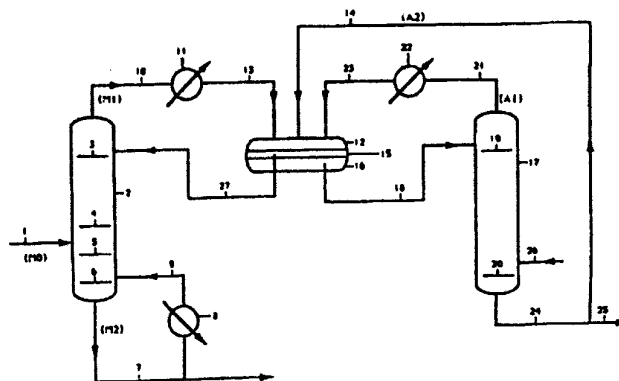


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με βάση την προτεινόμενη μέθοδο διάνοιξης οπών ένας κρουστικός μηχανισμός διάνοιξης οπών, για τον χειρισμό του οποίου υπάρχει ένας υδραυλικός κρουστικός περιστροφικός μηχανισμός (1), φέρει ένα κρουστικό σωλήνα (3) πάνω στον οποίο έχει τοποθετηθεί ένας εσωτερικός σωλήνας (5) με σφύρα διάνοιξης οπών (6). Ο κρουστικός σωλήνας (3) είναι άμεσα στερεωμένος σε μία βάση συγκράτησης (2) του κρουστικού περιστροφικού μηχανισμού (1), ενώ ο εσωτερικός σωλήνας (5) βρίσκεται στην ίδια βάση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021601
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402979
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	576346/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93401599.1/22-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	COMPAGNIE FRANCAISE D'ETUDES ET DE CONSTRUCTION "TECHNIP" Immeuble Technip La Defence 6,170 Place Henri Regnault, Cedex 23, F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9207655/23-06-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PAGNAC MARIE 2) HOURNAC ROGER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

διαλύτης υγρός και μικτός (1), για παράδειγμα από μίγμα Μ+Κ/Τ υγρού τολουενίου αφυδατώνεται σε μια πρώτη ζώνη απόσταξης (2). Το πρώτο απόσταγμα που προκύπτει (10) έρχεται σε επαφή με το νερό (14,23), ώστε να σχηματίζονται δύο φάσεις, εκ των οποίων, η μια (15) πλούσια σε υγρό διαλύτη αποπέμπεται (27) ως αναροή στην πρώτη ζώνη απόσταξης, ενώ η άλλη φάση (16) πλούσια σε νερό αποσπάζεται σε μια δεύτερη ζώνη απόσταξης (17). Το πρωταρχικό προϊόν (21) και ένα τμήμα (14) του κατώτερου προϊόντος (24) της δεύτερης ζώνης απόσταξης αποστέλλονται στη ζώνη επαφής μεταξύ του αποστάγματος και του νερού. Η εφεύρεση εφαρμόζεται στην αποπαραφινποίηση των λιπαντικών ελαίων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προτείνει μέθοδο αφυδάτωσης διαλύτη, ο οποίος προέρχεται από διεργασία αποπαραφινποίησης υδρογονανθράκων. Ένας οργανικός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021602
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402980
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	588853/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92911499.9/05-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MEDICLANUM FARMACEUTICI S.P.A. Via San Giuseppe Cottolengo 31 I-20143 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	M1911645/14-06-91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FERRUTI PAOLO 2) RANUCCI ELISABETTA 3) BIGNOTTI FABIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΤΩΝ ΜΗΤΡΩΝ

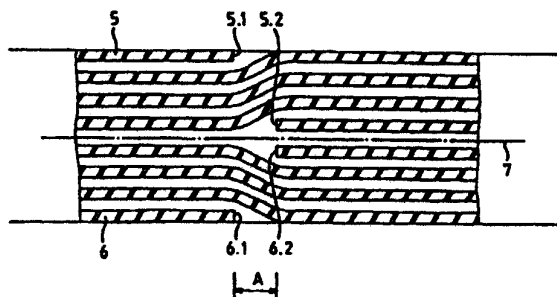
ακέραιος από το 1 ως το 3 και το n είναι ακέραιος από το 1 ως το 200 ή ένα κατάλοιπο πολυεστέρα του τύπου (III), όπου το x και το y είναι ακέραιοι από το 1 ως το 50, το R<sup>4</sup> και το R<sup>5</sup>, που μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, είναι αλειφατικές ευθείες ή κλαδικές αλυσίδες υδρογονανθράκων που έχουν από 1 ως 4 άτομα άνθρακα, το R<sup>6</sup> είναι μια αλειφατική ή αλκυκλική ευθεία ή κλαδική αλυσίδα που έχει από 2 ως 18 άτομα άνθρακα ή ένα πολυοξυαλκυλικό κατάλοιπο του τύπου (II) και στοχεύει όπως οι δύο ομάδες -R<sup>4</sup>-COO και -R<sup>5</sup>-COO διανεμηθούν τυχαία στο κατάλοιπο του πολυεστέρα, όταν το x και y βρίσκονται σε οποιαδήποτε πιθανή αναλογία από το 0 ως το 100, συνθέτοντας διάντιδράσεις των διαυδροξείων συνθέσεων με 1,1'-καρβονυλδιμεταζόλη. Χρησιμεύουν στην παρασκευή βιοδραβρωτών μητρών για βιολογικά δραστικά συστατικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυανθρακικά του τύπου (I) όπου το α είναι ακέραιος από το 2 ως το 300, το R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, τα οποία μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, είναι μια αλειφατική ή αλκυκλική ευθεία ή κλαδική αλυσίδα που έχει από 2 μέχρι 18 άτομα άνθρακα ή το R<sup>1</sup> και το R<sup>2</sup> είναι ένα πολυοξυαλκυλικό κατάλοιπο του τύπου (II) όπου το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το n είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021603</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402981
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	536506/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92113984.6/17-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	FENRIR AG c/o Straub, Moser, Straub, Hanibuhl 8 CH-6300 ZUG, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	PCT9101939/11-10-91/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SCHANIN JONATHAN 2) HAREL SHMUEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ</b>

μη ισορροπημένα στοιχεία ισχύος που δημιουργούνται από την ειρηνική γωνία βήματος, τα φέροντα μέλη διευθετούνται σε ζεύγη. Κάθε φέρον μέλος που εκτείνεται όπως κινούνται οι δείκτες του ρολογιού έχει ένα αντίστοιχο φέρον μέλος που κινείται αντίθετα μέσα στο ειρηνικό φέρον στρώμα. Μόνο μέσα σε μια κατά μήκος ζώνη μετάβασης (A) του ειρηνικού φέροντος στρώματος τα φέροντα μέλη σχηματίζουν μια γωνία βήματος το καθένα αναφορικά προς την κατά μήκος προέκταση του ιμάντα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει έναν ατέρμονα ιμάντα που περιλαμβάνει ένα ενισχυτικό φέρον στρώμα, το οποίο αποτελείται από ένα ζυγό αριθμό φερόντων μελών σε σχήμα χορδής (5,6). Τα φέροντα μέλη εκτείνονται εντός του ειρηνικού φέροντος στρώματος σε έναν αριθμό πλήρων στρωφών το καθένα, όχι μικρότερο του ενός. Για να εξισορροπηθούν τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021604</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402005
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	678022/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94903934.1/03-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	93-00073/07-01-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PRATT JEREMY 2) STUTZMANN JEAN-MARIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΙΛΟΥΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΡΑΔΙΟ-ΤΟΝΩΤΙΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εφαρμογή του ριλουζολίου ή των φαρμακευτικώς παραδεκτών αλάτων του αλάτων του στην παρασκευή φαρμάκων χρήσιμων ως ραδιο-τονωτικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021605	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960402814	Μία φυσική μορφή του N-[4-[5-(κυκλοπεντυλοξυκαρβονυλο)αμινο-1-μεθυλινοδολ-3-υλομεθυλο]-3-μεθοξυβενζοϊλο]-2-μεθυλοδενζοσουλφοναμιδίου, ουσιαστικά ελεύθερη από άλλες φυσικές μορφές, η οποία μορφή είναι κρυσταλλική έχει φάσμα εκτροπής ακτίνων Χ από σκόνη με κορυφές σε γωνίες 2θ=8.1, 13.7, 16.4, 20.5 και 23.7° και υπέρυθρο φάσμα (0.5% dr KBr) με οξείες κορυφές στα 3370, 1670, 1525, 1490, 1280, 890, 870 και 550 cm <sup>-1</sup> , μία μέθοδος για την παρασκευή της και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν. Επίσης αποκαλύπτεται ένα ρέον παρασκεύασμα της φυσικής αυτής μορφής που έχει μορφή μαλακών κόκκων, καθώς και μία μέθοδος για την ετοιμασία του παρασκευάσματος.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	14-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	490649/13-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91311505.1/11-12-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9027018/12-12-90/GB	
(72):	1) EDWARDS MARTIN PAUL 2) SHERWOOD JOHN DAVID	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΜΙΑ ΦΥΣΙΚΗ ΜΟΡΦΗ N-[4-[5-(ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟ-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ]-3-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΟΥΛΟ]-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	

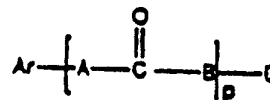
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021606	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960402815	Παρουσιάζεται μέθοδος για την παρασκευή επιστρωμένης σύνθεσης που περιλαμβάνει φαρμακευτικώς ενεργή ουσία σταθερή στη θερμότητα. Η μέθοδος περιλαμβάνει φυγοκεντρική κοκκοποίηση υπό θέρμανση χωρίς χρήση οποιασδήποτε διαλύτη μίγματος αποτελούμενου από την ενεργή ουσία και ένα πρώτο τηκόμενο με θερμότητα υλικό ως συνδετικό μέσο καθώς και επίστρωση υπό θέρμανση των προκύπτοντων κόκκων με ένα δεύτερο τηκόμενο με θερμότητα υλικό ως υλικό επίστρωσης. Το σημείο τήξεως του δεύτερου τηκόμενου με θερμότητα υλικού είναι χαμηλότερο από το αντίστοιχο του πρώτου τηκόμενου με θερμότητα υλικού.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	14-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	452145/13-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91303256.1/12-04-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO LTD. 1-8 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	96663-90/12-04-90/JP	
(72):	1) TSUKADA TAKAYUKI 2) SHIMA KAZUHIRO 3) TAKAGISHI YASUSHI 4) SUZUKI YUSUKE 5) TOMODA YOSHITAKA 6) HAYASHI TAKASHI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021607
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402848
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	454121/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91106697.5/25-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	515391/27-04-90/US, 682993/12-04-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BECKER DANIEL PAUL 2) FLYNN DANIEL LEE 3) NOSAL ROGER 4) SPANGLER DALE P. 5) ZABROWSKI DANIEL LAMAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΖΑΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση εντός της παρούσης αφορά σε αζατετρακυκλικές ενώσεις του τύπου



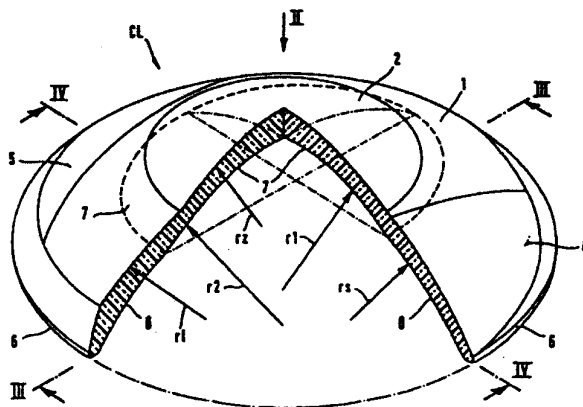
όπου το Α μπορεί να είναι NH ή ένας ομοιοπολικός δεσμός, όπου το Ρ μπορεί να είναι 1 ή 0, το Ar αντιπροσωπεύει ένα αρωματικό υπόλειμα όπως συζητείται, το Β αντιπροσωπεύει NH ή Ο και το D αντιπροσωπεύει την τετρακυκλική δομή



Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή των διαταραχών της γαστρεντερικής κινητικότητας των θηλαστικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021608
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402849
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	571320/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93810269.6/15-04-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	92810295/23-04-92/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HAHNE CHRISTOPH 2) HOFER PETER 3) HORNER WILLI 4) REICHNER MARTIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΑΛΑΚΟΣ ΗΜΙΣΦΑΙΡΟΕΙΔΗΣ-ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ

διαμόρφωση. Μέσω της έδρασης της ημισφαιροειδούς-κρικοειδούς διαμόρφωσης στην κεντρική περιοχή της πίσω επιφανείας του φακού επιτυγχάνονται άνετα χρησιμοποιούμενα πάχοι φακών, οικονομικώς κατασκευάσιμοι και οικονομικώς προσαρμοζόμενοι φακοί επαφής.

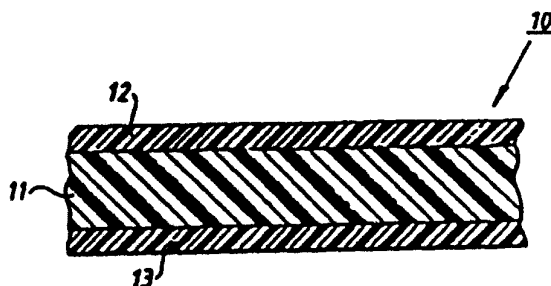


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μαλακός ημισφαιροειδής-κρικοειδής φακός επαφής έχει μία ουσιαστικά περιστροφικά συμμετρικής, ενδεχομένως περιστροφικά συμμετρικής φακοειδούς διάρθρωσης (2) πρόσθια επιφάνεια (1,2) και μία ουσιαστικά σφαιρική, ιδίως ελλειροειδή πίσω επιφάνεια (7,8). Η οπτικώς δραστική κεντρική περιοχή (7) της πίσω επιφανείας (7,8) έχει ημισφαιροειδή-κρικοειδή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021609</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402853
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	494595/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92100019.6/02-01-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70 1009 PULLY, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9100056/09-01-91/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ROSEN AKÉ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

πληρώσεως (πλήγματος) σε ποσότητα ανάμεσα στο 50 και 80% του ολικού βάρους του μίγματος, και επίσης ένα τουλάχιστον εξωτερικό στρώμα (12,13) από πλαστική ύλη του ίδιου είδους όπως η πλαστική ύλη στο σκελετικό στρώμα (11). Με τη βοήθεια των εν λόγω εξωτερικών πλαστικών στρωμάτων στο υλικό εξαιρετικές ικανότητες σφραγίσεως και ταυτόχρονα η ουσία πληρώσεως (πλήγμα) στο σκελετικό στρώμα (11) μπορεί να προστατεύεται αποτελεσματικά απέναντι στην προσβολή από τα περιεχόμενα του παραγόμενου υποδοχέα.



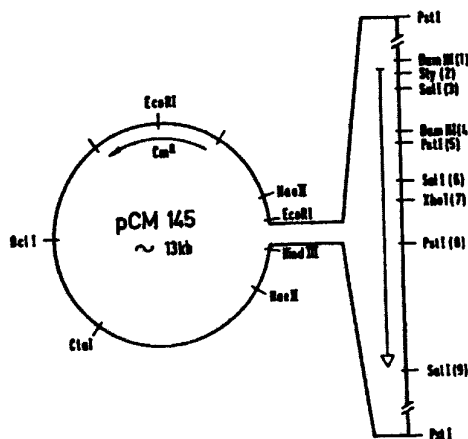
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εύκαμπτο υλικό συσκευασίας σε μορφή φύλλου ή ταινίας για διαμόρφωση σε σταθερόμορφους, στεγανούς στα υγρά υποδοχείς με πτυχοδιαμόρφωση (διαμόρφωση με πτύξη), θερμοδιαμόρφωση ή άλλη μηχανική κατεργασία διαμορφώσεως του υλικού. Το υλικό (10) έχει ένα δύσκαμπτο ενισχυτικό στρώμα (11), αποτελούμενο από μίγμα πλαστικής ύλης και ουσίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021610</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402905
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	504798/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92104583.7/17-03-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4108823/18-03-91/DE, 4136389/05-11-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KOLLER KLAUS-PETER DR. 2) RIESS GUNTHER JOHANNES DR. 3) ARETZ WERNER DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΑΚΥΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το γονίδιο που κωδικεύει την γλουταρυλακυλίωση (GA) και το οποίο περιέχεται στο πλασμιδίο pCM145 (DSM 6409) επιτρέπει την έκφραση της GA σε E.coli σε υψηλές αποδόσεις.



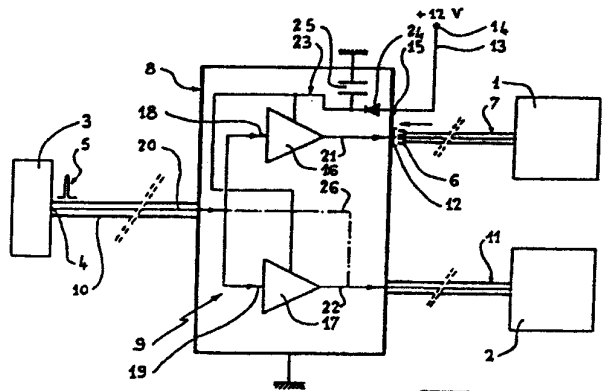
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021611
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402906
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	435152/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90124746.0/19-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3942872/23-12-89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ARETZ WERNER DR. 2) FURRER HARALD DR. 3) GEBERT ULRICH DR. 4) HINZE HEINZ-JOACHIM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟ- ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ (Ω-1)- ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανακαλύφθηκε ένα στέλεχος *Rhodotorula rubra*, το οποίο ανάγει την πεντοζυφυλλίνη σε 100% S-αλκοόλη. Επιπλέον, μπορούν να μετατραπούν περαιτέρω παράγωγα της οξοαλκυλοξανθίνης στην αντίστοιχη S-αλκοόλη. Τα μικροβιολογικά λαμβανόμενα S-(+) εναντιομερή μπορούν στη συνέχεια να μετατραπούν στερεοεπιλεκτικά στα αντίστοιχα R-(-)-εναντιομερή. Οι αντίστοιχες S-αλκοόλες καθώς και οι R-αλκοόλες που λαμβάνονται με εναντιο-επιλεκτική μετατροπή διάταξης, επιδρούν ενισχύοντας την κυκλοφορία αίματος του εγκέφαλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021612
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402982
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	608651/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93420455.3/17-11-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RICARD CLAUDE Villa Sainte Magdaleine 52, Cours Gambetta F-13100 AIX-EN-PROVENCE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9301066/27-01-93/FR, 9302285/19-02-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	RICARD CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟ Ή ΕΝΑΝ ΧΡΟΝΟΤΑΧΥ- ΓΡΑΦΟ

του αισθητηρίου (3) και του ταχομέτρου (1) του οχήματος. Οι ενώσεις (10,11) μεταξύ του κτιρίου (8) και του αισθητηρίου (3) καθώς και του ταξιμέτρου (2) πραγματοποιούνται επίσης με απαραβίαστο τρόπο. Το κανονικό φως (6) του ταχομέτρου (1) συνδέεται (12) πάνω σε αυτό το κτίριο (8). Είναι επομένως αδύνατο να σταλούν εξωτερικές ωθήσεις στο ταξίμετρο ή τον ταχογράφο (2).



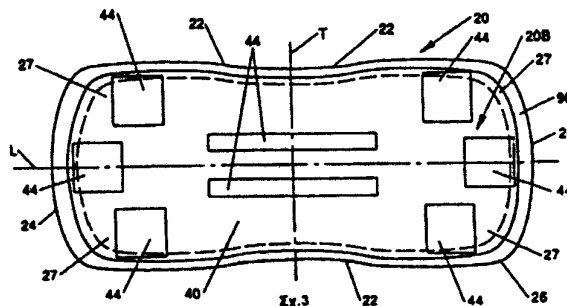
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός προς αποφυγή απάτης σε ταξί ή φορτηγό εξοπλισμένα με ένα ηλεκτρονικό αισθητήριο (3) διανύμενης απόστασης και με ένα ταξίμετρο ή ταχογράφο (2). Προβλέπεται ένα απαραβίαστο κτίριο (8) περιέχει ένα κύκλωμα (9) εξασφαλίζοντας μια μονόδρομη σύνδεση μεταξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021613
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402983
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	552345/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92916987.8/23-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	734404/23-07-91/US, 734392/23-07-91/US, 734405/23-07-91/US, 874872/28-04-92/US, 882738/14-05-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) OSBORN THOMAS WARD III 2) LAVASH BRUCE WILLIAM 3) SUGAHARA KAZUKO 4) CHAPPELL CHARLES 5) MAYER KATHERINE LOUISE 6) HINES LETHA MARGIE 7) CHARRIER JACQUELINE WATSON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΚΤΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

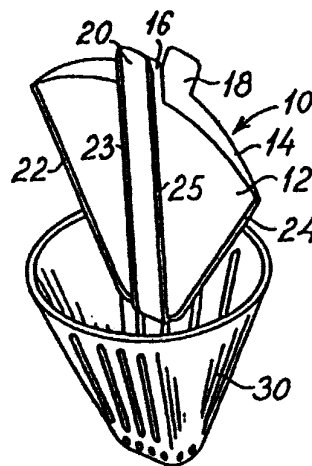
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε απορροφητικά αντικείμενα όπως σερβιέτες υγιεινής που φοριούνται από γυναίκες. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες υγιεινής, τα οποία είναι εκτατά, ιδίως στην επιμήκη κατεύθυνση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021614
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402984
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	609367/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92922803.9/16-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	UNIGREEN INTERNATIONAL A/S Smidstruplund 14 DK-2950 VEDBAEK, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1751-91/17-10-91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	VANGEDAL-NIELSEN ERLING
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΦΙΛΤΡΟ

του φίλτρου, εν μέρει σχηματίζουν ένα σωληνωτό τμήμα ανοικτό και στα δύο άκρα και δια του οποίου αποκαθίσταται επικοινωνία από το εσωτερικό του σώματος με το περιβάλλον. Το σωληνωτό τμήμα (20) μπορεί να κλείνει διπλώνοντάς το στη διάρθρωσή του με το σώμα φίλτρου. Τα εν είδει πτερυγίου τμήματα (16,18,20) έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε ο χρήστης αφού έχει χρησιμοποιήσει το φίλτρο για την παρασκευή εκούλισματος, ιδιαίτερα για την παρασκευή καφέ φίλτρου, να μπορεί να πλύνει τα μέρη αυτά και να κρατά με ασφάλεια το φίλτρο όταν το απομακρύνει από την υποδοχή του, οπότε μετά το περιεχόμενο του φίλτρου μπορεί να αδειαστεί στον κάδο απορριμάτων. Μετά την έκπλυση, το φίλτρο (10) μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φίλτρο (10) για χρήση προς παρασκευή ποτών από εκούλιση, ιδιαίτερα καφέ, παρασκευάζεται από δύο φύλλα υγροδιαπερατού υλικού, κατά προτίμηση πολυμερούς υλικού, όπως μη υφασμένο πολυπροπυλένιο. Τα δύο φύλλα ενώνονται ή συγκολλούνται (22-25) για το σχηματισμό ενός σώματος φίλτρου με κωνικό ουσιαστικώς σχήμα, και ανοικτό στο πλατύτερο άκρο του σώματος το οποίο σώμα κατά τη λειτουργία του αντιστοιχεί ουσιαστικώς σε σύνθετες, μίας χρήσεως φίλτρο καφέ από χαρτί. Περαιτέρω, το φίλτρο (10) έχει προεξέχοντα, εν είδει πτερυγίου τμήματα (16,18,20) τα οποία σχηματίζονται μερικώς στο πάνω χείλος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456576/14-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401200.0/07-05-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) GACON JACQUES  
Rue Pierre Bonnard  
F-38690 LE GRAND LEMPS, FRANCE  
2) LEGAY ALAIN  
Rue Du Verger  
F-26800 ETOILE S, RHONE, FRANCE

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9005801/10-05-90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LEGAY ALAIN  
2) GACON JACQUES

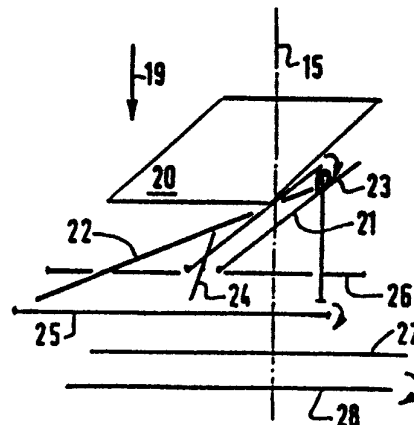
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΥ ΒΓΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΡΤΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΑΡΤΑΛΕΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο αργαλειός περιλαμβάνει, μία βελονοθήκη και ένα κλωβό, συναρμολογημένο περιστροφικά με την βελονοθήκη, αποθήκευση του πλεκτού εξερχομένου από την βελονοθήκη σε μορφή ενός σωληνωτού στρώματος θυλών. Ο κλωβός διευθετείται ίνα το σωληνωτό στρώμα ανοίγει και ισώνει πριν τυλιχθεί πλατιά και χωρίς δίπλες σε ένα ράουλο αποθήκευσης (28). Ο κλωβός περιλαμβάνει, κατά τη διεύθυνση πρόωσης (19) του πλεκτού, μέσα (24) κοπής του πλεκτού, μέσα (21-25) ισώματος του πλεκτού και μέσα τραβήγματος (25) και αποθήκευσης (28) του πλεκτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 659054/14-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93919248.0/03-09-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ZACH-HUBER KURT  
Heubergstrasse 4  
D-83026 ROSENHEIM, GERMANY

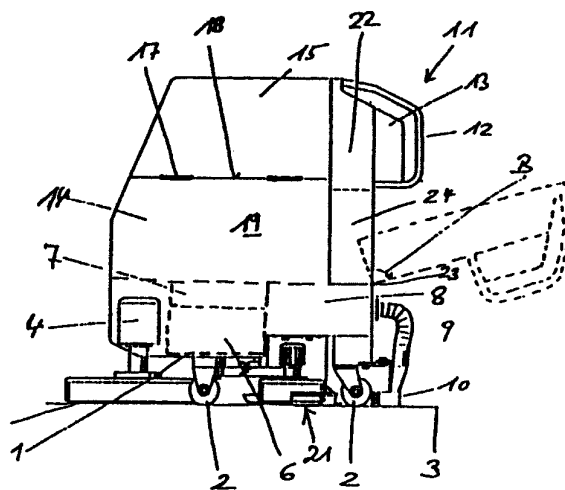
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4230196/09-09-92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ZACH-HUBER KURT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

μονάδας δοχείων αναρτάται σε μεταβλητή θέση και/ή είναι παραμορφώσιμο, έτσι ώστε το ύψος της άνω ακμής του επάνω από το δάπεδο να είναι μεταβλητό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μηχανή κατεργασίας δαπέδου έχει ένα πλαίσιο ("σασί") 1, μία μονάδα κατεργασίας δαπέδου, και μία μονάδα λειτουργίας (χειριζομένου) και/ή ελέγχου 11 διατασσόμενη στο οπίσθιο μέρος της μηχανής. Η εγκατεστημένη επί του πλαισίου μονάδα κατεργασίας δαπέδου έχει μία μονάδα δοχείων με ένα τουλάχιστον δοχείο 14,15 για την παραλαβή υγρών και/ή στερεών υλών, καθώς και άλλα συκροτήματα όπως συσσωρευτές 6, κινητήρες 4, αντλίες 7, ανεμιστήρες και συλλέκτες. Τουλάχιστον ένα δοχείο 15 της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021617
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402987
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	507704/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92420099.1/01-04-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CEBAL S.A. 98 Boulevard Victor Hugo F-92115 CLICHY, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9104265/03-04-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BRUGEROLLE PIERRE 2) MAO PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΚΥΠΕΛΟ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΕΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕ- ΡΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θήκη διανομέα μεταλλική περιλαμβάνουσα ένα λαιμό διαμέτρου μεγαλύτερης των 22 ΜΜ επί του οποίου το κύπελο της βαλβίδας αφήγεται με εξωτερικό σφίξιμο. Μεταξύ του εσωτερικού του λαιμού και του τμήματος του κυπέλου που μπαίνει μέσα στο λαιμό, αφήνουμε μία χώρα μεγαλύτερη του 1 ΜΜ. Μέθοδος κατασκευής μίας τέτοιας θήκης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021618
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402988
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	516135/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92109072.6/29-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO- SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE, 668 Okubo Shimizu-Machi, Kumamoto- Shi KUMAMOTO-KEN, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	129224-91/31-05-91/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) EDA YASUYUKI 2) SHIOSAKI KOUICHI 3) OSATOMI KIYOSHI 4) TOKUYOSHI SACHIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΟΣΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΧΕΤΙΖΟ- ΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΟ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πεπτιδικό παρασκεύασμα το οποίον περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο είδη ΡΝΔ πεπτιδίων της HIVgp120 και ένα παρασκεύασμα αντισώματος το οποίον περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο είδη εξουδετεροποιητικών αντισωμάτων, όπου κάθε ένα από αυτά τα ΡΝΔ πεπτιδικά και αυτά τα εξουδετεροποιητικά αντισώματα ανήκει σε μία διαφορετική Ομάδα (κάθε μία από τις Ομάδες I έως V) σύμφωνα με την ταξινόμηση που βασίζεται στην δευτεροταγή δομή του ΡΝΔ πεπτιδίου η οποία υπολογίσθηκε με την αναλυτική μέθοδο του Robson για δευτεροταγή δομή πρωτεΐνης (μέθοδος GOR), τα οποία είναι χρήσιμα στην διάγνωση ή πρόληψη ή θεραπεία της HIV μόλυνσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021619
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402990
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	571508/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92906356.8/06-02-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) GASTEC N.V. Wilmersdorf 50 NL-7327 APELDOORN AC, NETHER- LANDS 2) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK (ONDERZOEK TNO) Juliana Van Stolberglaan 148 NL-2595 THE HAGUE, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9100210/06-02-91/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MULDER ALETTA 2) VAN LOOY FRANCIEEN 3) GEUS JOHN WILHELM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥ- ΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα καταλύτη ή μεμβράνης που περιλαμβάνει ένα θερμοευσταθές, υψηλού πορώδους στρώμα που εφαρμόζεται επί ενός λιγότερου πορώδους ή μη πορώδους στρώματος φορέα, ιδίως στην εσωτερική επιφάνεια ενός μονόλιθου ή πυρσοσσωματωμένου μεταλλικού σώματος, στους εσωτερικούς πόρους α-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ενός φορέα άνθρακα ή στην επιφάνεια μιάς κεραμικής μεμβράνης. Το σύστημα καταλύτη μπορεί να προετοιμασθεί με άπλωμα ενός διαλύματος μίας κατάλληλου μέταλλο-οργανικής ένωσης στο οξείδιο. Στο υψηλού πορώδους στρώμα που έτσι δημιουργείται μπορεί με τον συμβατικό τρόπο να εφαρμοσθεί ένα καταλυτικώς ενεργό υλικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021620
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402991
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	547474/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92120884.9/08-12-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206, NORTH SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	805538/11-12-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ERHARDT KENNETH C. 2) HOPKINS JOHN BAXTER JR. 3) MAHERAS JOANNE CHRISTINE 4) MCWILLIAMS DAVID RALPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ

την έκτασή τους. Τα υλικά είναι ικανά να ενσωματώσουν μεγάλες ποσότητες από υπεραπορροφητικό πολυμερές και έτσι επιδεικνύουν σημαντικά βελτιωμένες ιδιότητες απορροφητικότητας και συγκράτησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υπεραπορροφητικά υλικά στην μορφή φύλλων ή ινών φτιαγμένων από υψηλής τήξεως πολυμερή και που έχουν υπεραπορροφητικό πολυμερές υλικό καταναμειμένο ομοιόμορφα σ' όλη

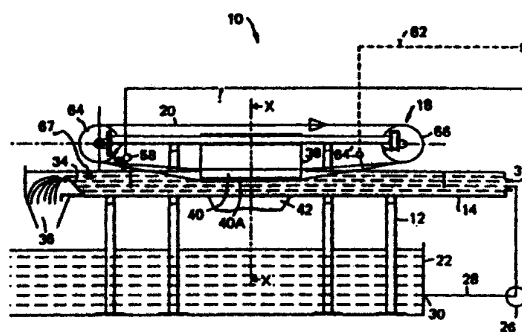
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021621
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402992
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	369803/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89311906.5/16-11-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ZENECA INC. 1800 Concord Pike, WILMINGTON 19897 DELAWARE, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	273391/18-11-88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MICHAELY WILLIAM J. 2) CURTIS JEFF K.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα τρισυποκατεστημένα ενδιάμεσα του βενζοϊκού οξέος τα οποία χρησιμεύουν στην παρασκευή ορισμένων ζιζανιοκτόνων 2 - (2,3,4 - τρισυποκατεστημένων βενζοΐλ) - 1,3 - κυκλοεξανεδιόνων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021622
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402993
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	625066/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(86):	92924780.7/03-12-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PROFIT IMPROVEMENT & ENGINEERING LIMITED Pleasington Lane, Pleasington Blackburn Weston House, BB2 5JE LANCS, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9125863/05-12-91/CB, 9211609/02-06- 92/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	COTTAM ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΙΜΑΝΤΑ

δεξαμενή (24) μέσω βαλβίδας (46).

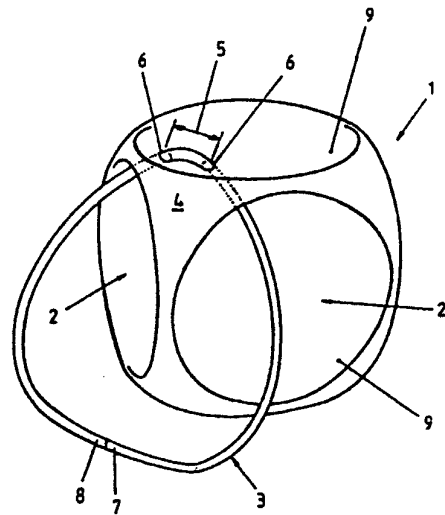


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή διήθησης (10) αποτελούμενη από ατέρμονο φίλτρο ιμάντα (20) που κινείται με μέσον οδήγησης (18) σε δεξαμενή (14) που περιέχει το προς διήθηση υγρό. Το καθαρισμένο υγρό αφαιρείται από το φίλτρο μέσω σίφωνα (16) που έχει σωλήνα σίφωνα (38) με στόμιο (40) σε επαφή με το φίλτρο ιμάντα (20). Το καθαρισμένο υγρό αποβάλλεται μέσα σε



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 636355/21-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94109908.7/27-06-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BUTTNER-FRANK GMBH  
D-91058 ERLANGEN, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): U9311130/28-07-93/DE,  
U9315520/01-10-93/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BUTTNER-FRANK BRIGITTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΥΠΟΘΕΤΟΝ (ΠΕΣΣΟΝ) ΣΧΗΜΑΤΟΣ  
ΚΥΒΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είς ένα υπόθετον (πεσσόν) (1) σχήματος κύβου με ακυβοειδείς εκθαβύνσεις (2) ή ιδιαίτερος το σχήμα ενός βρόχου (θηλειάς) λαβής παρουσιάζουσα ταινία χειρολαβής (3), είναι κατασκευασμένη από ένα ελαστικόν υλικόν, ιδιαίτερος από ένα ελαστομερές σιλκόνης.

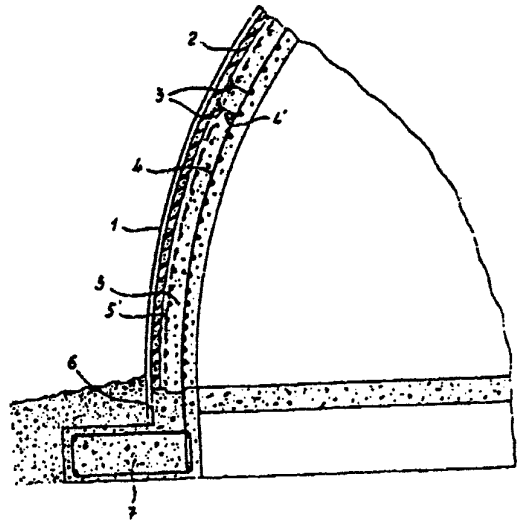
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 540622/21-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913851.1/22-07-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ALUDAX INDUSTRIES S.A.  
Route De Tours 2  
F-72500 CHATEAU-DU-LOIR, FRANCE  
2) FONTAINE PIERRE  
Rue Du General-DE-Gaulle 7-9  
F-95220 HERBLAY, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009369/23-07-90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FONTAINE PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ  
ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΟ-  
ΤΕΡΑ ΔΕ ΜΕΤΑΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑ-  
ΝΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ Μ'ΑΥΤΗ  
ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μια μέθοδο για την κατασκευή φιλμ ή μεμβρανών για ακουστικές εφαρμογές, τα οποία παρουσιάζουν βελτιωμένες ιδιότητες ταλάντωσης. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από παρασκευή μιας διασποράς σ'ένα υγρό τουλάχιστον ενός μακροπολυμερούς, πιο συγκεκριμένα δε ενός συνθετικού μακροπολυμερούς, που περιέχει στο μόριό του τουλάχιστον 30.000 άτομα, το ότι προστίθεται στη διασπορά ένα προϊόν ικανό να διογκώσει αυτό το τουλάχιστον ένα μακροπολυμερές και να μετατρέψει την διασπορά σε πήκτωμα ή ανάλογο πήκτωματος και το ότι αυτό το πήκτωμα ή ανάλογό του στεγνώνεται με εξάτμιση ουσιαστικά του συνόλου του υγρού του πήκτωματος ή αναλόγου, αφήνοντας το φιλμ ή την μεμβράνη σε στερεά πορώδη κατάσταση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021625
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402996
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	357151/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89202214.6/31-08-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	INTERNATIONAL DOME SYSTEMS NL-3083 ROTTERDAM DS, NETHER- LANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8802165/01-09-88/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	VAN EEDEN JOHANNES PETRUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

συμπληρωμένου στρώματος αφρού ενώ η εφαρμογή των στρωμάτων σκυροδέματος, η οποία γίνεται στρώση, πραγματοποιείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τουλάχιστον μία στρώση εφαρμόζεται επί των βάσεων των αγκυριών προ της προσαρτήσεως των ράβδων οπλισμού του σκυροδέματος εις τα αναφερθέντα αγκύρια.

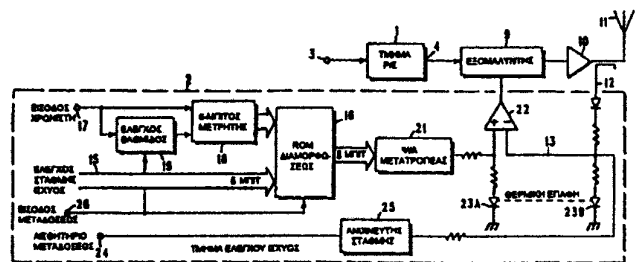


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής μιας δομικής κατασκευής με ψεκασμό συνθετικού αφρού και σκυροδέματος επί της εσωτερικής πλευράς ενός φουσκωμένου τύπου με αγκύρια για ράβδους οπλισμού προσαρτημένα στο στρώμα αφρού η οποία προσαρτήση των αγκυριών γίνεται με τον εφοδιασμό των αγκυριών με τμήματα τα οποία μπορούν να εισαχθούν εντός του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021626
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402997
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	369135/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89117213.2/18-09-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MOTOROLA, INC 1303 East Algonquin Road, SCHLAUMBURG 60196 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8826918/17-11-88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JENSEN OLE HEDERANG 2) LITTLE RICHARD I. 3) SCHULER JOSEPH JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ

σε απόκριση ενός παλμού ελέγχου. Προβλέπονται μέσα (21) για την μετατροπή εκάστης τιμής σε ένα σήμα ελέγχου ισχύος και προβλέπονται μέσα ελέγχου (9) για τον έλεγχο της ισχύος εξόδου του ενισχυτή ανάλογα με το εν λόγω σήμα ελέγχου ισχύος. Με τον τρόπο αυτό, η χαρακτηριστική ισχύος/χρόνου μπορεί να υποχρεωθεί να λάβει τη μορφή ενός ανυψωμένου σινημιτόνου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μέσα επιλογής ισχύος για την επιλογή μίας ονομαστικής στάθμης ισχύος από μία πλειάδα διακεκριμένων σταθμών και για την επιλογή υποσταθμών ισχύος αποκλινουσών από την εν λόγω επιλεγείσα στάθμη. Καταγράφεται μία ένδειξη της υποστάθμης που αντιπροσωπεύει καλύτερα την ονομαστική στάθμη ισχύος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ένας ενισχυτής ισχύος για την ενίσχυση ενός σήματος ραδιοφωνικής συχνότητας όπως κατά τη διαμόρφωση με rπη για χρήση σε κυψελωτά ραδιοτηλέφωνα GSM. Ο ενισχυτής διαθέτει μέσα όπως μία ROM (16), για την παραγωγή μίας προκαθορισμένης ακολουθίας τιμών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 591392/11-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92914339.4/22-06-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GENETICS INSTITUTE, INC  
87 Cambridge Park Drive, CAMBRIDGE  
02140 MASSACHUSETTS, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 718721/21-06-91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RON EYAL  
2) TUREK THOMAS J.  
3) ISAACS BENJAMIN S.  
4) PATEL HIMAKSHI  
5) KENLEY RICHARD A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΟΣΤΕΟΓΟΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα φαρμακευτικά αποδεκτό μίγμα μίας οστεογόνου πρωτεΐνης ενός συστατικού πολυμερούς πλέγματος επιλεγμένου από την ομάδα την αποτελούμενη από το πολυ(γαλακτικό οξύ), το πολυ(γλυκολικό οξύ) και συμπολυμερή του γαλακτικού οξέως και του γλυκολικού οξέως και ενός υλικού εγκλωβισμού οστεογόνου πρωτεΐνης.

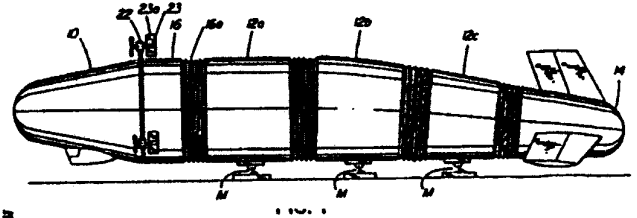
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 535149/28-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913155.7/20-06-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOBIL OIL CORPORATION  
3225 Gallow's Road, FAIRFAX  
22037-0001 VIRGINIA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 542342/22-06-90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JOHNSON DOUGLAS EUGENE  
2) HORODYSKY ANDREW GENE  
3) OLSZEWSKI WILLIAM FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕ-  
ΤΩΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ/  
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ  
ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα προϊόντα αντιδράσεως θείου, ολεφινών και ένυδρου θείουκου νατρίου είναι βελτιωμένα πρόσθετα εξαιρετικά υψηλών πιέσεων/κατά της φθοράς για λιπαντικά και υγρά υδρογονανθρακικά καύσιμα. Αυτά τα προϊόντα δεν περιέχουν ή ουσιαστικά δεν περιέχουν διθειλοθειόνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021629
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403000
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	603238/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92918827.4/09-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AV-INTEL INC. 20 Framingham Crescent K2J 3J7 NEPEAN, ONTARIO, CANADA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	757059/09-09-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	FERGUSON FREDERICK D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΠΛΟΙΟ

τμήμα (14) με επικράνειες ελέγχου. Οι σύνδεσμοι επιτρέπουν περιορισμένη άρθρωση μεταξύ τμημάτων υπό συνθήκες ισχυρού ανέμου και τείνουν να επαναφέρουν τα τμήματα στην ευθυγραμμισμένη κατάσταση όταν ο αέρας είναι ήρεμος. Ένα κάλυμμα μπορεί να εξασφαλίζει για το αερόπλοιο αεροδυναμικό εξωτερικό σχήμα· εναλλακτικά τα τμήματα μπορεί να έχουν περιφερειακά στοιχεία τα οποία συνδυάζονται καλά μεταξύ τους όταν δεν υπάρχει άρθρωση προκειμένου να εξασφαλίζεται ένα λείο ομαλό εξωτερικό σχήμα.

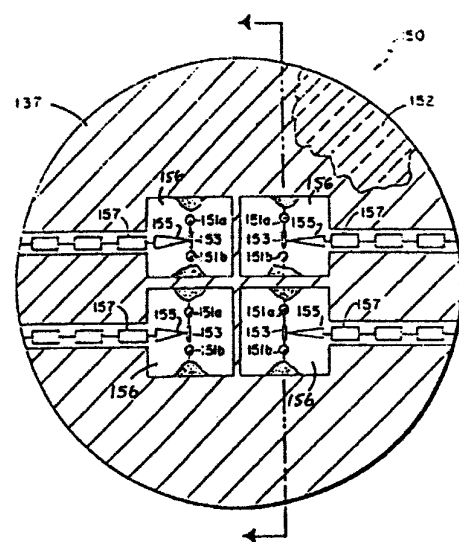


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αερόπλοιο υπό τη μορφή ενός αυτοπροωθούμενου, επιμήκους πηδαλιουκούμενου αερόπλοιου το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον τρία τμήματα συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω συνδέσμων. Τα τμήματα περιλαμβάνουν ένα εμπρόσθιο τμήμα (10) με διατάξεις προώθησης (22) και επικράνειες ελέγχου (23), τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο τμήμα (12a, 12b, 12c) σχεδιασμένο ώστε να μεταφέρει ένα ωφέλιμο φορτίο και ένα οπίσθιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021630
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403001
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	517977/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91305373.2/13-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RAYTHEON COMPANY 141 Spring Street, LEXINGTON 02173 MASSACHUSETTS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CARDIASMENOS APOSTLE G. 2) BLUSTINE MARTIN R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΑ ΠΑΛΜΙΚΟ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΑΥΤΟΥ

τον δέκτη (25) μέσω της κεραίας διπλής χρήσης (15). Ο δέκτης (25) περιλαμβάνει δύο φωρατές, που ο κάθε ένας αποτελείται από το υπόστρωμα καλαζία (137), το οποίο έχει μία διάταξη από τέσσερις μείκτριες (156). Η κάθε μείκτρια (156) έχει δύο διόδους εισαγωγής δέσμης (151a, 151b), την γραμμή αύξεσης (153) και το μονόπολο (155), το οποίο είναι τύπου ενός τετάρτου μήκους κύματος. Τα σήματα ενδιάμεσης συχνότητας υφίστανται αύξηση από τις μείκτριες (156) μέσα από τα φίλτρα προσαρμογής (157), που είναι χαμηλής διέλευσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

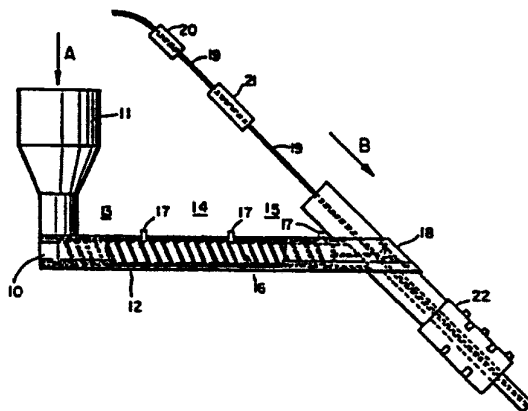
Το παλμικό ραντάρ της εφεύρεσης, το οποίο λειτουργεί στα 94 GHz ή σε μεγαλύτερες συχνότητες, περιλαμβάνει την κεραία (12), την κεραία διπλής χρήσης (15) και το δέκτη (25), που το κάθε ένα τροφοδοτείται οπτικά. Τα σήματα ραδιοσυχνότητας είναι δυνατόν να διαβιβάζονται από τον πομπό (11) προς την κεραία (12) μέσω της κεραίας διπλής χρήσης (15). Μετά την λήψη των σημάτων από την κεραία (12), αυτά προωθούνται προς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021631
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403002
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	593589/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92914581.1/08-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ENVIROTRUST TECHNOLOGIES, INC. MSC 287 TORONTO, ONTARIO, CANADA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	727176/09-07-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SCHMIDT ERICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την παρασκευή σύνθετων υλικών από εισαγόμενο υλικό, που περιλαμβάνει μίγμα πλαστικού και ινώδους υλικού περιλαμβάνει (η μέθοδος) κατά πρώτο την κοκκοποίηση και τη μορφοποίηση σε μέγεθος του υλικού. Το υλικό εν συνεχεία θερμαίνεται σε τρεις ακόλουθες φάσεις, την πρώτη υπό θερμοκρασία ικανή για την επίτευξη εσωτερικής θερμοκρασίας εντός του υλικού κυμαινόμενη από περίπου 215 ως 250°F

(102-121°F), εν συνεχεία υπό θερμοκρασία ικανή για την επίτευξη εσωτερικής θερμοκρασίας εντός του υλικού κυμαινόμενη από περίπου 250 ως 320°F (121 ως 160°C) και εν συνεχεία υπό θερμοκρασία ικανή για την επίτευξη εσωτερικής θερμοκρασίας εντός του υλικού κυμαινόμενη από περίπου 320 ως 400°F (160-205°C), κατά την οποία (μέθοδο) το εν λόγω υλικό συνεχώς αναμιγνύεται κατά τη διάρκεια των εν λόγω φάσεων θερμότητας. Το υλικό εν συνεχεία δύναται να συνεζωθηθεί με ενισχυτική δομή και να ωθηθεί εντός μητρώων τυποποιημένης κατατομής σε κενό ή κυτευθεί με συμπίεση και να σχηματισθεί προϊόν και να ψυχθεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021632
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403003
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	578421/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93305061.9/28-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	911274/09-07-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CHAN W. GEOFFREY 2) GRUBBS HARVEY J. 3) EDWARDS WILLIAM B., III 4) HOUMINER YORAM 5) HOWE CHARLES R. 6) PAINE JOHN B., III 7) NAWORAL JOHN D. 8) PODRAZA KENNETH F. 9) SANDERS EDWARD B. 10) SOUTHWICK EVERETT W. 11) SEEMAN J
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ Α-ΑΛΚΥΛΟΚΙΝ- ΝΑΜΩΜΑΛΔΕΥΔΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

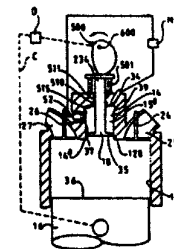
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις καπνίσματος, οι οποίες περιέχουν ένα νέο προσθετικό απελευθέρωσης β-υδροξυ-καρβοξυλικού αρώματος. Υπό κανονικές συνθήκες καπνίσματος, πυρολύεται ένα προσθετικό εύφλεκτης ουσίας πλήρωσης και/ή ταινίας χάρτου, όπως δις (2,2-διαθυλο-3-υδροξυ-4-φαινυλομεθυλενοδεκανοϊκό) ασθέστιο και απελευθερώνει α-εξυλοκανναμολδεΐδη ως ένα πτητικό αρωματικό συστατικό καπνού τσιγάρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021633</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>960403004</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>632191/28-08-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) COVENTRY UNIVERSITY</b> Priority Street CV1 5FB COVENTRY, GB 2) MERRITT DAN 139 Baginton Road CV3 6FY COVENTRY, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9313258/26-06-93/GB,</b> <b>9321126/13-10-93/GB,</b> <b>9403548/24-02-94/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>MERRITT DAN DR.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

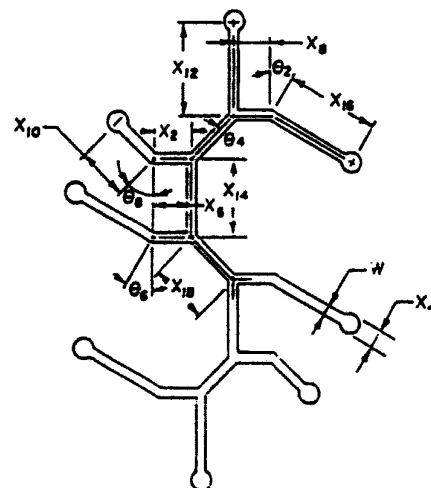
Η παρούσα εφεύρεση μας παρέχει μία μηχανή εσωτερικής καύσης, η οποία αποτελείται από ένα ή περισσότερα ζεύγη κυλίνδρων, που χωρίζονται σε πρώτο (12) και δεύτερο κύλινδρο (14). Ο πρώτος κύλινδρος (12) έχει μεγαλύτερο όγκο σάρωσης από τον δεύτερο κύλινδρο (14), ενώ

υπάρχει το αντίστοιχο πρώτο και δεύτερο έμβολο (16,18), που παλινδρομούν στους κυλίνδρους. Το δεύτερο έμβολο (18) έχει το κινητήριο στέλεχος (234) και διαίρει το δεύτερο κύλινδρο (14) στον πρώτο όγκο (15a), που περιέχει το κινητήριο στέλεχος του δεύτερου εμβόλου και στο δεύτερο όγκο (15b), ο οποίος βρίσκεται μεταξύ των δύο εμβόλων. Ο πρώτος κύλινδρος (12) διαθέτει τον αγωγό εισαγωγής (25) και εξαγωγής (27). Ο κοινός χώρος καύσης (20) διαμορφώνεται ανάμεσα στα έμβολα (16,18) όταν αυτά βρίσκονται ουσιαστικά στα άνω νεκρά σημεία τους, ενώ ο εν λόγω χώρος καύσης αποτελεί το δεύτερο όγκο. Το μέσο μεταφοράς (39,128,391) δίνει την δυνατότητα στο αέριο να ρέει μεταξύ του πρώτου όγκου (15a) και του χώρου καύσης (20) κατά το τέλος της διαδρομής συμπίεσης, ενώ το μέσο αναχαίτισης (128) ανακαπίζει την κίνηση του μίγματος αέρα/καυσίμου από τον πρώτο όγκο προς το δεύτερο, μέχρις ότου τελειώσει η διαδρομή συμπίεσης του δεύτερου εμβόλου (18). Ο εγχυτήρας καυσίμου (34) παρέχει καύσιμο στον πρώτο όγκο κατά τη διάρκεια της διαδρομής εισαγωγής του δεύτερου εμβόλου. Η μηχανή έχει επίσης ένα κινητήριο μέσο για την κίνηση του δεύτερου εμβόλου (18), το οποίο περιλαμβάνει άλλα μέσα για την διατήρηση του δεύτερου εμβόλου (18) ουσιαστικά στο άνω νεκρό σημείο του κατά το χρονικό διάστημα, που το πρώτο έμβολο (16) εκτελεί τουλάχιστον ένα τμήμα της διαδρομής εκτόνωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021634</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>960403005</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>552234/21-08-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>EASTMAN CHEMICAL COMPANY</b> 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>592723/04-10-90/US,</b> <b>741297/06-08-91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MATHIS DALE EDWIN</b> <b>2) HARRIS JAMES EDWARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ</b> <b>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΠΟ-</b> <b>ΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ</b>

(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και κατά προτίμηση είναι ικανές να μεταφέρουν αυθόρμητα ύδωρ ή n-δεκάνιο επί των επιφανειών τους. Τα είδη της εφευρέσεως οδηγούν σε βελτιωμένη διανομή του παράγοντα τροποποίησης καπνού στο χρήστη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται είδη, όπως φίλτρα καυσαερίων καπνού, τα οποία περιέχουν ίνες οι οποίες έχουν πολύπλοκη γεωμετρία σε συνδυασμό με παράγοντες τροποποίησης καπνού όπως αρωματικά. Οι ίνες κατασκευάζονται κατά προτίμηση από πολυεστέρα όπως πολυ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021635
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403006
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	505023/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92300216.6/10-01-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	NALCO CHEMICAL COMPANY NAPERVILLE 60563-1198 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	670858/18-03-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ROBERTSON LINDA R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΥΝΕΡΓΙ- ΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΒΙΟΚΤΟ- ΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

μηχανικά μείγματα αυτών και χρόνους επώασης και θερμοκρασίες που εξασφαλίζουν ποικιλία μεταβολών χρωμάτων του χρωστικού συστήματος. Βιομηχανικά ύδατα όπως από πολύ και χάρτη που έχουν ρυπανθεί με μικρόβια είναι δυνατόν να εξετασθούν με την ταχεία αυτή μέθοδο προσδιορισμού της παρουσίας συνεργιστικών μειγμάτων αντιμικροβιακών παραγόντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δοκιμασία επιλογής προϊόντος διά ταχύ προσδιορισμό παρουσίας συνεργιστικών μειγμάτων του βιοκτόνου παράγοντος ή παρουσία βιοκτόνων μειγμάτων σε ρυπαθέντα ύδατα. Η μέθοδος χρησιμοποιεί ένα σύστημα χρωστικής αναγωγής οξειδώσεως, προσφερόμενα θρεπτικά στοιχεία, μείγματα ενός ή περισσότερων βιοκτόνων παραγόντων ή

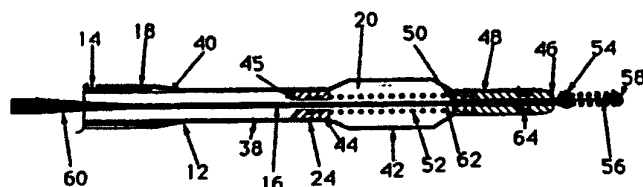
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021636
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403007
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	288307/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88303658.4/22-04-88
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street, EMERYVILLE 94608 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	41299/22-04-87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HELDIN CARL-HENRIK 2) BETSHOLTZ CHRISTER 3) WESTERMARK BENGT 4) KNOTT TIMOTHY J. 5) SCOTT JAMES 6) BELL GRAEME I. 7) RALL LESLIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥ- ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ PDGF Α-ΑΛΥΣΙΔΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανερώνονται DNA που κωδικοποιεί δύο μορφές πολυπεπτιδίου PDGF Α-αλυσίδας, η δόμηση φορέων έκφρασης για την έκφραση αυτού του DNA σε ζύμη και κύτταρα θηλαστικών, και η έκφραση αυτού του DNA σε ζύμη και κύτταρα θηλαστικών για να παραχθούν ομοδιμερές ενεργός PDGF Α-αλυσίδας και ετεροδιμερές ενεργός PDGF Α-αλυσίδας/Β-αλυσίδας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021637
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403008
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	570517/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92906796.5/28-01-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TARGET THERAPEUTICS INC. 47201 Lakeview Boulevard, P.O. Box 5120, FREMONT 94537-5120 CA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	650808/05-02-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SAMSON GENE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΛΑΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ

οποίο έχει ένα απώτερο στοιχείο βαλβίδας (54) που μπορεί να κινείται αξονικά για να εμπλέκει και να φράσσει το απώτερο άκρο του καθετήρα. Η διάμετρος του σύρματος οδηγήσεως είναι μειωμένη στο απώτερο άκρο του και η διάμετρος του αυλού του σωλήνος του καθετήρα πέρα από τον αεροθάλαμο είναι μικρότερη από την εγγύς διάμετρο του αεροθαλάμου έτσι ώστε να περιορίζεται η αξονική κίνηση του σύρματος οδηγήσεως προς τα άνω.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα συγκρότημα καθετήρα απλού αυλού με αεροθάλαμο και βαλβίδα το οποίο αποτελείται από ένα σωλήνα καθετήρα απλού αυλού (18) ο οποίος έχει έναν απώτερα τοποθετημένο ενιαίο αεροθάλαμο (42) και ένα ενσωματωμένο σύρμα οδηγήσεως (16) το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021638
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403009
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	541702/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91915214.0/29-07-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	560650/30-07-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) COX ABRAHAM JAMES 2) STEWART MARK EDWARD 3) SHEPHERD FREDDIE ALLEN 4) LIGHT RONALD RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΡΟΣΜΕΒΣ ΠΟΛΥ(ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥ(ΝΑΦΘΑΛΕ- ΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) ΠΕΡΙΧΟΥΣΣΕΣ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ- ΤΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ

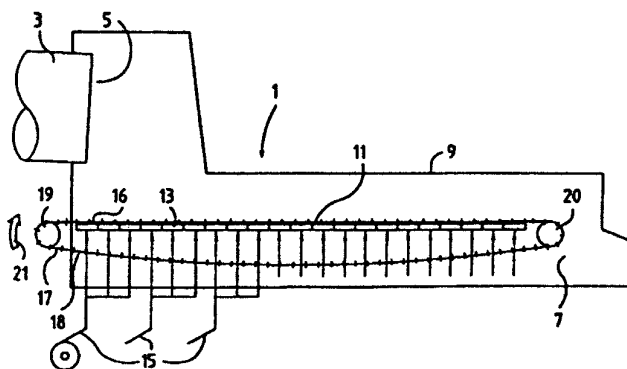
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για έλεγχο της ποσότητας διεστεροποίησης η οποία λαμβάνει χώρα κατά την διάρκεια λειτουργίας κατάστασης στερεοποίησης προσαμίξεων πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και πολυ(ναφθαλενοδικαρβοξυλικού αιθυλενίου) σε ένα επιθυμητό επίπεδο, π.χ., 5-20%, με προσθήκη μιας αποτελεσματικής ποσότητας, π.χ., τουλάχιστον 0,25% κατά βάρος, ενός σταθεροποιητή φωσφόρου όπως διφωσφορικό άλας δις (2,4-δι-*t*-βουτυλοφαινυλο) πενταερυθρίτης. Αποκαλυπτόμενες είναι επίσης πολυμερείς προσαμίξεις περιέχουσες τον σταθεροποιητή φωσφόρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021639
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403010
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	676031/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94902707.2/07-12-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	FL. SMIDTH & CO. A/S 77 Vigerslev Alle, Valby DK-2500 COPENHAGEN, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1546-92/23-12-92/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ENKEGAARD TORBEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΨΥΚΤΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

κατά πλάτος της επιφάνειας υποστήριξης (1) και διαμέσου του ψύκτη (1) μέσω μιας ξεχωριστής μηχανικής συσκευής μεταφοράς (17). Είναι επομένως δυνατός ο διαχωρισμός των τριών λειτουργικών ενός τέτοιου ψύκτη, δηλαδή της υποστήριξης του υλικού, της κατανομής του αερίου ψύξης κατά πλάτος της επιφάνειας υποστήριξης και της μεταφοράς του υλικού εμπρός κατά πλάτος της επιφάνειας υποστήριξης, σε λειτουργίες οι οποίες είναι ανεξάρτητες μεταξύ τους, έτσι ώστε κάθε λειτουργία μπορεί να βελτιοποιείται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ψύκτης (1) για ψύξη σωματιδιακού υλικού από ένα κλιβανο, όπου το υλικό με την είσοδό του μέσα στον ψύκτη (1) κατανέμεται σε μία κλίνη υλικού επί μιας στάσιμης επιφάνειας υποστήριξης (11) υπό την μορφή ενός δίσκου, ενώ αέριο ψύξης, όπως ατμοσφαιρικός αέρας, φυσιέται επάνω διαμέσου της κλίνης υλικού από εγκυτρήρες στον δίσκο με ένα ομοιόμορφα και ομαλά κατανεμημένο τρόπο. Το υλικό μεταφέρεται εμπρός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021640
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403011
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	592537/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92914573.8/17-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	REGENESIS BIOREMEDIATION PRO- DUCTS SAN JUAN CAPISTRANO CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	719340/21-06-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KOENIGSBERG STEPHEN 2) FARONE WILLIAM A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΩΝ ΣΕ ΒΙΟΕΠΙΛΕΥΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

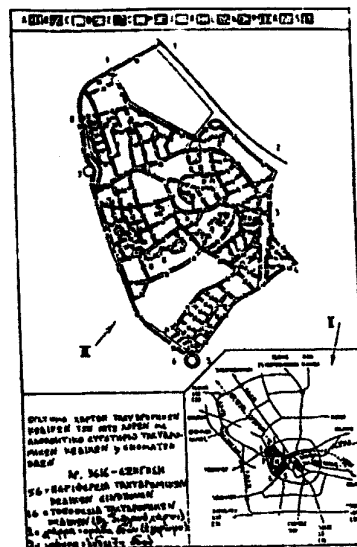
Αποκαλυπτόμενη είναι μία μέθοδος απολύμανσης χώματος με εφαρμογή στο χώμα ενός οχήματος παροχής οξυγόνου όπως είναι τα υπεροξειδία σβεστίου, καλίου μαγνησίου ή μίγματά τους σε μία ποσότητα η οποία ουσιαστικά αυξάνει τον πληθυσμό μικροοργανισμών στο χώμα οι οποίοι χωνεύουν μολυσματικά. Κατά προτίμηση, ένα τασιενεργό και ένας τροποποιητής ρυθμού απελευθέρωσης οξυγόνου περιλαμβάνονται επίσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021641
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403012
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	603331/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92920683.7/08-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	WOLTERS-NOORDHOFF B.V. Damsport 157 NL-9728 PS GRONINGEN, NETHER- LANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9100834/09-09-91/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	CAVE JOHANNA, MARIA, ANTJEN, THERESIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΗ ΚΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή χάρτη κτισμένης περιοχής, αποτελούμενη από: παραγωγή απεικόνισης ουσιαστικά υπό κλίμακα σχετικών αντικειμένων, όπως οδών, στην περιοχή επιλογή υποτομών της περιοχής σύμφωνα με τους υποτομείς που χρησιμοποιούνται σε δημόσιο σύστημα

κωδικοποίησης διευθύνσεων παροχή στους απεικονιζόμενους υποτομείς αμοιβαία διακριτικών σημάδιων εμφάνιση κλείδας που δείχνει την σχέση μεταξύ των σημάδιων και των σχετικών κωδικών διευθύνσεων σύνθεση φιλμ της απεικόνισης της περιοχής με τα σημάδια και την κλείδα με σκοπό την κατασκευή πλάκας εκτύπωσης κατασκευή πλάκας εκτύπωσης εκτύπωση φυλλωτού υλικού χρησιμοποιώντας την πλάκα εκτύπωσης τελική επεξεργασία του τυπωμένου φυλλωτού υλικού σε χάρτη έτοιμο για χρήση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021642
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403013
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	527762/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91907303.1/04-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	IMUTRAN LIMITED 21 Holborn Viaduct EC1A 2DY LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9007971/09-04-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) WHITE DAVID, JAMES, GRAHAM 2) VAN DEN BOGAERDE JOHAN, BEYERS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΛΛΟΜΟ- ΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΞΕΝΟ- ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ

σύμφωνου ξενομοσχεύματος και για διάσωση τέτοιων μοσχευμάτων από απόρριψη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυκλοσπορίνη Α, ή μία άλλη ένωση η οποία έχει όμοια με κυκλοσπορίνης Α δραστηριότητα και παράγοντας δηλητηρίου κόμπρας, ή ένας άλλος αναστολέας συμπληρώματος, μπορούν να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό μεταξύ τους για προαγωγή επιβίωσης αλλομοσχεύματος και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021643
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403014
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	340635/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89107637.4/27-04-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PHARMACIA AB
		171 97 STOCKHOLM, SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	189198/02-05-88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CHANG STEPHEN S. 2) BAO YONGDE 3) PELLURA TIMOTHY J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΙΧΘΥΕΛΑΙΟΥ

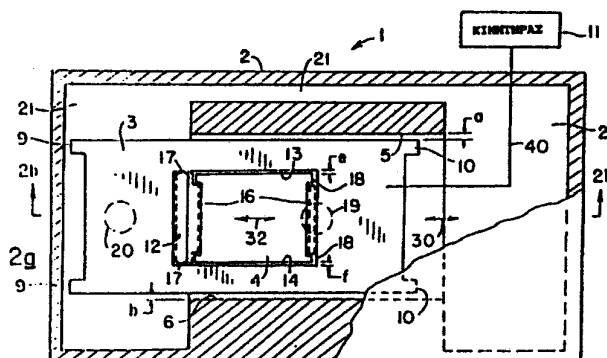
επαφή του εν λόγω ελαίου με ένα προσροφητή για μείωση υψηλής θερμοκρασίας βρασμού και περισσότερο πολικών πτητικών ενώσεων γεύσης όπως επίσης άλλων ανεπιθύμητων μικρότερων συστατικών απ'αυτό και ανάκτηση του καθαρισμένου ελαίου και καθαρό έλαιο αποκτούμενο με αυτήν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία επεξεργασίας ενός ελαίου περιέχοντος ΕΡΑ και ΔΗΑ η οποία περιλαμβάνει: υποβολή του εν λόγω ελαίου σε απόσταξη ατμού κενού υπό ήπιες συνθήκες για ένα χρόνο επαρκή για μείωση χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού και λιγότερο πολικών πτητικών ενώσεων γεύσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021644
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403015
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	600948/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92917132.0/10-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	STRATO/ INFUSAD INC. 1400 Providence Highway, NORWOOD 02062 MASSACHUSETTS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	752798/30-08-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) IDRIS SAMIR F. 2) MAKOWER JOSHUA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

αποτελείται από το πρώτο κινητό μέλος (3), το οποίο περιορίζεται μέσα στο περίβλημα (2) και από το δεύτερο κινητό μέλος (4), το οποίο συγκρατείται στην εσοχή (12) από το πρώτο μέλος (3). Η κοιλότητα (16), μέσα στην οποία εδράζεται το δεύτερο μέλος γεμίζει και αδειάζει ταυτόχρονα λόγω της εναλλασσόμενης θέσης του πρώτου μέλους, πράγμα που οδηγεί στην αποβολή ρευστού μέσα από τον αγωγό. Το πρώτο κινητό μέλος μπορεί να είναι ο επίπεδος διαδρομέας (3), ο κύλινδρος (131) που μπορεί να εκτελεί αξονική μεταφορική κίνηση ή ο περιστρεφόμενος κύλινδρος (144). Το δεύτερο κινητό μέλος μπορεί να είναι το επίπεδο παλινδρομικό στοακίο (4), η ολισθαίνουσα ράβδος (130) ή το διάφραγμα (161).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

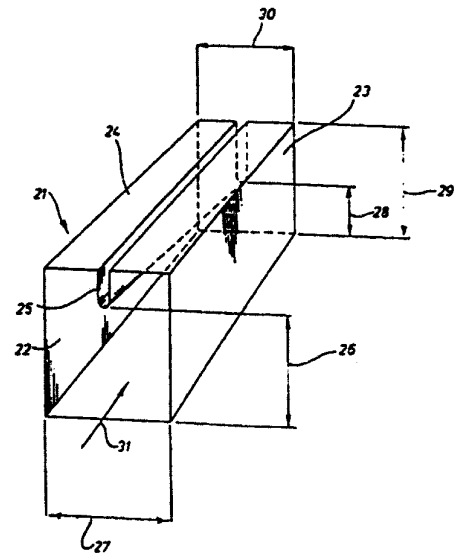
Ένα στοιχείο μέτρησης ρευστών (1), το οποίο είναι χρήσιμο για το εμφυτευόμενο σύστημα παροχής φαρμάκων (1'). Το εν λόγω στοιχείο μέτρησης συνδέεται μεταξύ της πηγής πεπιεσμένου ρευστού (100) και του αγωγού εξαγωγής (106), έτσι ώστε να παρέχει διακριτούς παλμούς ρευστών σε προκαθορισμένο ρυθμό (παροχή). Το στοιχείο μέτρησης (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021645
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403016
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	514142/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92304280.8/12-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SUBTERRA LIMITED BH21 4DA WIMBOURNE DORSET, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9110703/17-05-91/GB, 9204051/26-02-92/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	LIPPIATT RAYMOND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΩΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή και μέθοδος για την παραμόρφωση αγωγού περιλαμβάνει σφηνοειδές επιμήκες μέλος διατεταγμένο κατά την χρήση ώστε να κείται κατά μήκος διαδρομής κίνησης του προς παραμόρφωση αγωγού και να προεξέχει αυξανόμενα μέσα στον αγωγό καθώς ο αγωγός περνά από αυτό στην προς τα εμπρός κατεύθυνση της διαδρομής του και μέσω περιορισμού του αγωγού διατεταγμένο γύρω από την διαδρομή κίνησης

του αγωγού σε σύνδεση με το μέλος σφήνας με τα οποία κατά την χρήση ένας προς παραμόρφωση αγωγός στην διαδρομή κίνησης του εμπλέκεται προοδευτικά αυξανόμενα από το σφηνοειδές μέλος για την κατ'αυτόν τον τρόπο προοδευτική κοίλαση τμήματος του τοιχώματος του αγωγού έτσι ώστε ο αγωγός να παραμορφωθεί διαμήκως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021646
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403017
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	351566/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89111179.1/20-06-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) ASAHII DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 2-35 Higashiogu 7-Chome, Arakawa-Ku TOKYO 116, JAPAN 2) KURIHARA YOSHIE 4-7 Okuzawa, 7-Chome Setagaya-Ku TOKYO 125, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	153143-88/21-06-88/JP, 277717-88/02-11-88/JP, 277718-88/02-11-88/JP, 277719-88/02-11-88/JP, 277720-88/02-11-88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KURIHARA YOSHIE 2) KOHINO HIROSHIGE 3) KATO MASAAKI 4) IKEDA KENJI 5) MIYAKE MASAKO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμτάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΥΡΚΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

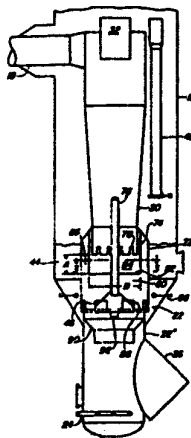
Μία πρωτεΐνη κουρκουλίνη αποκτούμενη με εκκύλιση από φρέσκους καρπούς "Curculigo latifolia" ή αποξηραμένους καρπούς του με ένα υδατικό διάλυμα ενός άλατος μιας συγκέντρωσης τουλάχιστον 0,01M, ένας τροποποιητής - γέυσης για ένα ξινό υλικό ο οποίος περιλαμβάνει φρέσκους καρπούς "Curculigo latifolia", αποξηραμένους καρπούς του ή ένα περιέχον - κουρκουλίνη υλικό αποκτούμενο απ' αυτούς μία σύνθεση ελαστικού μάσησης η οποία περιλαμβάνει φρέσκους καρπούς "Curculigo latifolia", αποξηραμένους καρπούς του ή ένα περιέχον - κουρκουλίνη υλικό αποκτούμενο απ' αυτούς και μία σύνθεση στοματικής - πλύσης η οποία περιλαμβάνει φρέσκους καρπούς "Curculigo latifolia", αποξηραμένους καρπούς του ή ένα περιέχον - κουρκουλίνη υλικό αποκτούμενο απ' αυτούς αποκαλύπτονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021647
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403018
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	593827/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92309716.6/23-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	UOP 25 East Algonquin Road, DES PLAINES 60017-5017 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΣΕΤΙΝΚΑΥΑ ΙΣΜΑΪΛ ΒΙΡΚΑΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΠΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ FCC

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και συσκευή για διαδικασία FCC χρησιμοποιεί πλάκες διασκεδαστή στην εξαγωγή σκεύους απεμπλοκής για την εξασφάλιση γρήγορου διαχωρισμού καταλύτη από ατμούς προϊόντος και την παρεμπόδιση εκ νέου συμπαρασυρμού του καταλύτη από αέριο απογύμνωσης το οποίο στέλνεται μέσα στο σκεύος απεμπλοκής. Η διαδικασία και συσκευή

χρησιμοποιούν ανυψωτή για την μετατροπή υλικού τροφοδοσίας FCC και κατευθύνουν το έκχυμα από τον ανυψωτή κατευθείαν σε σκεύος απεμπλοκής για τον διαχωρισμό καταλύτη από τους ατμούς προϊόντος. Ο καταλύτης κατευθύνεται προς τα κάτω έξω από την εξαγωγή του σκεύους απεμπλοκής και διαμέσου σειράς πλακών διασκεδαστή που εξαφανίζουν την εφαιπτομενική ταχύτητα που θα εισαγόταν σε ενάντια περίπτωση από τον στρόβιλο και θα οδηγούσε σε εκ νέου συμπαρασυρμό του καταλύτη. Οι πλάκες διασκεδαστή είναι τοποθετημένες σε σκεύος απογύμνωσης τοποθετημένο ακριβώς κάτω από την εξαγωγή σκεύους απεμπλοκής ώστε να δέχεται καταλύτη καθώς εγκαταλείπει το σκεύος απεμπλοκής.



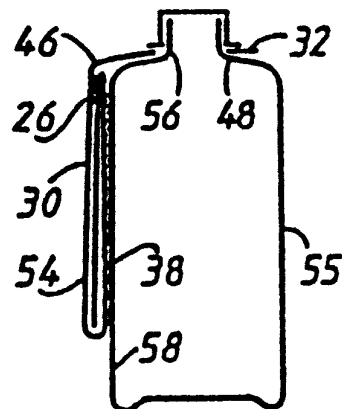
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021648
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403019
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	623629/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94400994.3/06-05-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CHOAY S.A. 32-34 Rue Marbeuf F-75008 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9305534/07-05-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BRANELLEC JEAN-FRANCOIS 2) ESPEJO JOSE 3) PICART PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΗΠΑΡΙ- ΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κλάσματα ηπαρίνης που λαμβάνονται με νιτρώδη αποπολυμερισμό, τα οποία περιέχουν το πολύ 150 ppb συνολικών νιτροξο-ενώσεων, παρασκευάζονται δε με υποβολή αποπολυμερισμένων με νιτρώδες ηπαρινών σε επίδραση ακτίνων UV.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021649
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403020
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	612426/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92923317.9/10-11-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	INSTANCE DAVID JOHN Guinea Hall TN25 6EG SELLINDGE, KENT, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9123960/12-11-91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	INSTANCE DAVID JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

και θηλειάς (30,32), και στρώμα κόλλας (38) τοποθετημένο σε οπίσθια επιφάνεια του τμήματος σώματος (30) το οποίο προσκολλά με δυνατότητα απελευθέρωσης την ετικέτα (54) στο υποστήριγμα υλικού απελευθέρωσης (34) και με το οποίο το τμήμα σώματος (30) μπορεί να προσκολλάται σε φιάλη (55). Παρέχεται επίσης μέθοδος παραγωγής σειράς παρόμοιων ετικετών (54) φερόμενων σε υποστήριγμα υλικού απελευθέρωσης (34).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκόλλητη ετικέτα (54) με την μορφή θηλειάς για προσκόλληση σε λαιμό (56) φιάλης (55), με την ετικέτα (54) να φέρεται σε υποστήριγμα υλικού απελευθέρωσης (34), με την ετικέτα (54) να περιλαμβάνει τυπωμένο φύλλο (2) το οποίο διπλώνεται έτσι ώστε να δημιουργεί τμήμα σώματος (30) και τμήμα θηλειάς (32) παρακείμενο σε αυτό, άνοιγμα (48) εκτεινόμενο διαμέσου του τμήματος θηλειάς (32), εξασθενημένη γραμμή αποκοπής (46) εκτεινόμενη διαμέσου του φύλλου (2) μεταξύ των τμημάτων σώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021650
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403021
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	504066/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92400671.1/13-03-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	L'OREAL 14 Rue Royale F-75008 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9103111/14-03-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MELLUL MYRIAM 2) CANDAU DIDIER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΤΩΝ ΟΠΩΩΝ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΟΥΣ

μέρος τουλάχιστον των σωματιδίων αυτών, ειδικότερα δε τα ανόργανα αδρανή ή και ανόργανες χρωστικές, εισάγονται σ' αυτή τη σύνθεση σε μορφή σωματιδίων των οποίων η επιφάνεια είναι επικαλυμμένη με ένα τουλάχιστον κατιονικό πολυμερές. Αυτές οι συνθέσεις είναι σταθερές και έχουν πιο συγκεκριμένα καλές ιδιότητες σταθερότητας και πρόσφυσης στο δέρμα ή τους κερατινικούς ιστούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλλυντική σύνθεση για το δέρμα ή τους κερατινικούς ιστούς, η οποία περιέχει μια διασπορά στερεών σωματιδίων σε συνδετική ύλη, όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021651
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403022
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	685223/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	95401057.5/05-05-95
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	L'OREAL 14 Rue Royale F-75008 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9406831/03-06-94/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HANSENNE ISABELLE 2) VAN LEEUWEN ALEXANDRA VICTORIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

νερό, (i) 2,4,6-τρις [p-(2'-αιθυλεξυλ-1'-οξυκαρβονυλ) ανιλνο]-1,3,5-τριαζίνη, σε διαλυμένη μορφή, σαν ενεργό φίλτρο στο φάσμα UV-B και (ii) ένα σύστημα φίλτρου που διευκολύνει τη διάλυση του οποίου τα συστατικά επιλέγονται από σαλικυλικό ομομινθύλιο, το σαλικυλικό οκτύλιο και τα μείγματά τους, και το οποίο υπάρχει κατά προτίμηση σε ποσότητα αρκετή για να διαλύσει μόνο του το σύνολο του φίλτρου UV-B. Εφαρμογή στην προστασία του δέρματος ή των μαλλιών από τις συνέπειες της υπερκώδους ακτινοβολίας.

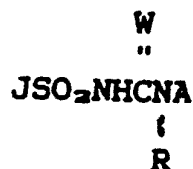
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες καλλυντικές συνθέσεις τοπικής χρήσης, και ειδικότερα για την φωτοπροστασία του δέρματος ή και των μαλλιών, χαρακτηριζόμενες από το ότι περιλαμβάνουν σε υπόστρωμα αποδεκτό για τα καλλυντικά, και πιο συγκεκριμένα σε γαλάκτωμα τύπου ελαίου σε

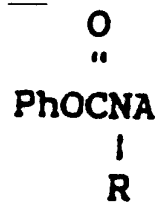
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021652
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403023
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	273610/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	87310711.4/04-12-87
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	939428/08-12-86/US, 39491/16-04-87/US, 90889/28-08-87/US 101148/25-09-87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	LIANG PAUL HSIAO-TSENG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΙΖΑΝΟΚΤΟΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ- ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυριдиноσουλφονυλouries του γενικού τύπου:



εις τον οποίον το J είναι μια υποκατεστημένη πυριδυλο ομάς το W είναι O ή S, το R είναι H ή CH<sub>3</sub>, το A είναι μονο- ή δικυκλο ετεροκυκλική ομάς, π.χ. πυριμιδινυλ ή τριαζινυλ και τα γεωργικώς κατάλληλα άλατα αυτών παρουσιάζουν μεγάλη δραστηριότητα ως ζιζανιοκτόνα προ του φυτρώματος και μετά το φύτευμα και μερικά παρουσιάζουν επίσης και αποτέλεσμα ρυθμίσεως αναπτύξεως του φυτού. Οι νέες ενώσεις ημπορούν να παρασκευαστούν π.χ. διά αντιδράσεως μιας καταλλήλου πυριδινο σουλφοναμιδης JSO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> με ένα κατάλληλο ετεροκυκλικό καρβαμικό φαινυλεστέρα:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021653
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403024
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	663972/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93906930.8/09-03-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CASCO PRODUCTS AB Box 11538 100 61 STOCKHOLM, SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9200784/13-03-92/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FLODMAN LEIF 2) NORQVIST JAN-ERIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΝΙΔΑΣ

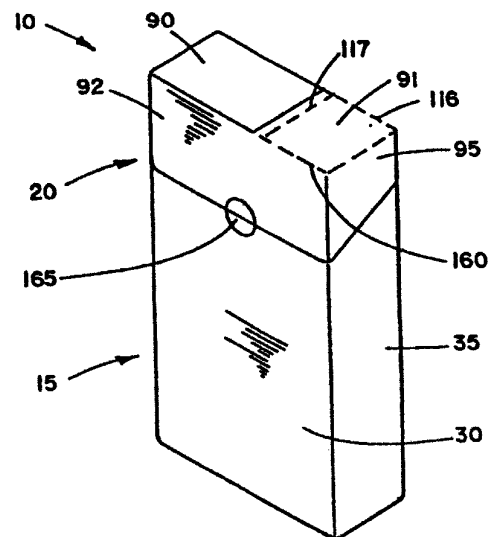
η οποία καθίζανει και στερεοποιείται στις ίνες με οξίνιση. Η οξίνιση μπορεί να γίνεται σε συνδυασμό με την προετοιμασία του αρχικού υλικού ή πριν από αυτήν καθώς επίσης πριν από την πρόσθεση της κόλλας. Η κόλλα μπορεί να προστεθεί στις ίνες στην γραμμική εμφύσηση από την συσκευή αφαίρεσης ινών για την παραγωγή των ινών από την ινώδη πρώτη ύλη, ή μπορεί να προστίθεται στις ίνες πριν την συσκευή αφαίρεσης ινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε διαδικασία για την κατασκευή σανίδας σύμφωνα με την υγρή μέθοδο, αρχικό υλικό προετοιμάζεται από ίνες παραγόμενες από ινώδη πρώτη ύλη, και κόλλα προστίθεται πριν την αφυδάτωση και πίεση. Η διαδικασία διαφέρει κατά το ότι η κόλλα προστίθεται στις ίνες πριν την προετοιμασία του αρχικού υλικού. Η κόλλα μπορεί να είναι κόλλα διαλύσιμη στο νερό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021654
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403025
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	519697/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92305541.2/17-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, WINSTON- SALEM 27102 NORTH CAROLINA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	717456/19-06-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BURROWS DIANE STEWART 2) COBLER LARRY DOUGLAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ

κλείεται για την παροχή δυνατότητας αφαίρεσης σιγαρέτων από το πακέτο, ως και για το κλείσιμο του πακέτου (10).



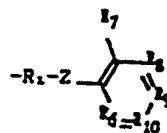
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πακέτο σιγαρέτων με αρθρωτό κάλυμμα (10) δύναται να έχει σιγαρέττα αφαιρούμενα απ' αυτό, ως είναι σύνηθες για το πακέτο με αρθρωτό κάλυμμα ή ως είναι σύνηθες για το μαλακό πακέτο. Το πακέτο με αρθρωτό κάλυμμα (10) περιλαμβάνει πλαίσιο κορυφής, που έχει σταθερό τμήμα (90) και αφαιρούμενο τμήμα (91). Η αφαίρεση του αφαιρούμενου τμήματος (91) εκθέτει ένα κινητό πτερόγιο (120), που δύναται να ανοίγεται και να



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021655
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403026
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	507861/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91902628.6/24-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE URJOHN COMPANY 301 Henrietta Street. KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	457483/28-12-89/US, 603838/25-10-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ROMERO DONNA LEE 2) MITCHELL MARK ALLEN 3) THOMAS RICHARD CHARLES 4) PALMER JOHN RAYMOND 5) TARPLEY WILLIAM GARY 6) ARISTOFF PAUL ADRIAN 7) SMITH HERMAN W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ AIDS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



(III)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει διαρρωματικές υποκατεστημένες ετεροκυκλικές ενώσεις (III) οι οποίες είναι χρήσιμες διά τη θεραπευτική αγωγή ατόμων που έχουν μολυνθεί με τον ιό HIV. Η εφεύρεση περιλαμβάνει ορισμένες προηγούμενως γενετικές αποκαλυφθείσες πιπεραζινολιονώσεις εναντίον του AIDS (IV) και μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής ατόμων που έχουν μολυνθεί με HIV με ινδολές του τύπου (V) και αμίνες εναντίον του AIDS (X).

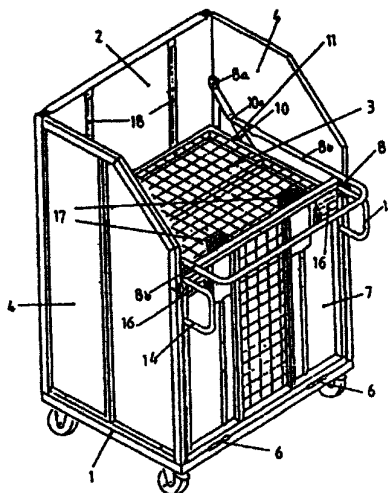
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021656
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403027
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	528903/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91909315.3/22-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Fruit Street (Bar-3), BOSTON 02114 MASSACHUSETTS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	511428/20-04-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BLUM HUBERT E. 2) LIANG TSANYANG 3) GALUN EITHAN 4) WANDS JACK R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για αναστολή ιϊκής αντιγραφής. Ιδιαίτερα ο πλήρης και μη-αναστρέψιμος τερματισμός της αντιγραφής ενός ιού επιτυγχάνεται εισάγοντας τουλάχιστον μια μετάλλαξη σε ειδικές περιοχές στο γονίδιο πολυμεράση του ιού. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αποτρέψει ή να θεραπεύσει ιϊκές μολύνσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021657
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403028
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	648692/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94890174.9/18-10-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PERNSTEINER MAX DKFM. INC. A-4040 LINZ, AUSTRIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2091-93/18-10-93/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PERNSTEINER GERHARD 2) PERNSTEINER MAX DKFM. INC.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ

συμπίεση του αγαθού πληρώσεως. Το τοίχωμα της εμπρόσθιας πλευράς (7) είναι συνδεδεμένο σταθερά στην κατώτερη πλευρά του με τον πυθμένα (5) του δοχείου και η ούτω σχηματιζόμενη μονάδα εδράζεται με δυνατότητα προς τα έξω περιστροφής στην εμπρόσθια πλευρά του δοχείου. Η διάταξη συμπίεσης συνίσταται από ένα συμπιεστικό κάλυμμα (3) και από μια διάταξη μοχλών γόνατος (8,10), που προβλέπεται για την προς τα κάτω πίεση του συμπιεστικού καλύμματος (3) και που ενεργοποιείται μ' ένα χειρομοχλό (8).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο το οποίο έχει μια πρισματική μορφή, ιδιαίτερα με τετράγωνη κάτοψη, παρουσιάζει έναν πυθμένα, ένα βασικό πλαίσιο (1) και πλευρικά τοιχώματα (2,4,7) που φέρονται από το βασικό πλαίσιο, όπου προβλέπεται ένα τοίχωμα εμπρόσθιας πλευράς (7) που εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής για το άνοιγμα του δοχείου και το δοχείο είναι εφοδιασμένο περαιτέρω με μια διάταξη συμπίεσης (3,8,10) που προβλέπεται για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021658
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403029
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	407122/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90307203.1/02-07-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	REPLIGEN CORPORATION One Kendall Square Building 700, CAMBRIDGE 02139 MA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	376333/06-07-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΜΑΙΟΝΕ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ε.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΝΕΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ PF4 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ

ενδοθηλιακού πολλαπλασιασμού των κυττάρων. Επίσης, το αντικείμενο της εφευρέσεως αφορά τροποποιήσεις του PF4 οι οποίες διευκολύνουν την στόχευση της βιολογικής δραστηριότητας του PF4 σε ειδικές θέσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφευρέσεως αφορά την χρησιμοποίηση τροποποιημένων PF4 και ανασυνδυασμένων PF4 (rPF4) καθώς επίσης και τροποποιημένων αναλόγων (μεταλλάξεων) του PF4 και πεπτιδικά τεμάχια αυτού, προς παρεμπόδιση αγγειογένεσης. Τα τροποποιημένα PF4, τα ανάλογα και ορισμένα τεμάχια παρουσιάζονται ότι έχουν χρησιμότητα διά την θεραπευτική αγωγή αγγειογενετικών ασθενειών διά την παρεμπόδιση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021659	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΖΑΝΙΟ-ΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΑ ΙΔΙΑ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960403030	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 14-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 408382/18-09-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90307680.0/13-07-90	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LIMITED 7-1, Kanda-Nishiki-Cho 3-Chome, Chiyoda-Ku 101 TOKYO, JAPAN	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Στο παρόν αποκαλύπτονται παράγωγα ουρακίλης διαθέτοντα αλογονοαλκυλομάδα στην θέση 5 και φαινυλομάδα στην θέση 2 η οποία έχει έναν ειδικό υποκαταστάτη, τα οποία παρίστανται από τον τύπο (I) και επιδεικνύουν δραστικότητα διεισδυτικής μετατόπισης και πολύ υψηλή ζιζανιοκτόνο δραστικότητα, στην οποία σε σύγκριση με τις συμβατικές ζιζανιοκτόνες ενώσεις, τα αναφερθέντα παράγωγα ουρακίλης μπορούν να εφαρμοσθούν είτε για την αγωγή του εδάφους είτε για την αγωγή του φυλλώματος, παράγοντας διά του τρόπου αυτού ταχεία και υψηλή ζιζανιοκτόνο ενέργεια ακόμα και σε πολύ χαμηλή δοσολογία έναντι μιας ευρείας ποικιλίας ζιζανίων στην οποία περιλαμβάνονται πολυετή ζιζάνια, και διαθέτουν την ιδιότητα υπολειμματικής δράσης επί μια κατάλληλη χρονική περίοδο.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 181824-89/14-07-89/JP, 187065-89/19-07-89/JP, 274662-89/20-10-89/JP, 168683-90/27-06-90/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SATOW JUN 2) FUKUDA KENZOU 3) ITOH KAORU 4) SUZUKI KOICHI 5) NAWAMAKI TSUTOMU 6) WATANABE SHIGEOMI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021660	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960403031	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 14-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 540574/11-09-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91913182.1/28-06-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, CINCINNATI 45215 OHIO, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 557288/24-07-90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): KRSTENANSKY JOHN L.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	

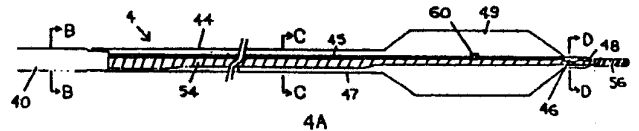
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδικά παράγωγα τα οποία είναι χρήσιμοι αντιπηκτικοί παράγοντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021661
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403032
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	537278/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91913507.9/03-07-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MALLINCKRODT MEDICAL, INC. 675 McDonnell Blvd, P.O.Box 5840, ST. LOUIS 63134 MO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	547665/03-07-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JENDERSEE BRADLY A. 2) SOLANO SCOTT J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΝΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΡ- ΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗ- ΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΤΟΥ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΡΜΑ

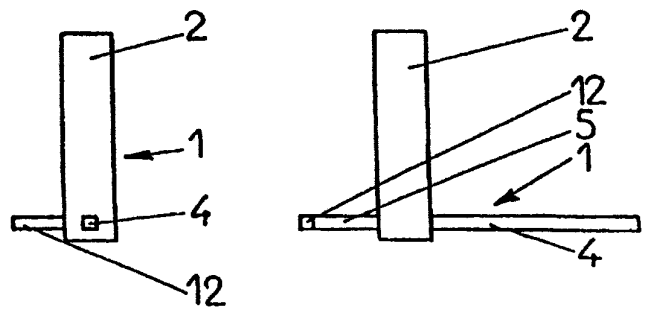
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν καθητήρα αγγειοπλαστικής επέμβασης (4), ο οποίος περνά μέσα από το δέρμα και τις κοιλότητες του σώματος και έχει τοποθετημένο μέσα του προαιρετικά το κεντρικό σύρμα (54). Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν καθητήρα αγγειοπλαστικής επέμβασης, τον οποίο μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε σαν καθητήρα πάνω από το σύρμα (ΚΠΑΣ), σαν καθητήρα με σταθερό σύρμα (ΚΣΣ), ή σαν καθητήρα με ημικινητό σύρμα (ΚΗΣ). Επίσης, ο εν λόγω καθητήρας της εφεύρεσης μπορεί να μεταβάλλει μετά βούληση (απροσδιόριστες φορές) τον τρόπο λειτουργίας του από τον ένα τύπο στον άλλο οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια μιας αγγειοπλαστικής διαδικασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021662
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403033
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	554201/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93440010.2/26-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SOPREMA S.A. 67100 STRASBOURG, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9201148/29-01-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GEISEN PIERRE 2) LIEBTAG ANDRE ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΥΤΟΜΠΛΟΚΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩ- ΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ

αφ' ενός, από ένα σωληνοειδές σώμα (2) εφοδιασμένο με μέσα συνδέσεως (3) και, αφ' ετέρου, από ένα στοιχείο αγκυρώσεως (4,5) προσηρητημένο επί του ενός εκ των άκρων του εν λόγω σωληνοειδούς σώματος (2) και εκτεινόμενο καθέτως προς αυτό το τελευταίο, όπου το εν λόγω στοιχείο αγκυρώσεως αποτελείται από ένα τμήμα ευθύγραμμης ράβδου (4) και από ένα τμήμα κεκαμμένης ράβδου (5), σχήματος L, τοποθετημένα εκατέρωθεν του εν λόγω σωληνοειδούς σώματος (2).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αυτομπλοκαριζόμενο τεμάχιο προσδέσεως και μία διάταξη στερεώσεως η οποία περιλαμβάνει το εν λόγω τεμάχιο προσδέσεως. Τεμάχιο προσδέσεως προοριζόμενο να συναρμολογείται επί υποστηριγμάτων ή φερόντων στοιχείων του τύπου ελάματος με νευρώσεις, χαρακτηριζόμενο από το ότι αποτελείται κυρίως,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021663
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403036
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	450597/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91105258.7/03-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NEW YORK, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	504497/04-04-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BRAZINKSKY JUDY 2) SHIN CHUNG TECK 3) ALONSO RICHARD 4) BENFATTO ANTHONY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΗΚΤΗΣ ΣΤΙΚ

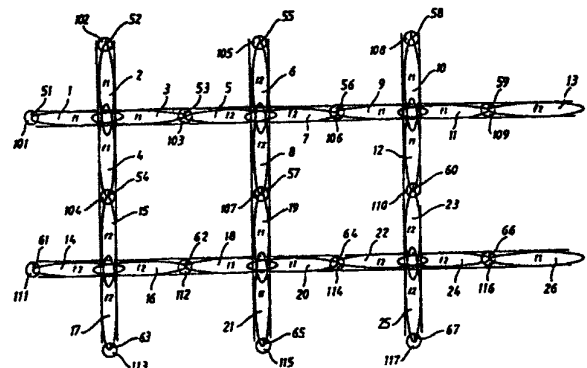
υδατοδιαλυτού μαλακτικού που είναι πολυοξυαλκυλενο αιθέρας μιας λιπαράς αλκοόλης, η δε χαρακτηριστική ομάδα της αλκοόλης έχει από περίπου 8 έως περίπου 22 άνθρακες και ο αριθμός των ομάδων αλκυλενο γλυκολο αιθέρα έχει μέση τιμή τουλάχιστον περίπου 20, από περίπου 1 έως περίπου 5% ενός υδατοδιασπειρόμενου μαλακτικού που είναι πολυοξυαιθυλενο αιθέρας μιας διακλαδιαμένης αλύσου λιπαράς αλκοόλης, η δε ομάδα λιπαράς αλκοόλης έχει από περίπου 8 έως περίπου 22 άνθρακες και ο μέσος αριθμός μονάδων αιθέρα αιθυλενογλυκόλης είναι από περίπου 1 έως περίπου 6 και από περίπου 10 έως περίπου 20% νερό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαφανής κοσμετολογική σύνθεση πηκτής στικ που αποτελείται βασικά από περίπου 60 έως περίπου 90% από μία αλεφρατική πολυυδροκή αλκοόλη που έχει από 2 έως 6 άνθρακες και από 2 έως 6 υδροξυλομάδες, από περίπου 3 έως περίπου 8% σάπωνα, από περίπου 1 έως περίπου 7%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021664
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403037
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	654201/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93912827.8/29-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DETECON DEUTSCHE TELEPOST CONSULTING GMBH D-53175 BONN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	422582/04-08-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SCHMIDT WERNER 2) STAHL HANS-JOACHIM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

τουλάχιστον ένας σταθερός μεταδότης (πομπός) με μία τουλάχιστον κεραία τομέως, η οποία καλύπτει τουλάχιστον ένα τμήμα μίας περιοχής της κυψέλης αυτής, που θα τροφοδοτείται με ραδιοφωνικές συχνότητες μίας ομάδας καναλιών. Τουλάχιστον ένας άλλος σταθερός μεταδότης (πομπός) διατάσσεται στην μεταβατική περιοχή με μία αμέσως γειτονική κυψέλη, και στον σταθμό αυτόν υπάρχει τουλάχιστον μία κεραία τομέως που εφοδιάζει την κυψέλη η οποία θα τροφοδοτείται η ίδια με την ίδια ομάδα καναλιών όπως ο σταθερός μεταδότης, δύο δε ή περισσότεροι σταθεροί πομποί (μεταδότες) μεταδίδουν ταυτοχρόνως σε μία κυψέλη και οι κυψέλες σε μία γραμμική δομή οδεύσεως έχουν μία αστεροειδή δομή αποτελούμενη από αμοιβαία υπερπθέμενες ελλειψοειδείς μερικές (επί μέρους) περιοχές.

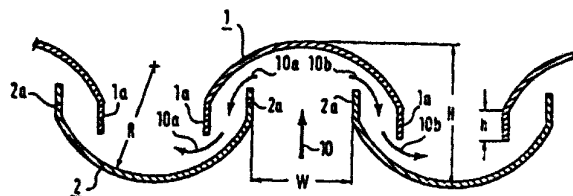


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιγραφή έχει σχέση με μία μέθοδο βελτιώσεως της ραδιοφωνικής λήψεως σε ένα σύστημα οδεύσεως αποτελούμενο από χωριστές κυκλοφοριακές οδεύσεις διασταυρωνόμενες κατά κάθε γωνία δια μέσου ενός κυψελωτού κινητού ραδιοφωνικού συστήματος, που περιλαμβάνει ένα αριθμό γειτονικών και αμοιβαία εφραπτόμενων ή μερικώς υπερπθέμενων ραδιοφωνικών κυψελών. Στην περιθωριακή περιοχή κάθε κυψέλης υπάρχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021665
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960403038
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	615098/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93103296.5/02-03-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	WIMBOECK BESITZ GMBH Tiroler Strasse 60 D-83242 REIT IM WINKL, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	WIMBOECK PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΛΑΙΟΥ Ή ΛΙΠΟΥΣ

ένα τεμάχιο κυκλικού τόξου, εκτεινόμενο κατά 120 έως 130°, και από δύο διατρέκοντα παράλληλα μεταξύ τους ευθύγραμμα διαμήκη περιθώρια 1α, 2α. Με την ειδική αυτήν μορφή ελάσματος 1,2, είναι δυνατή η διαμόρφωση μιας σειράς παράλληλα μεταξύ των κείμενων ελασμάτων από μία πλάκα (ελάσματος), ενώ θα διατηρείται ο υψηλός βαθμός διαχωρισμού και θα διατηρείται (επίσης) το ελάχιστο ολικό ύψος της διατάξεως.

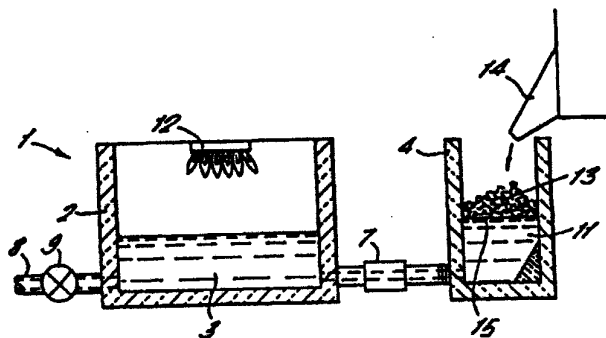


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατάξεις του είδους τούτου χρησιμοποιούνται ιδίως σε μεγάλα μαγειρεία, για να διαχωρίζονται τα τεμαχίδια λίπους από τον μολυσμένο αέρα. Για την μείωση του αριθμού των απαιτούμενων τμημάτων, ενώ θα διατηρείται ο υψηλός βαθμός διαχωρισμού τεμαχιδίων και θα διατηρείται (επίσης) το ολικό ύψος της διατάξεως, χρησιμοποιείται (αξιώνεται) μία ειδική μορφή ελασμάτων 1,2 αποτελούμενη σε διατομή στην μεσαία της περιοχή από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021666
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960403040
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	658216/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93918044.4/18-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CALDER ALUMINIUM LIMITED Repton Road DE65 6BX WILLINGTON, DERBY, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9217802/21-08-92/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BROWN WARWICK NICHOLSON 2) HOWITT ROGER 3) KATYAL ANIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ

προς τα επάνω και εγκάρσια. Ο προκύπτοντας στροβίλισμός μέσα στο φρεάτιο ενισχύει την αφομοίωση των στερεών μέσα στο μέταλλο χωρίς την πρόκληση υπερβολικής οξείδωσης. Η μέθοδος είναι κατάλληλη για την τήξη ρησιμάτων αλουμινίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλίβανος (1) έχει κύριο τμήμα συγκράτησης (2) και φρεάτιο φόρτωσης (4) μέσα στο οποίο κυκλοφορείται τηγμένο μέταλλο από το τμήμα συγκράτησης με χρήση ηλεκτρομαγνητικής αντλίας (7). Μέταλλο εισέρχεται στο φρεάτιο σαν εφαιπτομενική ροή και ακίνητος στροβιλιστής (10) είναι τοποθετημένος στην διαδρομή της ροής έτσι ώστε να εκτρέπει την ροή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414632/23-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810567.9/23-07-90  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) SANDOZ LTD  
 Lichtstrasse 35  
 4002 BASEL, SWITZERLAND  
 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN  
 VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.  
 Brunner Strasse 59  
 1235 WIEN, AUSTRIA  
 3) SANDOZ-PATENT-GMBH  
 Humboldtstrasse 3  
 79539 LORRACH, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916901/24-07-89/CB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): EBERLE MARCEL KARL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα παράγωγα με υποκαταστάτη υδροξυλίου της (D)Ser<sup>β</sup> - Κυκλοσπορίνης, ιδιαίτερα η [O-(2-υδροξυαιθυλ)](D)Ser<sup>β</sup> - Κυκλοσπορίνη, έχουν ευνοϊκές φαρμακολογικές ιδιότητες και είναι χρήσιμα ως ανοσοκατασταλτικά, για παράδειγμα στην αγωγή της απορριμτικής μοσχευμάτων και σε αυτοάνοσες νόσους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 533735/25-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910716.9/13-06-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NATIONAL POWER PLC  
 Windmill Hill Business Park, Whitehill Way  
 SN5 6PB SWINDON, WILTSHIRE, GB  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9013411/15-06-90/CB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MIDGLEY DEREK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ  
 ΡΗ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ Μ'ΑΥΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα γυάλινο ηλεκτρόδιο pH το οποίο περιλαμβάνει ένα εσωτερικό ηλεκτρόδιο αργύρου-βρωμιούχου αργύρου και ένα διάλυμα ηλεκτροδίου για το εσωτερικό ηλεκτρόδιο, το οποίο είναι ένα ρυθμιστικό διάλυμα διπολικών ιόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021669
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403043
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	414297/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90202109.6/02-08-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1, P.O.Box 1 NL-2600 MA DELFT, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	89202117/11-08-89/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) VAN DER IJAAAN JOHANNES CORNELIS 2) VAN EEKELEN CHRISTIAAN ALBERTUS GERARDUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δίδονται στελέχη αλκαλοφιλου *Bacillus* τα οποία παράγουν αποτελεσματικά μετηλλαγμένες πρωτεάσες *Bacillus* και τα οποία δεν ημπορούν να εκφράζουν τις πρωτεάσες αγρίου τύπου. Αποκαλύπτονται επίσης και μέθοδοι λήψεως τέτοιων στελεχών *Bacillus*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021670
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403044
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	495876/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90915600.2/15-10-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SAFER, INC. EDEN PRAIRIE 55344 MINNESOTA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	421376/13-10-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PURITCH GEORGE S. 2) BRADBURY RODERICK S. 3) MASON WENDA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΜΠΥ- ΚΝΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΕΧΟΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ- ΤΗΤΑ

επί του φυλλώματος το οποίο ελέγχει αποτελεσματικά πολλά ανεπιθύμητα είδη ζιζανίων και χόρτων. Το λιπαρό οξύ της ζιζανιοκτόνου σύνθεσης περιλαμβάνει πελαργονικό οξύ το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο του ή ως κύριο συστατικό ενός μείγματος λιπαρών οξέων περιλαμβανόντων καπριλικό, πελαργονικό, καπρικό, ενδεκανοικό και λαουρικό οξύ. Το ελαιώδες συστατικό περιλαμβάνει ένα τριγλυκερίδιο (π.χ. διάφορα φυτικά έλαια), ένα τερπενοειδούς βάσεως έλαιο ή ένα παραφινικό ανόργανο έλαιο. Ο γαλακτωματοποιητής περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους ανιοντικούς ή μη ιοντικούς γαλακτωματοποιητές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται μια περιβαλλοντικώς συμβατή ζιζανιοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα δραστικό λιπαρό οξύ, ένα ελαιώδες συστατικό και έναν γαλακτωματοποιητή. Η σύνθεση είναι ένα ζιζανιοκτόνο εφαρμολζόμενο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021671
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403045
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 481274/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91116651.0/30-09-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4032560/13-10-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PETERSEN UWE DR. 2) SCHENKE THOMAS DR. 3) SCHRIEVER MICHAEL DR. 4) GROHE KLAUS DR. 5) KREBS ANDREAS DR. 6) HALLER INGO DR. 7) METZGER KARL GEORG DR. 8) BREMM KLAUS-DIETER DR. 9) ENDERMANN RAINER DR. 10) ZEILER HANS-JOACHIM DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(2,7-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.3.0] ΟΚΤΥΛΟ) -3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ - ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα 7-(2,7-διαζαδικυκλο-[3.3.0]οκτυλο)-3-κινόλονο - και - ναφθυριδοκαρβονικού οξέος, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, ως και αντιβακτηριακά μέσα και προσθετικά ζωτροφής που τα περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021672
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403046
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 557256/14-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93830056.3/17-02-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BEGHELLI S.R.L. Via Mozzeghine 15 I-40050 MONTEVEGLIO, BOLOGNA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): BO920058/20-02-92/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BEGHELLI GIAN PIETRO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ/ΔΙΑΠΙΣΤΩ- ΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ (ΑΤΟΜΟΥ) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΚ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ/ΛΗΨΕΩΣ, ΜΗΧΑΝΙ- ΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙ ΟΠΟΙ- ΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΙΑ- ΚΥΜΑΤΩΝ-ΦΟΡΕΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΒΥΣΜΑΤΟΣ

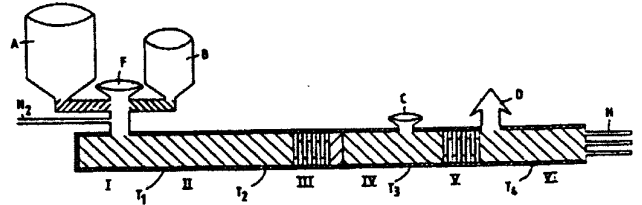
μετάδοσιν ή λήψιν διαδικών σημάτων μέσω ρευμάτων-φορέων διαθιβαζομένων διά του κανονικού οικιακού ηλεκτρικού δικτύου. Αι συσκευαί, συνδεόμεναι προς το ηλεκτρικόν δίκτυον δι' ενσωματωμένου βύσματος, φέρουν επιπροσθέτως ενεργοποιητάς διά τον έλεγχον (ρύθμισιν) του εξοπλισμού ηλεκτρικής ενεργείας ώστε αι συσκευαί να επικοινωνούν μεταξύ των εις ισοδύναμον βαθμόν. Το τοιούτον σύστημα αποτελούμενον εις συστοκίας αριθμού συσκευών του ανωτέρω τύπου συνδεομένων με συσκευάς εκούσας χαρακτηριστικά ανιχνεύσεως (διαπιστώσεως) της παρουσίας (ατόμων) δύναται να εκτελέσει το έργον εγκαταστάσεως συναγερμού κατά της εισβολής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα διά την ανίχνευσιν (διαπίστωσιν) της παρουσίας (ατόμων) έχει μονάδας ή συσκευάς αι οποίαι φέρουν ηλεκτρονικά κυκλώματα διά την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021673
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403047
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	581360/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93202065.4/13-07-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	POLIMERI EUROPA S.R.L. Via Ruggero Settimo 55 90139 PALERMO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	MI921894/31-07-92/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PRINCIPOTTA GUALTIERO 2) DELFINO SEBASTIANO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ. Δικηγ Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ενεργοποιημένων αυτών (συν) πολυμερών ως συνδετικών παραγόντων διά αμοιβαίως ασύμβατα πολυμερή όπως πολυαιθυλενοπολυαμίδη (PE-PA), διατηρούν καλά χαρακτηριστικά διαφανεΐας και επιπεδότητος (με μικρό αριθμό ελαττωμάτων ματιού ψαριού) με τα οποία συμβιβάζονται εξαιρετικά καλές ιδιότητες συμβατικοποίησεως και συγκολλησεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αιθυλενο (συν) πολυμερή LLDPE, HDPE ΚΑΙ EVA που δεν περιέχουν σταθεροποιητικούς παράγοντες, μπορούν να ενεργοποιηθούν κύμα και συνεχώς με μηλεϊνικό ανυδρίτη μέσα σε έναν εξωθητή χωρίς να παρατηρείται μία ουσιαστική αλλοίωση του πολυμερούς. Οι λαμβανόμενες εκ πολλών στρώσεων μεμβράνες διά χρησιμοποίησεως των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021674
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403048
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	492694/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91203242.2/11-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16 I-20121 MILAN, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2248490/21-12-90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ALBERTI GIULIO 2) COSTANTINO UMBERTO 3) VIVANI RICCARDO 4) ZAPPELLI PIERGIORGIO 5) ROSSODIMITA ANTONIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ. Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΗ-ΦΩΣΦΟΡΩΔΗΣ ΣΥΝ- ΘΕΣΗ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΙΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

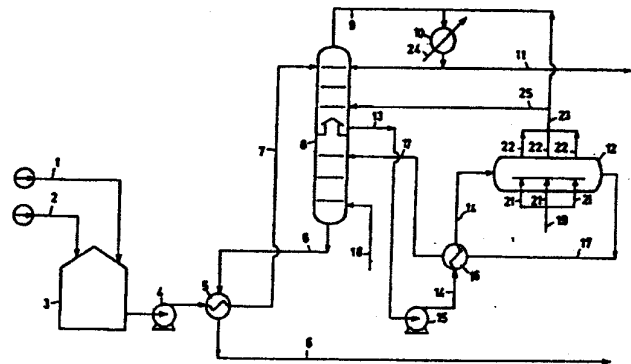
Περιγράφεται μία διφωσφονική-φωσφορώδης σύνθεση τετρασθενούς μετάλλου που μπορεί να ορισθεί από τον επόμενο γενικό τύπο:  $M(O_3P-R-PO_2)_{1-x}(HPO_3)_{2x}$  (I) εις τον οποίο: το M είναι ένα τετρασθενές μέταλλο το x κυμαίνεται από 0.5 έως 0.66 το R είναι ένα οργανικό ριζικό δισθενούς αρωματικού τύπου, που φέρει πλευρικές ομάδες οι οποίες αυξάνουν το στερεοχημικό του πρόσκαμα. Η σύνθεση ευρίσκεται υπό μορφή ενός κρυσταλλικού στερεού με ένα τύπο δομής στρώσεων α με διφωσφονικές ομάδες τοποθετημένες δια να συνδέουν τις στρώσεις αυτές μεταξύ των δια ομοιοπολικών δεσμών, (ενώσεις με στύλους). Αυτή έχει έκταση επιφανεΐας B.E.T. από 300 έως 500 m<sup>2</sup>/g αναλόγως της φύσεως του R εις τον τύπο (I) και πορώδες εις την περιοχή ακτίνων των μικροπόρων μικρότερο των 20 Å (Angstrom), όπου οι μικροπόροι αυτοί συμβάλλουν εις ποσοστό μεγαλύτερο του 95% εις τη συνολική έκταση δια τα πλείστα κρυσταλλικά υλικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021675
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403049
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	549077/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92204058.9/22-12-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ENICHEM S.P.A. Piazza Della Republica 16 I-20124 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	MI913477/23-12-91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BONSIGNORE STEFANIO 2) D'ALOISO RINO 3) SONCINI PAOLO 4) VENTURELLO CARLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ. Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΕΡΟΞΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ ΚΑΙ ΔΙΦΩΣΦΟ- ΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μία κατηγορία ενώσεων με βάση βολφράμιο και διφωσφονικά οξέα, τα οποία περιέχουν δραστικά άτομα οξυγόνου και κατιονικές ομάδες που προέρχονται από άλατα ωνίου. Επίσης αποκαλύπτεται η μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίησής της αναφερθείσας κατηγορίας ενώσεων δια οξειδωση ολεφίνης και αντιδράσεως οξειδώσεως διόλης και οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021676
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403050
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	417829/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90202310.0/29-08-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SNAMPROGETTI S.P.A. Corso Venezia 16 I-20121 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2174289/15-09-89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GRANELLI FRANCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ. Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΥΡΙΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος καθαρισμού λυμάτων που προέρχονται από εργοστάσια παραγωγής ουρίας, η οποία συνίσταται εις τρία διαφορετικά στάδια επεξεργασίας, δηλαδή απόσταξη των πτητικών συστατικών, θερμική υδρόλυση της ουρίας και της διουρίας εις ένα πλήθος ζωνών που διανύονται δια ροής εμπόλου, και τέλος απόσταξη των πτητικών συστατικών που παράγονται από την υδρόλυση.

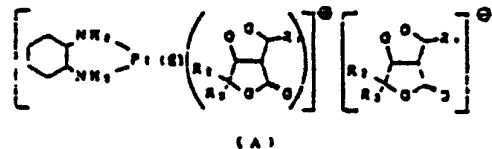
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021677
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403051
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	589957/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92911915.4/18-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ORION - YHTYMA OY Orionintie 1 SF-02200 ESPOO, FINLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	91130773/18-06-91/GB
	(72):	1) PERTONVAARA ANTTI 2) LINNANKOSKI ILKKA 3) VIRTANEN RAIMO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ., Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΤΙΠΑΜΕΖΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ ΑΡΡΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ατιπαμεζόλης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος δια προσθήκης οξέος αυτής δια την θεραπευτική αγωγή της σεξουαλικής ανικανότητας αρρένων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021678
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403052
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	457921/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91900371.5/11-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TORAY INDUSTRIES, INC. 2-1 Nihonbashi-Muromachi, 2-Chome Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	323377-89/12-12-89/JP
	(72):	1) HATA GO 2) MUTOH MASATO 3) HASHIMOTO HIDEYUKI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΝΕΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΩΣ ΟΓΚΟΥ

1,2-διαμνοκυκλοεξάνιου είναι *cis*, *trans-l* ή *trans-d*. Το εν λόγω σύμπλεγμα είναι χρήσιμο σαν φάρμακο για τη θεραπεία κακοήθους όγκου επειδή έχει υψηλή αντι-νεοπλασματική ενεργότητα και χαμηλή τοξικότητα

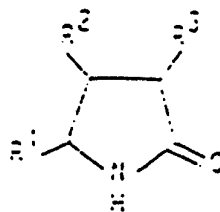


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενα νέο σύμπλεγμα λευκόχρυσου (II) που συμβολίζεται από το γενικό τύπο (A), όπου το R<sub>1</sub> συμβολίζει κατώτερα υδροκαρβύλια με C<sub>1</sub> έως C<sub>7</sub>, το R<sub>2</sub> και το R<sub>3</sub> συμβολίζουν το καθένα υδρογόνο ή κατώτερα υδροκαρβύλια με C<sub>1</sub> έως C<sub>7</sub> και η στερεοχημική δομή του δακτύλιου του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021679
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403053
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	605503/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92919591.5/16-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4131898//25-09-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MULLER REINHARD 2) SEIDEL KURT 3) HOLLENBERG DETLEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛΛΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Τα παρασκευάσματα, τα οποία περιέχουν έναν συνδυασμό από ένα διπλοϊονικό προϊόν πολυμερισμού και μία ένωση του γενικού τύπου (I), στην οποία τουλάχιστον ένας από τους υποκαταστάτες R1 έως R3 στέκει για μία ομάδα -COOR4, στην οποία R4 είναι υδρογόνο, ένα ιόν αλκαλικού μετάλλου, ένα ιόν μετάλλων αλκαλικών γαιών ή ένα ιόν αμμωνίου +NHR5R6R7, στο οποίο R5 έως R7 είναι αναξάρτητα από μεταξύ τους υδρογόνο, αλκυλικές ομάδες με 1 έως 22 άτομα άνθρακα, υδροξυαλκυλικές ομάδες με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλκενυλικές ομάδες με 2 έως 22 άτομα άνθρακα, ακυλικές ομάδες με 2 έως 22 άτομα άνθρακα ή ενδεχομένως υποκατεστημένες αρωματικές ομάδες με 6 έως 10 άτομα άνθρακα, και οι υπόλοιποι υποκαταστάτες R1 έως R3 στέκουν για υδρογόνο ή αλκυλικές ομάδες με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, βελτιώνουν τις ιδιότητες των μαλλιών. Ειδικότερα βελτιώνονται η δυνατότητα διατήρησης υγρασίας και τη δυνατότητα διατήρησης των μπουκλών των μαλλιών μετά τον καθαρισμό ή μετά από καλλυντικές περιποιήσεις. Ακόμη τα παρασκευάσματα χαρακτηρίζονται από μία βελτιωμένη αποδοχή από το δέρμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021680
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403054
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	561842/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91920831.4/02-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40 191 DUSSELDORF, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4039348/10-12-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) OSBERGHAIJS RAINER 2) ROGMANN KARL-HEINZ 3) TUCHERMANN HERTA 4) BEHLER ANSGAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΑΠΗΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υδατικό κυρίως προϊόν συμπύκνωσης καθαρισμού περιέχει ένα αλκαλικό άλας ή ένα άλας αμμωνίου του σουλφουρωμένου ελαϊκού οξέος σαν επιφανειοδραστικό συστατικό. Χαρακτηρίζεται από έναν ιδιαίτερα μικρό αφρισμό σε συνθήκες εφαρμογής και χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό υφαντικών μεγάλων επιφανείας, ειδικότερα ταπήτων, κατά προτίμηση με βοήθεια ενός μηχανήματος καθαρισμού με εκκύλιση ψεκάσμου.

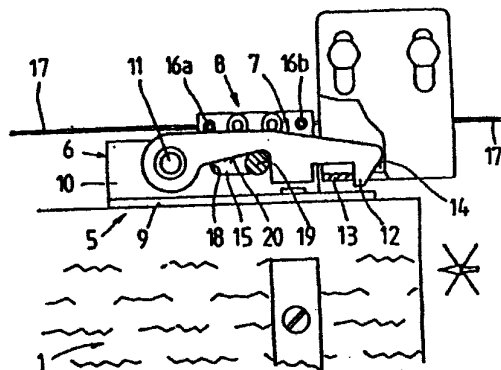
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021681
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403055
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	655905/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94908186.3/13-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4227864/22-08-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MATZIK IDUNA 2) HOFFKES HORST 3) HOLLENBERG DETLEF 4) MULLER REINHARD 5) EHLERT MANUELA 6) SCHRAMM CHRISTA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΣΑ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μέσα για τη βαφή κερατινικών ινών, κατά προτίμηση ανθρώπινων μαλλιών, στη βάση οξειδωτικών χρωμάτων, τα οποία περιέχουν έναν C12-C16- αλκυλογλυκοζίτη και, ιδιαίτερα κατά προτίμηση, επιπρόσθετα ένα αμφοτερικό ή διπλοϊονικό πολυμερές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021682
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403056
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	678639/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94102936.5/26-02-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HESPE & WOELM GMBH & CO. KG Hasselbecker Strasse 4 42 579 HEILIGENHAUS, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	CESSNER ULRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ, ΣΥΡΟ- ΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΑΓΑΣ

(1) κατά μήκος της ράγας. Με ένα τοποθετημένο κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται στο συρόμενο παντζούρι (1) στοιχείο κλειδώματος (7) κλειδώνει το συρόμενο παντζούρι (1) στην κλειστή του θέση. Για να ασφαλίσει το συρόμενο παντζούρι καλύτερα έναντι ανεπιθύμητου ανοίγματος απέξω, είναι τοποθετημένο το στοιχείο κλειδώματος (7) στο εξάρτημα (5) κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφει. Προβλέπεται επιπλέον ένα στοιχείο μεταθιάσεως (8), το οποίο συνδέει το σχοινί έλξεως (17) με το στοιχείο κλειδώματος (7) και μετατρέπει την κίνηση έλξεως του σχοινιού έλξεως (17) σε μία κίνηση στροφής του στοιχείου κλειδώματος (7). Το εξάρτημα (5) είναι ακόμη εφοδιασμένο με ένα στοπί (18), το οποίο περιορίζει την περιοχική κινήσεως του στοιχείου μεταθιάσεως (8).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός κλειδαριάς για συρόμενα παντζούρια, συρόμενες θύρες και παρόμοια στοιχεία μετακινούμενα κατά μήκος μίας σταθερής ράγας είναι εφοδιασμένος με ένα εξάρτημα (5), τοποθετημένο στο συρόμενο παντζούρι (1), στο οποίο είναι στερεωμένο τουλάχιστον ένα σχοινί έλξεως (17). Μέσω του σχοινιού έλξεως (17) μετακινείται το συρόμενο παντζούρι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021683
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403057
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	324882/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88100868.4/21-01-88
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MAUSER-WERKE GMBH 50 321 BRUNN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	PRZYTYLLA DIETMAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΔΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑ

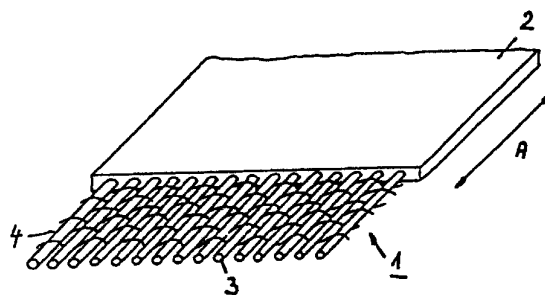
όπου η βάση της αύλακας, μεταξύ του συνδετικού δακτυλίου και του ανερχόμενου κωνικά έναντι της άνω ακραίας επιφάνειας του κάδου 6 τμήματος του τοιχώματος 5, τοποθετείται με απόσταση κάτω από την οριζόντια επιφάνεια προσαρμογής του δακτυλίου στηρίξεως και μεταφοράς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάδος με πώμα με διαμορφωμένους δίεπεκτάσεως ως ενιαίο κομμάτι, στην περιοχή της άνω ακραίας επιφάνειας του κάδου, από το τοίχωμα του κάδου, συμπαγείς δακτυλίους στηρίξεως και μεταφοράς 1, στους οποίους το οριζόντιο κάτω άκρο 2 και το κατακόρυφο εσωτερικό τοίχωμα 3 σχηματίζουν τις επιφάνειες προσαρμογής για την αρπαγή κάδων και κάθε δακτύλιος στηρίξεως και μεταφοράς συνδέεται ως ένα ενιαίο κομμάτι με το κάδο, μέσω ενός συνδετικού δακτυλίου 4, σχηματιζόμενου από μία αξονική επιμήκυνση του κυλινδρικού τμήματος του τοιχώματος του κάδου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021684
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403058
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	518176/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92109253.2/02-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KABELMETAL ELECTRO GMBH Postfach 260 30 002 HANNOVER, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4119633/14-06-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GRAJEWSKI FRANZ DR.-ING.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ, ΕΠΑΝΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

πολυμερές υλικό ενσωματώνεται ένα ύφασμα, πλέγμα ή παρόμοιο μέσο από εκτεινόμενα κατά τη διεύθυνση επιμήκυνσεως ή θραυνώσεως νήματα (3) από ένα θερμοπλαστικό πλαστικό και κάθετα προς αυτά εκτεινόμενα νήματα (4) από ουσιαστικά μη παραμορφωνόμενο υλικό σε μία μήτρα πολυμερούς. Κατόπιν η μήτρα πολυμερούς (2) διακλαδίζεται και τελικά το αντικείμενο θερμαίνεται σε μία θερμοκρασία πάνω από το σημείο τήξεως κρυσταλλινών της μήτρας πολυμερούς, σ'αυτήν τη θερμοκρασία τεντώνεται κατά τη διεύθυνση των νημάτων (3) από θερμοπλαστικό πλαστικό και στην τεντωμένη κατάσταση ψύχεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

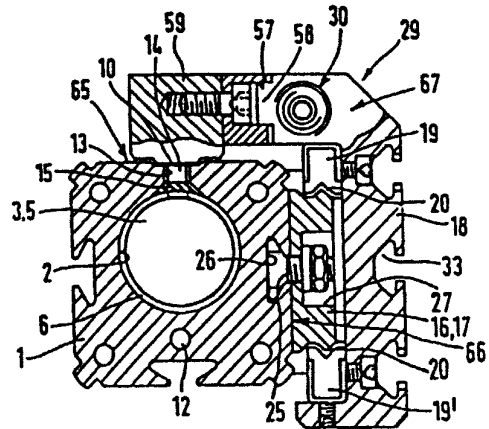
Σε μία μέθοδο κατασκευής ενός επανερχόμενου στην αρχική του κατάσταση με θέρμανση αντικειμένου με ενσωμάτωση ενός υφάσματος (1), πλέγματος ή παρόμοιου μέσου από εκτεινόμενα κατά μία διεύθυνση νήματα από πολυμερές υλικό και κάθετα προς αυτά εκτεινόμενα νήματα από ουσιαστικά μη παραμορφωνόμενο υλικό σε μία μήτρα (2) από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021685
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403059
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 612377/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92917889.5/13-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FESTO KG Ruiter Strasse 82 73 734 ESSLINGEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4137789/16-11-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) STOLL KURT 2) WALDMANN DIETER 3) FEYRER THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

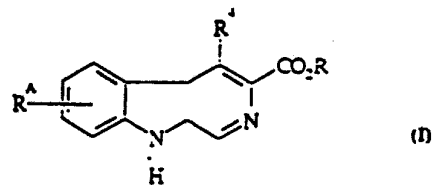
Προτείνεται μία γραμμική μετάδοση, η οποία περιλαμβάνει μία θήκη (1), στην οποία είναι τοποθετημένο ένα κινητήριο στοιχείο (3) δυνάμενο να κινείται κατά μήκος. Εξωτερικά στη θήκη (1) βρίσκεται ένας κατά μήκος εκτεινόμενος οδηγός (16), στον οποίο εδράζεται ένα στοιχείο οδηγού (18), επίσης δυνάμενο να μετακινείται κατά μήκος. Ένας εισερχόμενος σε μία κατά μήκος εκτεινόμενη εγκοπή (13) της θήκης (1) εμπλοκάς (14)

συνδέει το κινητήριο στοιχείο (3) με το στοιχείο οδηγού (18). Για να εμποδίζεται μια ζημιά του εμπλοκά (14), όταν το κινητήριο στοιχείο (3) προσκρούει σε μια ακραία θέση, παρεμβάλλεται στην ένωση μεταξύ του στοιχείου οδηγού (18) και του κινητήριου στοιχείου (3) ένας μηχανισμός αποσβέσεως κραδασμών (30) που ενεργεί κατά τη διεύθυνση κίνησης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021686
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403063
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 670837/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 94900718.1/22-11-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Müllerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4240672/24-11-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HAFFER GREGOR 2) NICKISCH KLAUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Β-ΚΑΡΒΟΛΙΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Περιγράφεται μία νέα μέθοδος παρασκευής β-καρβολινών μέσω της αφυδρογόνωσης τετραΐδρο-β-καρβολινών με τριχλωροοξικανουρικό οξύ. Στον τύπο (I) τα R<sup>A</sup>, R<sup>4</sup> και R έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην αξίωση 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	500006/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92102594.6/17-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED P.O.Box 2500, Route 202-206, SOMERVILLE 08876-1258 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	656389/19-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LEE THOMAS BING KIN 2) GEORRING KEITH E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9-ΑΜΙΝΟ-1,2,3,4 - ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΑΚΡΙΔΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

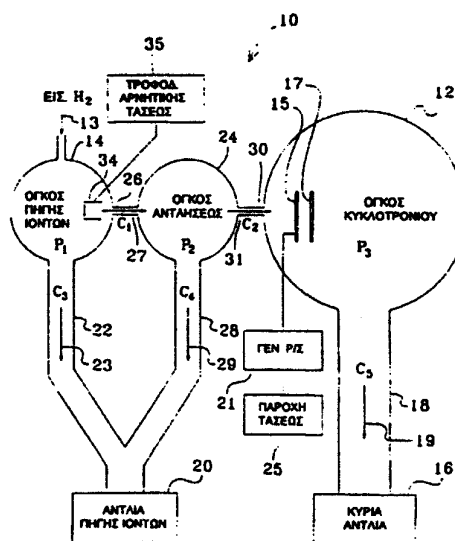
Δημοσιεύεται μία μέθοδος για την παρασκευή 9-αμινο-1, 2, 3, 4 - τετραυδροακρινίνης μέσω της αντίδρασης 2-αμινοβενζονιτριλίου και κυκλοεξανόνης με μονοένυδρο p-τολουενοσουλφονικό οξύ σε ξυλένια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	539566/21-08-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92912146.5/08-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CTI, INC. 810 Innovation Drive, KNOXVILLE 37933 TENNESSE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	699006/13-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HENDRY GEORGE O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΤΡΟΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα κυκλοτρόνιο αρνητικών ιόντων υδρογόνου (H<sup>-</sup>), ένα σύστημα και μία μέθοδος για τη βελτίωση της αποδόσεως του κυκλοτρόνιου δι' ελαχιστοποιήσεως της απωλείας, δηλ. της εξουδετερώσεως, των ιόντων H<sup>-</sup> εντός της περιακής επιτακύνσεως του κυκλοτρόνιου της προκαλούμενης από την απογύμνωση δι' αερίου. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν όγκο

κυκλοτρονίου, ενώ μία πηγή ιόντων εντός του όγκου πηγής ιόντων διατηρείται σε αρνητικό δυναμικό και ευρίσκεται πλησίον του κέντρου του κυκλοτρονίου εντός του επιπέδου επιτακύνσεως. Το σύστημα κενού περιλαμβάνει μία κύρια αντλία κενού για την εκκένωση του όγκου κυκλοτρονίου και μία αντλία πηγής ιόντων για τη χωριστή εκκένωση του όγκου πηγής ιόντων για την απομάκρυνση των μορίων αερίου υδρογόνου (H<sub>2</sub>) τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν απογύμνωση δι' αερίου αν εγλυθούν στον όγκο κυκλοτρονίου.

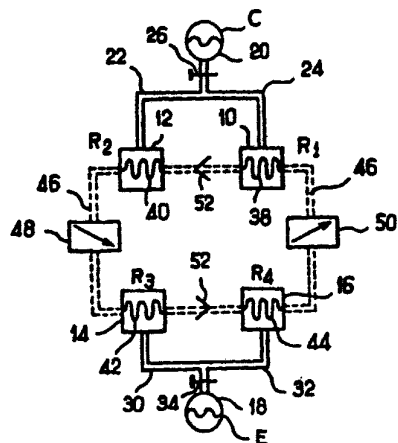


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021689</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403074
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	580848/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93905379.9/10-02-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELF AQUITAINE F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9201680/14-02-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CASTAING JEAN 2) NEVEU PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ/Ή ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΓ' ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΑΕΡΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

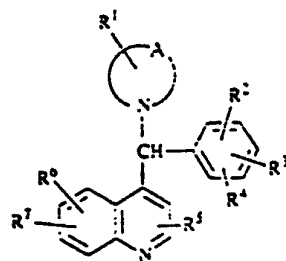
Διάταξη παραγωγής ψύχους και/ή θερμότητας διά χημικής αντιδράσεως, και η οποία διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον 4 αντιδραστήρες (R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>) που περιέχουν, ο καθένας, άλας δεκτικό χημικής αντιδράσεως με αέριο, κλειστό χώρο (C) προοριζόμενο να δέχεται το αέριο από τους

αντιδραστήρες, και κλειστό χώρο (E) προοριζόμενο να παρέχει το αέριο στους αντιδραστήρες, όπου η διάταξη είναι διευθετημένη κατά τέτοιον τρόπο ώστε, κατά την διάρκεια της χημικής αντιδράσεως, δύο αντιδραστήρες ευρίσκονται στην ίδια στάθμη ανώτερης πίεσεως, και δύο αντιδραστήρες ευρίσκονται στην ίδια στάθμη κατώτερης πίεσεως. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, η διάταξη περιλαμβάνει, επιπλέον, κύκλωμα (45) ρευστού μεταφοράς θερμότητας προοριζόμενο να μεταφέρει θερμότητα μεταξύ των αντιδραστήρων που ευρίσκονται στην ίδια στάθμη πίεσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021690</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403075
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	666855/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93922961.3/19-10-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turfhousebaan 30 B-2340 BEERSE, BELGIUM
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	967008/27-10-92/US, 69804/01-06-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) VENET MARC GASTON 2) GUILLEMONT JEROME EMILES GEORGES 3) VERNIER DANIEL FRANCK JEAN 4) ODDS FRANCK CHRISTOPHER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΚΙΝΟΛΙΝΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΗΛΙΣΟΒΑΚΤΕΡ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα κινολίνης με δραστηριότητα κατά του *Helicobacter* του τύπου (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέων αυτών, τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, τις μορφές τους που έγιναν τεταρτογενείς και τα Ν-οξείδια αυτών, όπου το -Α παριστά μια δισθενή ρίζα του τύπου: (a) -NH=CH-CH=CH-, (b) -CH=N-CH=CH-, (c) -N=N-CH=CH-, (d) -N=CH-N=CH-, (e) -N=CH-CH=N-, (f) -CH=N-N=CH-, (g) -N=N-N=CH-, (h) -N=N-CH=N-, ή (i) -CH=CH-CH=CH- τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> παριστούν το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύ, C<sub>1-4</sub> αλκυλοξύ, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, αμινομάδα, μονο- ή δι (C<sub>1-4</sub> αλκυλ)-αμινομάδα ή νιτροομάδα, υπό την προϋπόθεσιν ότι όταν ένας υποκαταστάτης σε μια φαινυλομάδα είναι νιτροομάδα τότε οι άλλοι υποκαταστάτες επί της αναφερθείσης φαινυλομάδος δεν είναι νιτροομάδες νέες συνθέσεις περιλαμβάνουσες τις αναφερθείσες ενώσεις, μεθόδους παρασκευής των αναφερθεισών ενώσεων και συνθέσεων και μεθόδους αγωγής υποκειμένων πασχόντων από διαταραχές ή ενοχλήσεις συνδεομένων με λοίμωξη εξ *Helicobacter*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3021691</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403076</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>18-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>549364/23-10-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92311811.1/24-12-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>SANKYO COMPANY LIMITED</b> 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>345736-91/27-12-91/JP,</b> <b>54698-92/13-03-92/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) FUKUMI HIROSHI</b> <b>2) SAKAMOTO TOSHIAKI</b> <b>3) SUGIYAMA MITSUO</b> <b>4) YAMAGUCHI TAKESHI</b> <b>5) ASAI FUMITOSHI</b> <b>6) IJIMA YASUTERU</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ</b> <b>ΠΥΡΙΔΥΛΟΘΕΒΑΖΟΛΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ</b> <b>ΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ</b> <b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαπιστώθηκε ότι νέες ενώσεις πυριδυλοθειαζολινοκαρβοξυλικού οξέος έχουν έναν πολύτιμο συνδυασμό αντιαλλεργικών και αντιασθματικών δραστηριοτήτων με μια ανταγωνιστική δραστηριότητα κατά του παράγοντος ενεργοποίησης αιμοπεταλίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3021692</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403077</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>18-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>599576/30-10-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93309286.8/22-11-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>SCOTIA HOLDINGS PLC</b> Efamol House Woodbridge Meadows GU1 1BA GUILDFORD SURREY, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>9224809/26-11-92/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>HORROBIN DAVID FREDERICK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα αρνητικά συμπτώματα της σχιζοφρένειας ή/και τα χαμηλά επίπεδα των απαραίτητων λιπαρών οξέων (EFAs) στις κυτταρικές μεμβράνες μπορεί να αντιμετωπιστούν με ένα συνδυασμό αραχιδονικού οξέος και εικοσιδυοεξονοϊκού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021693	πλάκας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή μιας
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960403078	αποτελεσματικής κατά της πλάκας ποσότητας μιας σύνθεσης σύμφωνα
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18-11-96	με την παρούσα εφεύρεση σε έναν ασθενή κατά την ανάγκη αυτού.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 617608/02-10-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93900299.4/17-12-92	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SMITH-KLINE BEECHAM PLC	
	New Horizons Court
	TW8 9EP BRENTFORD MIDDLESEX, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9126686/17-12-91/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) DOEL GEOFFREY ROYSTON	
	2) SMITH ANDREW WILLIAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος	
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,	
	Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΟΔΟΝΤΟΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια οδοντοκοσμητική σύνθεση περιλαμβάνουσα μια αντιβακτηριακά αποτελεσματική ποσότητα ενός αντιβακτηριακού μέσου βακτηριοκίνης και έναν από του στόματος αποδεκτό φορέα ή έκδοχο η οποία σύνθεση δεν περιλαμβάνει ανιοντικό επιφανειοδραστικό. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω μια μέθοδο για τη μείωση ή την παρεμπόδιση του σχηματισμού οδοντικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3021694	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 960403081	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18-11-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 487713/21-08-96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91912709.2/13-06-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FONDATION NATIONALE DE TRANSFU-	
	SION SANGUINE
	6 Rue Alexandre Cabanel
	F-75739 PARIS CEDEX 15, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9007505/15-06-90/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) CHABBAT JACQUES	
	2) COURTEILLE FREDERIC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος	
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,	
	Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΡΕΥΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βιολογική κόλλα για ανθρώπινους ή ζωικούς ιστούς του τύπου δύο συστατικών περιλαμβάνουσα: ένα πρώτο συστατικό με βάση ινωδογόνο και ένα δεύτερο συστατικό με βάση θρομβίνη προοριζόμενα να αναμιγνύονται επί τόπου κατά τη στιγμή της χρησιμοποίησής, χαρακτηριζόμενη από το ότι το συστατικό με βάση ινωδογόνο περιέχει τουλάχιστον ένα χαστροπικό παράγοντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021695
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403082
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	589239/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93113785.5/28-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY AKRON 44316-0001 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	944573/14-09-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) RODCERS MICHAEL BRENDAN 2) HALASA ADEL FARHAN 3) HSU WEN-LIANG 4) MATRANA BARRY ALLEN 5) MEZYNSKI STANLEY MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ- ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

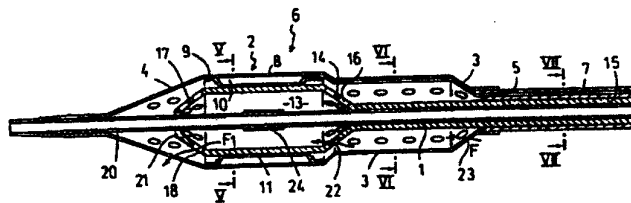
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει καουτσούκ στυρολιούβουταδιένιο (SBR) το οποίο είναι ιδιαίτερος πολύτημο προς χρήση για την κατασκευή πελμάτων επισώτρων για φορτηγά αυτοκίνητα, όπου το εν λόγω καουτσούκ αποτελείται από επαναλαμβανόμενες μονάδες οι οποίες προκύπτουν από 10-20% κ.β. περίπου στυρόλιο και από 80-90% κ.β. περίπου 1,3-βουταδιένιο, όπου οι επαναλαμβανόμενες μονάδες οι προκύπτουσες από στυρόλιο και 1,3-βουταδιένιο έχουν κατανομή αλληλουχίας όπου τουλάχιστον το 55% περίπου των επαναλαμβανόμενων μονάδων στυρολίου είναι σε συστάδες μίας μόνον επαναλαμβανόμενης μονάδας στυρολίου, όπου τουλάχιστον το 75% περίπου των επαναλαμβανόμενων μονάδων στυρολίου είναι σε συστάδες 1 ή 2 επαναλαμβανόμενων μονάδων και όπου τουλάχιστον το 5% περίπου των επαναλαμβανόμενων μονάδων στυρολίου είναι σε συστάδες περισσότερων των 8 επαναλαμβανόμενων μονάδων, όπου το 32% έως 40% περίπου των επαναλαμβανόμενων μονάδων που προέρχονται από το 1,3-βουταδιένιο είναι της cis-μικροδομής, όπου το 50% έως 60% περίπου των επαναλαμβανόμενων μονάδων που προέρχονται από το 1,3-βουταδιένιο είναι της trans-μικροδομής, όπου το 6% έως 15% περίπου των επαναλαμβανόμενων μονάδων που προέρχονται από το 1,3-βουταδιένιο είναι της βινυλο-μικροδομής, όπου το καουτσούκ έχει θερμοκρασία μεταπτώσεως υάλου εντός της περιοχής από -85°C έως -70°C περίπου, όπου το καουτσούκ έχει μέσον αριθμητικό μοριακό βάρος από 150.000 περίπου έως 400.000 περίπου, όπου το καουτσούκ έχει μέσον κατά θάρος μοριακό βάρος από 300.000 περίπου έως 800.000 περίπου και όπου το καουτσούκ έχει ανομοιογένεια η οποία είναι εντός της περιοχής από 0,5 περίπου έως 1,5 περίπου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021696
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403083
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	621793/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93904082.0/14-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LABORATOIRES NYCOMED S.A. 25 Quai Panhard et Levasor F-75644 PARIS CEDEX 13, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9200499/17-01-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BOUSSIGNAC GEORGES 2) LABRUNE JEAN-CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

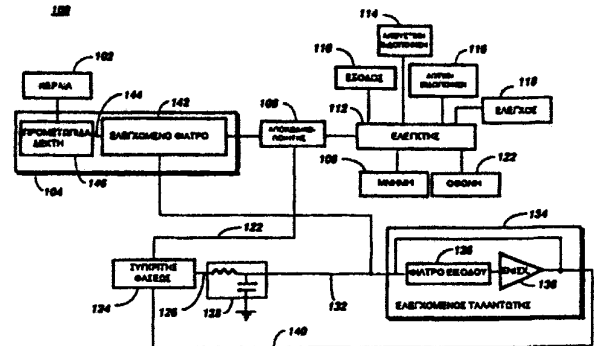
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν διασταλτικό καθητήρα ο οποίος προορίζεται για εισαγωγή εντός ενός σωματικού καναλιού του τύπου που περιλαμβάνει: ένα εξωτερικό σωληνοειδές στοιχείο το οποίο φέρει ένα απομακρυσμένο τμήμα και ένα εγγύς τμήμα, παρουσιάζοντας στο ύψος του απομακρυσμένου τμήματός του μία ακτινικά παραμορφώσιμη περιοχή η οποία φέρει ένα μπαλόνι και εκατέρωθεν αυτού του μπαλονιού ένα τουλάχιστον στόμιο το οποίο επικοινωνεί με το εν λόγω σωματικό

κανάλι και επιτρέπει την διέλευση του ρευστού που κυκλοφορεί εντός του σωματικού καναλιού, ένα εσωτερικό σωληνοειδές στοιχείο (1), έναν μικροσωλήνα (7) ο οποίος καταλήγει σ'ένα άκρο στο εσωτερικό του εν λόγω μπαλονιού και συνδέεται στο άλλο άκρο του με μία πηγή τροφοδοσίας σε ρευστό για να επιτρέπεται το φούσκωμα και το ξεφούσκωμα του εν λόγω μπαλονιού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το μπαλόνι (2) φέρει ένα εξωτερικό τοίχωμα που προορίζεται να έρχεται σ'επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα του εν λόγω σωματικού καναλιού, σε θέση χρησιμοποίησης, κ'ένα εσωτερικό τοίχωμα το οποίο προσαρμόζεται στεγανά επί του εν λόγω εξωτερικού τοιχώματος και μπορεί να σηματοποιεί μαζί μ'αυτό, σε θέση χρησιμοποίησης, μία εσωτερική δακτυλοειδή κοιλότητα, και αυτός ο καθητήρας φέρει επιπλέον ένα στοιχείο στήριξης διαμορφωμένο έτσι ώστε να συγκρατεί σε θέση χρησιμοποίησης το εν λόγω εσωτερικό τοίχωμα του μπαλονιού επιτρέποντας παράλληλα την κυκλοφορία του σωματικού ρευστού εντός του χώρου που περιέχεται μεταξύ του εν λόγω εσωτερικού στοιχείου και του εσωτερικού τοιχώματος (9) του μπαλονιού. Η εφεύρεση βρίσκει κυρίως εφαρμογή στην θεραπεία των παθήσεων των στεφανιαίων αρτηριών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 554384/11-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91920570.8/30-09-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA, INC.  
 1303 East Algonquin Road,  
 SCHAUMBURG  
 60196 ILLINOIS, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 601979/22-10-90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MITTEL JAMES G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ  
 ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΠΟΚΩ-  
 ΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΦΙΛΤΡΑ

από ένα σήμα αναφοράς (122). Το σήμα εξόδου (140) και το σήμα αναφοράς (122), το παραγόμενο από το λαμβανόμενο σήμα, χρησιμοποιούνται για την προσαρμογή της εξόδου του ελεγχόμενου ταλαντωτή (134) ώστε να είναι ίση προς το σήμα αναφοράς (122). Το σήμα ελέγχου (132) ελέγχει ένα ελεγχόμενο φίλτρο (142) το οποίο φιλτράρει ένα δεύτερο σήμα (144).

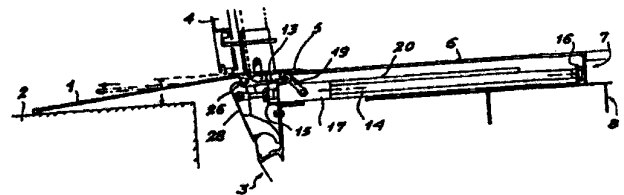


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας επιλεκτικός δέκτης κλήσεων (100) περιλαμβάνει έναν ελεγχόμενο ταλαντωτή (134) ο οποίος παράγει ένα σήμα εξόδου (140) από ένα λαμβανόμενο σήμα. Ο ελεγχόμενος ταλαντωτής (134) έχει ένα φίλτρο εισόδου (136) το οποίο ελέγχεται από ένα σήμα ελέγχου (132) παραγόμενο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 578574/11-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93401769.0/07-07-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEC ALSTHOM TRANSPORT SA  
 38 Avenue Kleber  
 75016 PARIS, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9208611/10-07-92/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARJOLLE JEAN-PIERRE  
 2) HARGUINDEGUY PATRICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΣΑ ΤΗΝ  
 ΠΡΟΣΒΑΣΗ Σ'ΕΝΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-  
 ΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ

(5) του οχήματος και μιας αποβάθρας (2), περιλαμβάνουσα η διάταξη μέσα μετατόπισης της σκάλας και μέσα ακινητοποίησης της μετατοπιζόμενης σκάλας σε θέση ανάπτυξης, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα μέσα μετατόπισης διατάσσονται στο επίπεδο της σκάλας ενώ η διάταξη φέρει μέσα αιώρησης της σκάλας γύρω από τα μέσα ακινητοποίησης ώστε το εξωτερικό άκρο της σκάλας να στηρίζεται επί της αποβάθρας και η σκάλα να παρουσιάζει μαζί με το κατώφλι εισόδου συνέχεια χωρίς διαφορά φάσης ενώ το κατώφλι εισόδου παραμένει σταθερό.



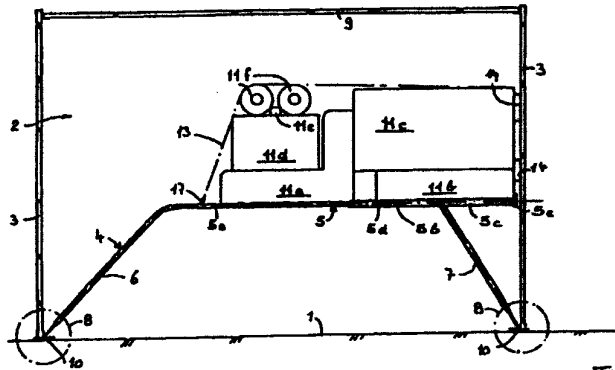
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη η οποία διευκολύνει την πρόσβαση σ'ένα σιδηροδρομικό όχημα, περιλαμβάνουσα μία σκάλα, (1) κινητή μεταξύ μίας θέσης σύμπτυξης για την οποία εισέρχεται κάτω από την ανώτερη επιφάνεια (6) του δαπέδου (7) του οχήματος και μιας θέσης ανάπτυξης για την αύσταση ενός διαδρόμου μεταξύ του κατωφλίου εισόδου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 676326/06-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 95104703.4/30-03-95  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LLOYD WERFT BREMERHAVEN GMBH  
 Bruckenstrasse 25  
 D-27568 BREMERHAVEN, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4411885/07-04-94/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): REGUL KLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΝ  
 (ΣΤΗΣΙΜΟ) ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ  
 ΚΑΜΠΙΝΩΝ (ΘΑΛΑΜΩΝ) ΣΕ ΠΛΟΙΑ Ή  
 ΑΛΛΑ ΚΤΙΡΙΑ, ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΙΣ  
 ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙ-  
 ΣΜΕΝΩΝ (ΣΚΟΡΠΙΩΝ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ  
 ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΕΤΟΚΩΝ ΘΑΛΑ-  
 ΜΩΝ (ΚΑΜΠΙΝΩΝ).

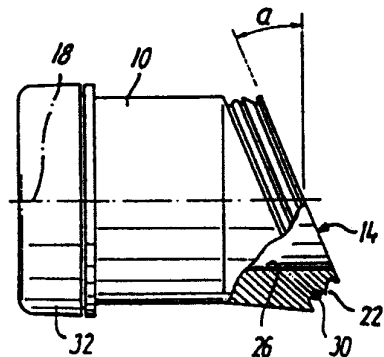
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά μέθοδον και διάταξιν δια την τοποθέτησιν (στήσιμον) προκατασκευασμένων καμπίνων (2) συμπεριλαμβανομένων διασκορπισμένων (σκόρπιων) αντικειμένων επιπλώσεως (11a-11f). Εγγύτου προβλέπονται πλατφόρμες (σκάλες) μεταφοράς (4), αι οποίες γεφυρώνουν την καμπίναν (θάλαμον) (2) μεταξύ πλευρικών τοιχωμάτων (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 583342/30-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92910421.4/07-05-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JOTI VVS A/S  
 Stalverksveien 1, Etterstad  
 N-0602 OSLO, NORWAY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 851-91/07-05-91/DK,  
 1609-91/17-09-91/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OLSSON JAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΩΛΗΝΟΣ  
 ΔΙ'ΑΓΓΟΧΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ

δυνατότητα περιστροφής μεταξύ των εις τα εν λόγω ακραία τμήματα (14, 16) δια περιστροφήν περίξ ενός άξονος κατακορύφου (καθέτου) προς το εν λόγω κεκλιμένον επίπεδον τη βοηθεία στοιχείων συνδέσεως με κουμπωτά κλειθρα (22, 24) τοποθετημένα εκτός των διαμετρών οπών (26, 28) των εν λόγω τμημάτων των καμπυλών σωλήνος (10, 12). Κάθε στοιχείον συνδέσεως είναι διαμορφωμένον ως ένα σώμα περιστροφής περίξ του εν λόγω άξονος περιστροφής και η σύνδεσις κουμπωτού του κλειθρου περιλαμβάνει έναν ελαστικόν δακτύλιον κυκλικού σχήματος (0) δια την στεγανότητα (30). Η καμπύλη σωλήνος μπορεί κατ'επιλογήν (προαιρετικώς) να τοποθετηθεί εις οιαδήποτε γωνίαν καμπυλότητος μεταξύ 0 και 45° μοιρών περιστρέφοντας τα δύο τμήματα της καμπύλης σωλήνος (10, 12) το ένα εν σχέσει προς το άλλο, και εις οιαδήποτε θέσιν των δύο τμημάτων της καμπύλης σωλήνος (10, 12) με τον κυρίως άξονα (18, 20) αυτών είτε να τέμνη ο ένας τον άλλον, ή άλλως κατ'ουσίαν να συμπίπτουν.

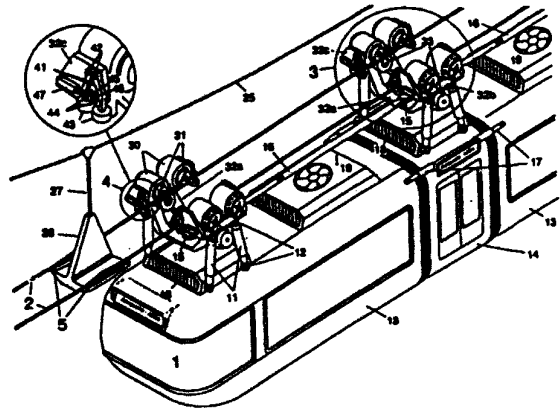


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ρυθμιζόμενη καμπύλη σωλήνος περιλαμβάνει δύο τεμάκια καμπυλών σωλήνος (10, 12) έχοντα εφαπτόμενα ακραία τμήματα (14, 16) εκτενόμενα σε ένα επίπεδον το οποίον είναι κεκλιμένον υπό μίαν γωνίαν α εκ 22,5° μοιρών εν σχέσει προς ένα επίπεδον κάθετον προς τον κυρίως άξονα (18, 20) του αντιστοίχου τμήματος της καμπύλης του σωλήνος (10, 12). Τα τμήματα καμπύλης του σωλήνος (10, 12) είναι συνδεδεμένα με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021701
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403094
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	561095/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92500174.5/31-12-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SANZ ARAPILES JESUS C/ Alberto Alcocer 47 E-28016 MADRID, SPAIN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9102912/31-12-91/ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SANZ ARAPILES JESUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΑΕΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ

Τα καλώδια-ράβδοι σύρονται με υδραυλικούς κυλίνδρους από τις κολώνες όπου ένα καλώδιο τελειώνει και ένα άλλο ξεκινά. Για να μπορέσει το όχημα να διέλθει διαμέσου αυτών ομαλά, τα πέδιλα καλωδίου-φορέα ξεκινούν στενά κάτω από κάθε καλώδιο και θήμα-θήμα διευρύνονται και ενώνονται μ' αυτό μέχρι να σχηματίσουν δύο οριζόντια επίπεδα όπου κυλούν οι τροχοί έλξης του οχήματος. Αυτή η διεύρυνση των πεδίων επίσης αναγκάζει τους οδηγητικούς βραχίονες να διανοίξουν τους τροχούς.



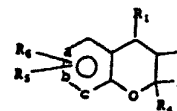
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το σύστημα εναέριας μεταφοράς αποτελείται βασικά από μία σιδηροδρομική γραμμή με δύο καλώδια-ράβδους τοποθετημένα οριζόντια, κατά μήκος των οποίων κινούνται τα οχήματα με κινητήρα και μηχανοκινούνται ηλεκτρικώς. Αυτά τα καλώδια διατηρούνται στατικώς παράλληλα μέσω πεδίων καλωδίου-φορέα προσκολλημένων στα άκρα των προσαρτημάτων που κρέμονται σταθερά από βραχίονες στήριξης με κολώνες στήριξης, ή από ένα τρίτο, στηριζόμενο καλώδιο οριζοντίωσης.

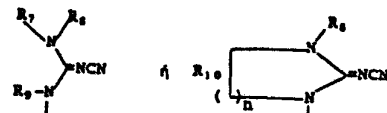
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021702
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403095
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	401010/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90305920.2/31-05-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	E. R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08540-4000 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	359236/31-05-89/US, 493060/13-03-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ATWAL KARNAIL 2) GROVER GARY JAMES 3) KIM KYOUNG SOON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΥ-ΓΑΦΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγ. Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΝΥΛ- ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις που έχουν τον τύπο



στον οποίο R<sub>1</sub> είναι



Αυτές οι ενώσεις έχουν δραστηριότητα ενεργοποίησης διόδου καλίου και είναι χρήσιμες για παράδειγμα ως καρδιοαγγειακά μέσα, ειδικώς ως αντι-ισχαιμικά μέσα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021703
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403096
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	457514/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91304232.1/10-05-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	E. R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08540-4000 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	524266/15-05-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BERGEY JAMES L. 2) KAWANO JAMES C. 3) TSCHOLLAR WERNER 4) YONCE CARY S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΥ-ΓΑΦΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος, Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΥΠΟΧΩΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑ- ΤΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΕΛΛΑΤΩΝΕΙ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ACE

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για επιβράδυνση της ανάπτυξης αθηρωματοσκλήρωσης σε ασθενείς με υπέρταση ή κανονική πίεση και για την μείωση ή εξάλειψη αθηρωματοσκληρωτικών βλαβών σε αυτούς τους ασθενείς με χορήγηση ενός συνδυασμού από ένα φάρμακο που ελαττώνει την χοληστερίνη, όπως πραβαστατίνη, και έναν αναστολέα του ACE, ιδιαίτερα έναν που περιέχει ένα μερκαπτοϋπόλοιπο, όπως καπτοπρίλη ή ζοφenoπρίλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021704
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403097
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	408295/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90307503.4/10-07-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GEN-PROBE INCORPORATED 9880 Campus Point Drive, SAN DIEGO 92121-1514 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	379501/11-07-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KACIAN DANIEL LOUIS 2) FULTZ TIMOTHY J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΑΛΛΗ- ΛΟΥΧΙΑΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

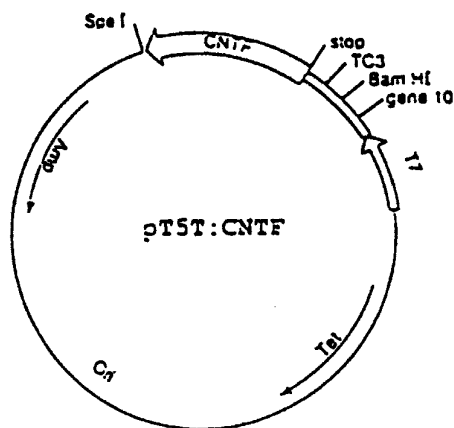
για λόγους στους οποίους περιλαμβάνονται δοκιμασίες για τον ποσοτικό προσδιορισμό ειδικών αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος σε κλινικά περιβαλλοντικά ιατροδικαστικά και παρόμοια δείγματα, κλωνοποίηση και δημιουργία ανκνευτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι σύνθεσης πολλαπλών αντιγράφων μιας αλληλουχίας νουκλεϊκού οξέος στόχου αυτοκαταλυτικώς κάτω από συνθήκες ουσιαστικώς σταθερής θερμοκρασίας, ιοντικής ισχύος και pH, όπου πολλαπλά RNA αντίγραφα της αλληλουχίας στόχου παράγουν αυτοκαταλυτικώς επιπλέον αντίγραφα. Οι μέθοδοι αυτές είναι χρήσιμες για την δημιουργία αντιγράφων μιας αλληλουχίας νουκλεϊκού οξέος στόχου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021705
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403098
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	385060/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90100226.1/05-01-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AMGEN BOULDER INC. 1885 33rd Street, BOULDER 80301 COLORADO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	293851/05-01-89/US, 404533/08-09-89/US, 458564/28-12-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) COLLINS FRANKLIN D. 2) LIN LEU-FEN 3) MISMER DRZISLAV 4) KO CHRISTINE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΘΑΡΟΣ ΚΡΟΣΣΩΤΟΣ ΝΕΥΡΟ- ΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

είναι ένα είδος μονής πρωτεΐνης και έχει μία ειδική δράση που αυξήθηκε σε περισσότερο από 25.000 φορές από το ακατέργαστο εκκύλισμα. Στοιχεία αμινοξέων γ'αυτόν τον SN-CNTF παρέχονται επίσης. Επιπλέον, μέθοδοι για τη χρήση αυτών των στοιχείων προς παροχή ανιχνευτών SN-CNTF και προς ανίχνευση cDNA και γονιδιωματικών αρχείων διαβάσματος παρέχονται επίσης. Μέθοδοι ανασυνδυαστικού-DNA για τη παραγωγή SN-CNTF, περιγράφονται. Αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν CNTF κονίκλου και ανθρώπου, παρέχονται. Παρέχεται ανασυνδυαστικό σύστημα έκφρασης για τη παραγωγή βιολογικά δραστικού CNTF.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αξιώνεται ένας κροσσωτός νευροτροφικός παράγοντας (CNTF) ιδιαίτερα CNTF ισχιακού νεύρου (SN-CNTF). Ο SN-CNTF που περιγράφεται εδώ

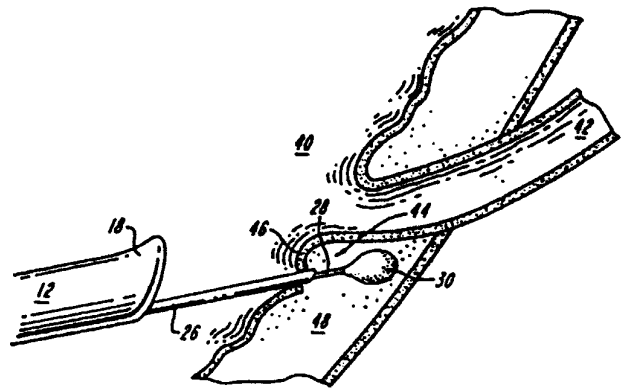
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021706
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403099
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	511800/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92303753.5/27-04-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	692842/29-04-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GREENE JAMES MICHAEL 2) HANKINS HOLLY MARIE 3) STEPHENSON GREGORY ALAN 4) WIRTH DAVID DALE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΔΙΡΗΘΡΟΜΥΚΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δισκίον το οποίο περιέχει διριβρομυκίνη Μορφής II.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021707
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403100
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	609386/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92923460.7/23-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION 55 Shattuck Street, BOSTON 02115 MASSACHUSETTS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	782058/24-10-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΑΤΑΛΑ ANTHONY 2) ΜΑΝΔΕΛΛ JAMES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ("ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ") ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΙΣΘΗ

όπως μία κυστεοσκοπική βελόνη (26). Η βελόνη κατευθύνεται μέσω ενός κυστεοσκοπίου (12) και εισάγεται στην υπό τον ουρητήρα περιοχή (44) του παρουσιάζοντος παλινδρόμηση ουρητήρος (42). Εισάγεται ένας καθετήρας ή παρόμοια διάταξη τροφοδοσίας εντός της υπό ουρητήρα περιοχής (44), μεταφέροντας έναν αεροθάλαμο (30). Στη συνέχεια ο αεροθάλαμος διογκώνεται, πληρούμενος κατά προτίμηση με ένα αδρανές βιοσυμβατό υλικό, και κατόπιν σφραγίζεται. Μετά τη διόγκωση, ο αεροθάλαμος αποσπάται και αφήνεται στο θυλάκιο έτσι ώστε να αναπλάσσεται η σύνδεση της ουροδόχου κύστεως (40) και του ουρητήρα (42) προκειμένου να αποτρέπεται η παλινδρόμηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συστήματα για την αγωγή της ουρητηροκυστικής παλινδρομώσεως, στα οποία ένας καθετήρας (28) με αποσπώμενο αεροθάλαμο ενσωματώνεται σε ένα ενδοσκοπικό εργαλείο,

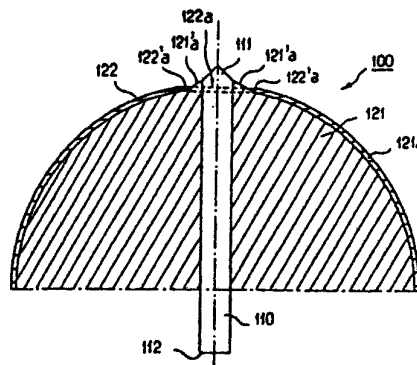
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021708
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403101
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	370989/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89870181.8/20-11-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	274061/21-11-88/US, 377037/10-07-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KECK PAMELA JEAN 2) FEDER JOSEPH 3) CONNOLLY DANIEL THOMAS 4) OLANDER JITKA VERA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΑΤΟ- ΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλωνώθηκε και χαρακτηρίστηκε ένα cDNA έχον τη βασική ακολουθία του παράγοντα αγγειακής περατότητας του ανθρώπου και προσδιορίστηκε η ακολουθία αμινοξέων της πρωτεΐνης του παράγοντα αγγειακής περατότητας του ανθρώπου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 596775/11-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93402634.5/27-10-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HELITA S.A.  
 16 Rue Bertin-Poiree  
 F-75001 PARIS, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9212860/28-10-92/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERGER GERARD  
 2) FLORET NICOLAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΟΛΙΣΘΑΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ

κεντρικό ηλεκτρόδιο, και το οποίο παρουσιάζει μία εξωτερική επιφάνεια (121a) η οποία έρχεται να συνδεθεί κατά συνεχή τρόπο στο ελεύθερο άκρο, και ένα ηλεκτρικά αγωγίμο εξωτερικό ηλεκτρόδιο (122) που επικαλύπτει εν μέρει την εν λόγω εξωτερική επιφάνεια του μονωτικού τεμαχίου κατά τρόπον ώστε ένα μη επικαλυμμένο τμήμα (121'a) που συνδέεται στο ελεύθερο άκρο του κεντρικού ηλεκτροδίου, της εξωτερικής επιφάνειας του μονωτικού τεμαχίου, να ορίζει μία γέφυρα μονωτικού υλικού μεταξύ του εν λόγω εξωτερικού ηλεκτροδίου και του ελεύθερου άκρου του κεντρικού ηλεκτροδίου, όπου το εν λόγω τμήμα εξωτερικής επιφάνειας που σχηματίζει τη γέφυρα επιτρέπει να οδηγηθεί ένας σπινθήρας μεταξύ του εξωτερικού ηλεκτροδίου, που φορτίζεται ηλεκτρικά στις κατάλληλες ατμοσφαιρικές συνθήκες, και του ελεύθερου άκρου του κεντρικού ηλεκτροδίου κατά τη διάρκεια της εκφορτίσεως του εν λόγω εξωτερικού ηλεκτροδίου.

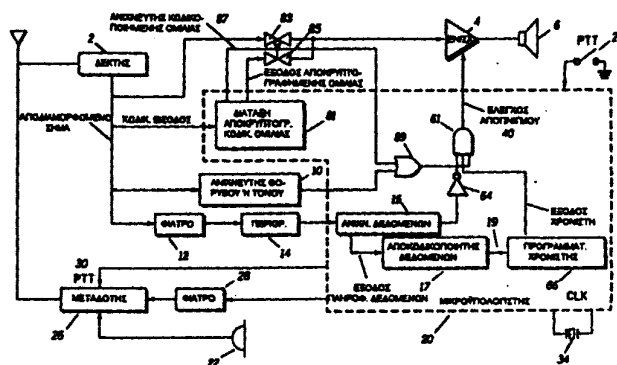


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αλεξικέραυνο (100) με διάταξη εκκίνησης το οποίο περιλαμβάνει ένα κεντρικό ηλεκτρόδιο (110) που παρουσιάζει ένα ελεύθερο άκρο (111) και ένα άκρο γεωμένο (112), ένα μονωτικό τεμάχιο (121) που περιβάλλει το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 550540/11-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91916890.6/08-08-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA INC.  
 8000 West Sunrise Boulevard, FORT  
 LAUDERDALE  
 33322 FLORIDA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 586667/24-09-90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WEISS KARL R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΤΑΒΑΝΤΟΣ ΑΠΟΠΝΙΓΜΟΣ ΜΕΤΑΦΩΝΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

διάρκεια του χρόνου αποπνιγμού (212) του μεγαφώνου της.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μία μέθοδος και συσκευή για τον έλεγχο του χρόνου αποπνιγμού ενός μεγαφώνου για τη μετάδοση ενός μηνύματος πληροφοριών (204) από μία πρώτη διάταξη επικοινωνιών σε μία δεύτερη διάταξη επικοινωνιών. Σε απόκριση της λήψεως του μηνύματος πληροφοριών (204), η δεύτερη διάταξη επικοινωνιών ελέγχει (66) τη

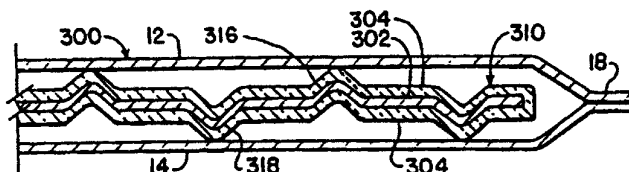
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021711
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403104
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	571903/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93108285.3/21-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LONZA INC. FAIR LAWN 07410 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	887280/21-05-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FARINA THOMAS E. 2) ROSEN MARVIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΥΛΟΛ-ΥΔΑΝΤΟΙΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΦΟΡΜΑΛ- ΔΕΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΤΟΥΣ

Παρέχονται συνθέσεις διμεθυλολ-διμεθυλυδαντοίνης μονομεθυλολ-διμεθυλυδαντοίνης και διμεθυλυδαντοίνης περιέχουσες λιγότερο από 0,1% κατά βάρος ελεύθερη φορμαλδεΐδη ως προς το 100% κατά βάρος της εν λόγω συνθέσεως και όπου η κατά βάρος αναλογία διμεθυλολ-διμεθυλυδαντοίνης προς μονομεθυλολ-διμεθυλυδαντοΐνη κυμαίνεται από περίπου 1:1,25 έως περίπου 3,5:1. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να παρασκευάζονται (1) δια της αντιδράσεως διμεθυλυδαντοΐνης και μίας πηγής περιεχούσης φορμαλδεΐδη όπου η γραμμομοριακή αναλογία της φορμαλδεΐδης προς τη διμεθυλυδαντοΐνη κυμαίνεται από περίπου 1,2:1 έως περίπου 1,55:1 ή (2) δια της αναμίξεως (α) περίπου 80 έως περίπου 90% κατά βάρος ενός υδατικού διαλύματος μεθυλολ-διμεθυλυδαντοΐνης έχοντος περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη μεγαλύτερη από περίπου 0,1% κατά βάρος με (b) περίπου 20 έως περίπου 10% κατά βάρος διμεθυλυδαντοΐνη ως προς το 100% του βάρους του συνδυασμού του υδατικού διαλύματος διμεθυλολ-διμεθυλυδαντοΐνης και διμεθυλυδαντοΐνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021712
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403105
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	535147/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91913152.4/12-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) BENSON DAVID K. 14154 West First Drive, GOLDEN 80401 COLORADO, USA 2) POTTER THOMAS F. 515 South Magnolia Lane, DENVER 80224 COLORADO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	535782/12-06-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BENSON DAVID K. 2) POTTER THOMAS F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΝΟΥ

διαμορφωμένων, υαλίνων ή κεραμικών σφαιριδίων (16) τοποθετημένων κατά βέλτιστο τρόπο μεταξύ των φύλλων ώστε να παρέχουν στήριξη και διατήρηση της αποστάσεως (15) μεταξύ των μεταλλικών φύλλων όταν εκκενώνονται τα αέρια μεταξύ αυτών για να σχηματισθεί κενό. Αυτά τα σφαιρικά υάλινα σφαιρίδια εξασφαλίζουν τη μέγιστη στήριξη ενώ ελαχιστοποιούν τη μετάδοση θερμότητας δια μεταφοράς. Στην προτιμώμενη πραγματοποίησή της, αυτά τα δύο μεταλλικά φύλλα (12,14) έχουν διαμορφωθεί με νευρώσεις (225) ή κυρτά εξογκώματα (232) σε συνδυασμό με τα υάλινα σφαιρίδια για να μεγιστοποιείται η δομική σκερασιότητα των πινάκων ενώ αυξάνεται η απόσταση μεταξύ σφαιριδίων, μειώνοντας έτσι τον αριθμό σφαιριδίων και τον αριθμό των οδών θερμικής αγωγιμότητας. Υάλινες ή υαλοβερνικωμένες επενδύσεις (252) σε συνδυασμό με τους υάλινους αποστάτες και τα μεταλλικά πλευρικά τοιχώματα μειώνουν αποτελεσματικά τη θερμική αγωγιμότητα και διάφορα υλικά επαλληλων στρώσεων (144), περιλαμβανομένου του ξύλου, του υαλοβερνικωμένου μετάλλου, βελτιώνουν τις μονωτικές ικανότητες των πινάκων. Επίσης, παρέχεται ένα μεταλλικό πλέγμα (102) για να συγκρατεί στους αποστάτες (16) στη θέση τους και δεικνύονται στρατηγικές αύλακες (152,162) για να παραλαμβάνουν τη διαστολή και τη συστολή ή να διαμορφώνουν τους πίνακες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας βελτιωμένος συμπαγής μονωτικός πίνακας ο οποίος αποτελείται από δύο προσκείμενα μεταλλικά φύλλα (12,14) σε μικρή απόσταση μεταξύ τους με μία πλειάδα σφαιρικών ή άλλων διακεκριμένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021713
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403106
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	536226/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91911898.4/31-05-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	535005/07-06-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CLARK ROSS G. 2) CRONIN MICHAEL J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-Ι ΑΝΑ- ΠΤΥΞΗΣ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ενίσχυσης σε ανάπτυξη επιτυγχανόμενη χρησιμοποιώντας είτε IGF-I είτε GH μόνες σε μία ποσότητα ίση προς εκείνη χρησιμοποιούμενη για είτε IGF-I είτε GH, αντίστοιχα στον συνδυασμό. Κατά προτίμηση, το θηλαστικό είναι ένα παιδί, η IGF-I είναι γηγενούς αλληλουχίας, ώριμη ανθρώπινη IGF-I ή ανθρώπινο εγκεφάλου IGF-I, και η GH είναι γηγενούς-αλληλουχίας, ώριμη ανθρώπινη GH με ή χωρίς μία τερματική μεθειονίνη. Σε μία άλλη προτιμώμενη ενσωμάτωση, το θηλαστικό είναι ένα μη-ανθρώπινο ζώο οικονομικής σπουδαιότητας όπως είναι μία αγελάδα ή ένας χοίρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αποκαλύπτεται για ενίσχυση ανάπτυξης ενός θηλαστικού με χορήγηση ενός συνδυασμού αποτελεσματικών ποσοτήτων από IGF-I και GH έτσι ώστε να ενισχύεται η ανάπτυξη του θηλαστικού έναντι της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021714
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403107
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	545786/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92403192.5/26-11-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	L'OREAL 14 Rue Royale F-75008 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9114572/26-11-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CANDAU DIDIER 2) MELLUL MYRIAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΜΑ- ΚΙΠΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΟΥΔΡΑ, ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΙΑΛΚΥΛΟΕΝΩΣΗ

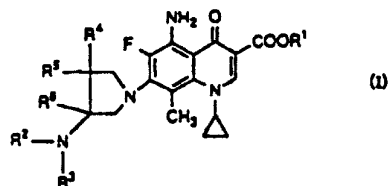
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση αυτή περιέχει 1 έως 98% κατά βάρος μία τουλάχιστον πούδρα, τουλάχιστον 1% κατά βάρος ένα τουλάχιστον λιπαρό σώμα και επιπλέον 0,05% έως 1% κατά βάρος μία υπερφθοριοαλκυλοένωση, της οποίας το αλκυλορικό έχει 4 έως 32 άτομα άνθρακος. Η σύνθεση αυτή προορίζεται για το μακιγάζ και την περιποίηση του δέρματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021715
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403109
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	641793/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94304449.5/20-06-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOKURIKU SEIYAKU CO., LTD 37-1, 1, Inokuchi, Katsuyama-Shi 911 FUKUI, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	234310-93/27-08-93/JP, 286272-93/22-10-93/JP, 76318-94/24-03-94/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ITO YASUO 2) KATO HIDEO 3) YASUDA SINGO 4) KADO NORIYUKI 5) YOSHIDA TOSHIHIKO 6) YAMAMOTO YUICHIKI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΜΙΝΟ-8-ΜΕΘΥΛ-7-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟΛΙΝ-3-ΚΑΡΒΟ-ΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

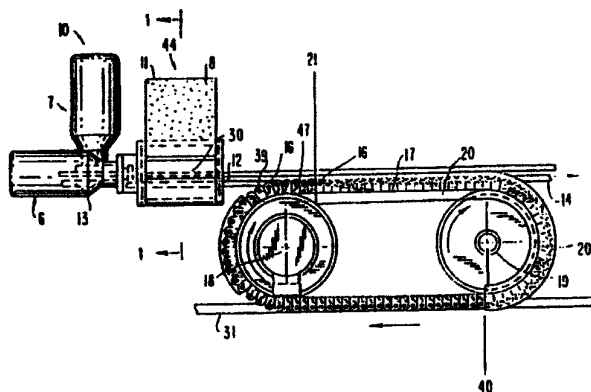
Περιλαμβάνονται -Παράγωγο 5-Αμινο-8-μεθυλ-7-πυρρολιδυλκινολιν-3-καρβοξυλικού οξέος, αντιπροσωπευμένου από τον γενικό τύπο (I):



όπου R<sup>1</sup> είναι Υδρογόνο ή κατώτερο Αλκύλιο, R<sup>2</sup> είναι Υδρογόνο, κατώτερο Αλκανούλ, αλογονοπωμένο κατώτερο Αλκανούλ ή απόληξη Καρβοξυλικού εστέρα, R<sup>3</sup> είναι Υδρογόνο ή κατώτερο Αλκύλιο, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους Υδρογόνο ή κατώτερο Αλκύλιο, ή δύο από τα R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> μπορεί να συνδεθούν μεταξύ τους σχηματίζοντας μία -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-ομάδα, ενώ n είναι 1 ή 2, -Στερεοϊσομερές του, ή Φαρμακολογικής αποδεκτό άλας του, -μέθοδο παρασκευής των ενώσεων αυτών, -Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αποτελεσματική ποσότητα των ενώσεων αυτών και -μεθόδους θεραπείας μολυσματικών ασθενειών, με χορήγηση σε ασθενείς αποτελεσματικής ποσότητας των ενώσεων αυτών και -Ενδιάμεσα τέτοικων ενώσεων. Οι ενώσεις αυτές είναι αποτελεσματικές σαν Αντιβακτηριδικά μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021716
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403110
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	568278/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93303174.2/23-04-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	874542/27-04-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BUDJINSKI JOSEPH F. II 2) ATWELL CHARLES G. 3) STEVENS LARRY E. 4) GARTHAFNER MARTIN T. 5) KEEN BILLY J., JR. 6) FLEISCHHAUER GRIER S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΑΣ ΤΑΧΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΑΠΟ-ΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ

στην εν λόγω ταινία και μεταφέρεται στους θύλακες (δοχεία) - (16), οι οποίοι εδράζονται πάνω στον συνεπή μάντα (17). Η επίδραση του κενού, που εφαρμόζεται στην μεταφορική ταινία (12), σταματά καθώς η εν λόγω ταινία κινείται κάτω από τους θύλακες και τίθεται σε λειτουργία ένα δεύτερο κενό, το οποίο έλκει το υλικό ελεύθερης ροής προς τους θύλακες. Στη συνέχεια, το υλικό ελεύθερης ροής απελευθερώνεται μέσα στους χώρους, που βρίσκονται ανάμεσα στα σώματα των φίλτρων, τα οποία μεταφέρονται πάνω στη διακοσμητική ταινία (31), που είναι διαπερατή από τον αέρα. Σύμφωνα με μία υλοποίηση της εφεύρεσης, η μεταφορά του υλικού ελεύθερης ροής από τους θύλακες προς τους χώρους, που βρίσκονται ανάμεσα στα σώματα των φίλτρων, υποβοηθείται με το κενό, το οποίο εφαρμόζεται στη διακοσμητική ταινία.

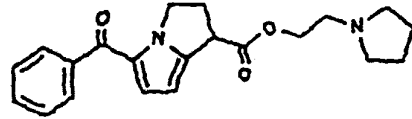


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το τύμπανο μέτρησης (30) διανέμει το υλικό ελεύθερης ροής (8) πάνω στη μεταφορική ταινία (12), η οποία είναι διαπερατή από τον αέρα. Το υλικό ελεύθερης ροής συγκρατείται στην ταινία (12) εφαρμόζοντας κενό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021717
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403112
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	606657/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93121130.4/30-12-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ROEMMERS S.A.I.C.F. Hipólito Yrigoyen 476 1086 BUENOS AIRES, ARGENTINA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4300697/13-01-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MONTI CARLOS ERNESTO ANTONIO 2) ALDOMA GUSTAVO ENRIQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚ, ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΟ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΛΚΟΥΣ

αποδεκτά άλατα της, κατά προτίμηση Οξαλικού. Είναι γνωστό ότι το στο Εμπόριο κυκλοφορούν Τριμεταφοί άλας του Ketorolac, έχει ανεπιθύμητες παρενέργειες, κυρίως γαστροεντερικό ερεθισμό και πρόκληση Ελκους. Αυτές οι ανεπιθύμητες παρενέργειες, με την χρησιμοποίηση της σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία ενώσεως, γίνονται αναπάντεχα πολύ λιγότερες, πράγμα που την καθιστά σαν Αναλγητική/Αντιφλογιστική δραστική ουσία, δυναμικά πολύ πλεονεκτική.



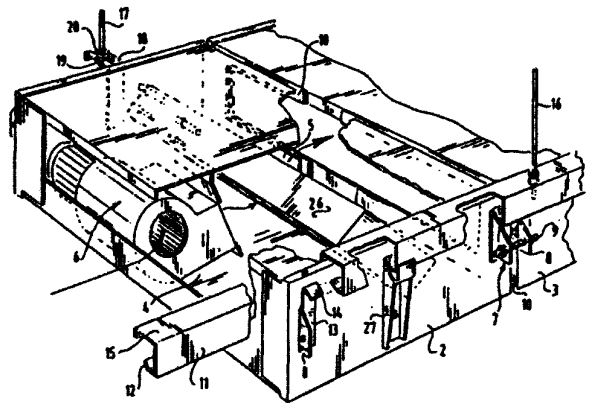
(11)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ένωση του Τύπου (I), σαν νέο 2-(1-Πυρρολιδινυλ)αιθυλεστέρα του (±)-5-Βενζοΐλ-2, 3-διϋδρο-1H-πυρρολιδινο-1-καρβονικού οξέος ή οξέος Ketorolac, όπως και τα Φαρμακευτικώς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021718
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403113
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	551945/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93200072.2/12-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	F.H. BIDDLE B.V. Markwei 4 NL-9288 KOOTSTERTILLE HA, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9200059/14-01-92/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LIGTENBERG PETRUS JOSEPHUS JOANNES HUBERTUS 2) VOOGT RENE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

εκάστη μονάς έχει εις την οπισθίαν αυτής πλευράς μίαν είσοδον αέρος (4) και εις την εμπροσθίαν αυτής πλευράν μίαν έξοδον αέρος (5) και είναι εφοδιασμένη με μέσα συνδέσεως (7) δια την σύνδεσιν των μονάδων αμοιβαίως εις την κατά μήκος κατεύθυνσιν. Διατεταγμένα (διημετημένα) εσκαλειστώσ επί των πλευρών είναι στηρίγματα μονταρίσματος (13) τα οποία συνεργάζονται με στηρίγματα (11) ανηρτημένα επί οροφής και τα οποία είναι στηρίγματα μονταρίσματος συνδεόμενα με δυνατότητα ολισθήσεως (να μπορούν να σύρονται) τουλάχιστον επί μιας πλευράς σε μίαν αιδηροτροχίαν (ράβιαν) (11) ανηρτημένην από την οροφήν.



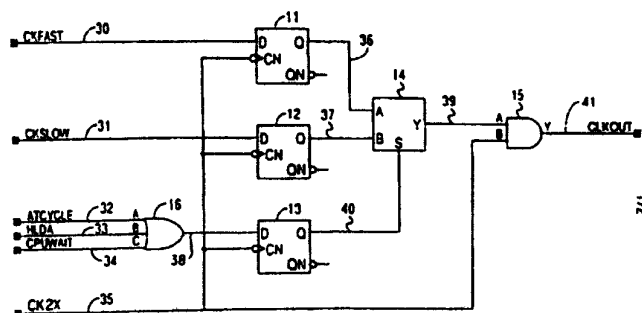
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν συσκευήν κλιματισμού δια τοποθέτησιν (μοντάρισμα) εις την οροφήν, περιλαμβάνουσαν ένα αριθμόν μονάδων σχήματος κιβωτίου (2,3,30,31,36,37) εις την οποίαν εκάστη έχει σε κάθε πλευράν προς την διαμήκη κατεύθυνσιν μίαν εμπροσθίαν πλευράν και μίαν οπισθίαν πλευράν και κατ'ουσίαν το αυτό πλάτος και ύψος, ένθα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021719
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403114
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	598860/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93907574.3/25-03-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CIRRUS LOGIC, INC. 3100 West Warren Avenue, FREMONT 94538 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	858834/27-03-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LEE ROBERT H. J. 2) KENNY JOHN D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΥΚΛΩΜΑ CMOS (ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ) ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

κατά τη διάρκεια επιλεγμένων λειτουργιών του συστήματος όπως οι κύκλοι συγκρατήσεως, αναμονής και προσπελάσεως περιφερειακού δικτύου ΑΤ. Ο χρονιστής του μικροεπεξεργαστή (CLKOUT) επιβραδύνεται στην ελάχιστη επιτρεπτή του συχνότητα με ακριβή συγχρονισμένο έλεγχο ώστε να διατηρείται η ακρίβεια των μετώπων χρονισμού υψηλής συχνότητας και να αποτρέπονται διολισθήσεις ή μικρότερα από τα τυπικά πλάτη παλμού.

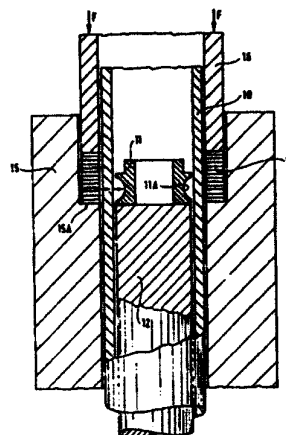


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κατανάλωση ενεργείας ενός κυκλώματος CMOS (συμπληρωματικού ημιαγωγού οξειδίου μετάλλου) όπως ενός μικροεπεξεργαστή μειούται δια δυναμικής επιβραδύνσεως του χρονιστή του μικροεπεξεργαστή (CLKOUT)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021720
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403115
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	558399/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93400460.7/23-02-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GEC ALSTHOM T ET D SA 38 Avenue Kleber 75116 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9202158/25-02-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LACOUR CHRISTIAN 2) LLORENS JULIEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ Μ'ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ

ενέργειες: α) χρησιμοποιείται σαν αναστολέας (11) ένα δακτυλιοειδές εξάρτημα το οποίο φέρει τουλάχιστον τμήμα που έχει εξωτερική διάμετρο πλησίον της εσωτερικής διαμέτρου του σωλήνα (10) και παρουσιάζει ένα περιφερειακό στόμιο (11Α), και τοποθετείται αυτό το δακτυλιοειδές εξάρτημα (11) επί ενός μεταλλικού πυρήνα (12) ο οποίος τοποθετείται στο εσωτερικό του σωλήνα (10), β) προσαρμόζεται γύρω από το σωλήνα (10), κάθετα στον αναστολέα (11), ένας κρίκος (15) από υλικό το οποίο δέχεται μία έντονη πλαστική παραμόρφωση, γ) στηρίζεται ο κρίκος (13) επί ενός κροτάφου ενός καλουπτού (15), δ) ασκείται επί του κρίκου (13) μία αξονική πίεση με την βοήθεια ενός σωληνοειδούς σφιγκτήρα (16), ε) αποσύρονται σφιγκτήρας (16), καλούπι (15) και πυρήνας (12).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την προσαρμογή ενός αναστολέα από υλικό υψηλού ελαστικού ορίου επί ενός σωλήνα από υλικό μικρής επανατακτικότητας (ελαστικότητας), χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τις ακόλουθες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021721
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403116
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	534640/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92308190.5/09-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	764462/23-09-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BANKER MICHAEL J. 2) PEREIRA DENNIS A. 3) DAVIDSON RALPH E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ MRNA ΚΑΙ DNA ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ

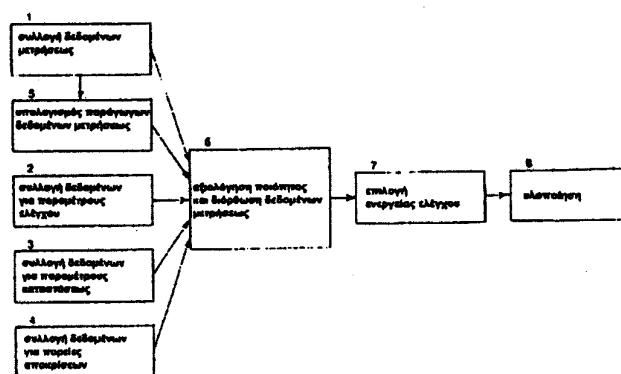
in vitro. Η μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως είναι εφαρμόσιμη στη διαλογή προκαρυωτικών και ευκαρυωτικών οργανισμών περιλαμβανόμενης της διαλογής ανθράκων ως προς τη παρουσία νοσηρών καταστάσεων. Η μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως είναι επίσης εφαρμόσιμη στην in vitro διαλογή της δράσεως ή των δράσεων χημικών ενώσεων επί ενός ή περισσοτέρων προϊόντων γονιδίων όπως εκδηλώνεται από την παρουσία και την ποσότητα του mRNA που προκύπτει από τη μεταγραφή του εν λόγω γονιδίου ή γονιδίων. Η μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τη διαλογή ενός μεγάλου αριθμού ενώσεων ως προς τη δράση ή τις δράσεις των ενώσεων επί προϊόντων γονιδίων. Επί πλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις ικανές να επηρεάζουν την παρουσία συγκεκριμένων ακολουθιών mRNA σε κύτταρα. Η μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως είναι επίσης εφαρμόσιμη στην ταυτοποίηση νέων κατασκευών γονιδίων σε ιούς, μικροοργανισμούς, φυτά και ζώα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία νέα μέθοδο για την απομόνωση RNA και DNA από κύτταρα, διαλύσεως τους εντός ύδατος θερμενθέντος στους περίπου 99° C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ανίχνευση της παρουσίας και τη μέτρηση της ποσότητας συγκεκριμένων ακολουθιών mRNA που είναι παρούσες σε κύτταρα in vivo ή σε κύτταρα διατηρούμενα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021722
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403117
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	642469/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92924456.4/01-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	I. KRUGER SYSTEMS A/S DK-2860 SOBORG, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1678-91/01-10-91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	NIELSEN MARINUS KRISTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΑΡ- ΤΗΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ

παραμέτρου ελέγχου και εν συνεχεία της υλοποίησης της επιλογής ενεργείας ελέγχου.



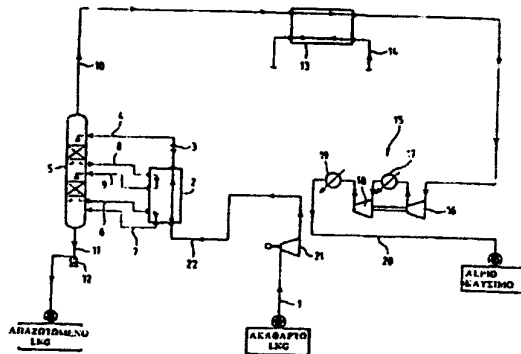
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αυτομάτου ελέγχου μίας εγκαταστάσεως καθαρισμού αποβλήτων υδάτων περιλαμβάνει τα στάδια της μετρήσεως δύο ή περισσοτέρων από έναν αριθμό παραμέτρων, του προσδιορισμού μίας παραμέτρου ελέγχου επί τη βάσει των ληφθέντων αποτελεσμάτων μετρήσεων και τουλάχιστον δύο επιλεγμένων συναρτήσεων ελέγχου, της επιλογής μίας ενέργειας ελέγχου επί τη βάσει της προσδιορισθείσας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021723
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403118
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	572590/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92923851.7/22-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELF AQUITAINE PRODUCTION F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9113081/23-10-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PARADOWSKI HENRI 2) MANGIN CHRISTINE 3) BLANC CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΖΩΤΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2% ΜΟΛΕ ΑΖΩΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

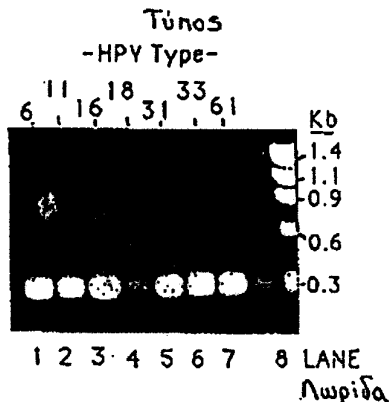
Το φορτίο LNG (1) καταψύχεται με πρωτογενή εκτόνωση εντός τουρμπίνας (21), έμμεση θερμο-εναλλαγή (2) και δευτερογενή στατική εκτόνωση (3). Το καταψυκθέν φορτίο (4) κλασματούεται εντός στήλης απαζώτωσης (5) σε μία αέρια φάση (10), αποτελούμενη από άζωτο και μεθάνιο, η οποία εκκενώνεται από την κορυφή της στήλης (5), και σε ένα ρεύμα (11) απαζωτωμένου LNG, το οποίο εξάγεται από τον πυθμένα της στήλης αυτής. Από τη στήλη (5) παραλαμβάνεται ένα πρώτο κλάσμα (6) και ένα δεύτερο κλάσμα (8) LNG, τα οποία διέρχονται δια του θερμοεναλλάκτη (2) για να καταψύξουν το φορτίο (1), κατόπιν δε επαναγχύονται στην στήλη ως πρώτο (7) και δεύτερο (9) κλάσμα επαναβρασμού. Το αέριο κλάσμα (10), μετά από ανάκτηση των ψυχομονάδων του (13), συμπιέζεται (15) για να σχηματίσει ρεύμα (20) καυσίμου αερίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021724
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403119
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	477972/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91116561.1/27-09-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	589948/28-09-90/US, 590105/28-09-90/US, 590253/28-09-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JOSEPH JEFFREY L. 2) BOUMA STANLEY R. 3) MARSHALL RONALD L. 4) LAFFLER THOMAS G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ Β-ΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΤΥΠΟ, ΕΝΑΡΚΗΤΗΡΕΣ PCR ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ LCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ "ΚΙΤ" ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

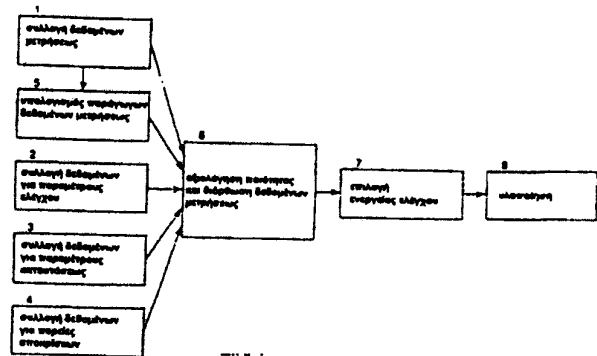
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μικρές σε μήκος αλληλουχίες νουκλεοτιδίων του ιού του ανθρώπινου θηλώματος, χρήσιμες για τον προσδιορισμό της παρουσίας καθώς και του τύπου του ιού του ανθρώπινου θηλώματος, που βρίσκεται σε ένα προς εξέταση δείγμα. Οι αλληλουχίες που παρέχονται μπορούν να ενισχυθούν με αλυσιωτή αντίδραση πολυμεράσης ή αλυσιωτή αντίδραση λιγάσης. Οι αλληλουχίες που παρέχονται μπορούν επίσης να υποστούν υβριδοποίηση με συνηθισμένες διαδικασίες στυπώματος βίνους κηλίδας, ή αντίγραφου. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι και εξαρτήματα για την ανίχνευση του ιού του ανθρώπινου θηλώματος σε ένα εξεταζόμενο δείγμα, και τον προσδιορισμό του τύπου του ιού του ανθρώπινου θηλώματος που βρίσκεται στο προς εξέταση δείγμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021725
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403120
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	643672/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92921436.9/01-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	I. KRUGER SYSTEMS A/S DK-2860 SOBORG, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1677-91/01-10-91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	NIELSEN MARINUS KRISTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΥΣΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟ- ΜΕΝΩΝ

μαθηματικό πρότυπο της διαδικασίας καθαρισμού, της αξιολογήσεως της ποιότητας της μετρούμενης τιμής για τουλάχιστον μία παράμετρο επί τη βάση μιας συγκρίσεως της εν λόγω τιμής με ένα αναμενόμενο, δυναμικό διάστημα τιμών υπολογιζόμενο συνεχώς επί τη βάση του εν λόγω μαθηματικού προτύπου και μιας ταυτόχρονης και/ή προγενέστερης μετρήσεως μίας ή περισσότερων άλλων παραμέτρων, και/ή μιας προηγούμενης μετρήσεως της ίδιας παραμέτρου και του ελέγχου της εγκαταστάσεως επί τη βάση των αξιολογηθεισών τιμών μετρήσεως



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον έλεγχο μίας εγκαταστάσεως καθαρισμού αποβλήτων υδάτων περιλαμβάνει τα στάδια της μετρήσεως δύο ή περισσότερων από έναν αριθμό παραμέτρων, του αυτόματου ελέγχου της εγκαταστάσεως με βάση τις τιμές μετρήσεων που ελήφθησαν χρησιμοποιώντας ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021726
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403121
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	566166/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93110123.2/31-10-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY (A DELAWARE CORPORATION) 2030 Dow Center Abbott Road, MIDLAND 48640 MICHIGAN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	265158/31-10-88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) WILSON DAVID A. 2) GARLICH JOSEPH R. 3) FRANK RICHARD K. 4) MCMILLAN KENNETH 5) SIMON JAJME
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΧΗΛΙΚΟΙ (ΓΕΦΥΡΩΤΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (CHELANTS) ΚΕΚΤΗΜΕΝΟΙ ΟΡΘΟ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ομάδα χηλικών (γεφυρωτών) παραγόντων λειτουργικοποιημένης αμίνης εχόντων ορθο συνδεσμικήν λειτουργικότητα, οι οποίοι σχηματίζουν σύμπλοκα μετά μεταλλικών ιόντων τύπου σπάνιας-γαιίας. Τα σύμπλοκα δύνανται να συνδεθούν ομοιοπολικά προς αντίσωμα ή τεμάκιο αντισώματος χρησιμοποιούνται διά θεραπευτικούς ή/και διαγνωστικούς σκοπούς. Επιπροσθέτως ωριαμένα των συμπλόκων χηλικού παράγοντος-ραδιοουκλιδίου δύνανται να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικώς εις συνθέσεις χρησίμους ως θεραπευτικά ή/και διαγνωστικά παράγοντες δι' αποπτανωμένους (calific) όγκους/ή και ανακούφιαν οστεο-αλγίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 472181/02-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91113994.7/21-08-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith  
Road, CINCINNATI, P.O. Box 156300  
45215-6300 OHIO, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 571042/22-08-90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BOWLIN TERRY L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΥΠΟ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ 5' ΥΠΟΚΑ-  
ΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΟ-  
ΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση διαφόρων σε θέση 5' υπό αμίνης υποκατεστημένα ανάλογα αδενোসίνης για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων, οι οποίες είναι χρήσιμες για την επίτευξη ανοσοκαταστολής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 627808/21-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94830256.7/27-05-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ANTONIO MERLONI S.P.A.  
Via Vittorio Veneto 116  
I-60034 FABRIANO (ANCONA), ITALY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): BO930249/31-05-93/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ESCUDERO JOSE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,  
Δικηγ.  
Αναλήψεως 23  
152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,  
Δικηγ.  
Αναλήψεως 23  
152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙ' ΗΛΕΚΤΡΟ-  
ΝΙΚΟΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτίωσης συστήματος ελέγχου δια ηλεκτρονικούς μετατροπείς μέσω της χρησιμοποίησης συσκευών ελέγχου του ρεύματος, οι οποίες εξαλείφουν τον κίνδυνο ενεργοποίησης των συσκευών ελέγχου τάσεως χρησιμοποιώντας MOSFET ή IGBT τρανζίστορ. Ο κίνδυνος επιπλέον μεταγωγών λόγω μεταβατικών διαταραχών και παρασιτικών τάσεων εις το δίκτυο, οι οποίες και όταν ακόμη διαθέτουν πολύ μικρές ποσότητες ενέργειας προκαλούν διακοπές και σημαντικές ζημιές, εξαλείφεται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021729
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403124
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	512002/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91902866.2/24-01-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	IMPERIAL CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED WC2A 3NL LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9001641/24-01-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΕΡΕΝΕΤΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΟΝ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 2) ROWLINSON-BUSZA GAIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΙΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟ-ΣΥΖΥΤΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΞΙΚΟΥ ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΚΥΑΝΟΓΟΝΑ ΠΡΟΪΟ- ΝΤΑ ΣΕ ΣΤΟΧΟΚΥΤΤΑΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συζυγής ένωση περιλαμβάνει ένα κυτταροειδικό μέρος, όπως ένα αντίσωμα ειδικό για αντιγόνα κυττάρων όγκων, και ένα ενζυματικώς ενεργό μέρος που θα διασπάσει μια κυανογόνο ένωση προς απελευθέρωση κυανιδίου. Κατάλληλα είναι ένζυμα όπως οι β-γλυκοσιδάσες. Η κυανογόνο ένωση, π.χ. η αμυγδαλίνη ή κάποιο άλλο φυτικής προελεύσεως σακχαρίδιο, χορηγείται μετά από τον συζυγή. Προτιμάται ενδοκυστική (ενδο-ουροδοξακυστική) χορήγηση (για καρκίνους της ουροδόχου κύστεως) και αποτελεί μία περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης, όπου η ένωση είναι κυανιδιο-απελευθερωτική (όπως παραπάνω) ή κατάλληλη για θεραπεία ή εικόνιση με οποιονδήποτε άλλο τρόπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021730
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403125
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	424118/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90311382.7/17-10-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GRAVER SEPARATIONS, INC. 200 Lake Drive, GLASGOW 19711 DE, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	423260/18-10-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BRANDON STEVEN CRAIG 2) SPENCER HAROLD GARTH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΑΚΧΑΡΙΝΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΟΜΜΕΟΣ ΜΟΡΦΟ- ΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ

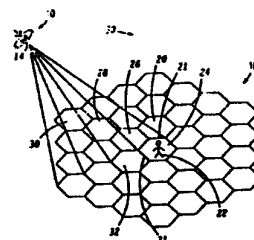
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερές μορφοποιούμενες επί τόπου μεμβράνες σακχαρινικού κόμματος επί ενός πορώδους φορέως, οι δε μεμβράνες τροποποιούνται δι'επαφής με τουλάχιστον ένα ισοδύναμο πολυθετών κατιόντων σε ανιονικές ομάδες στο κόμμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021731
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403126
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	421698/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90310713.4/01-10-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG 60196 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	415815/02-10-89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BERTIGER BARY ROBERT 2) PETERSON KENNETH MAYNARD 3) LEOPOLD RAYMOND JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΚΥΜΕΛΗ ΣΕ ΚΥ- ΨΕΛΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΚΥΨΕ- ΛΕΣ

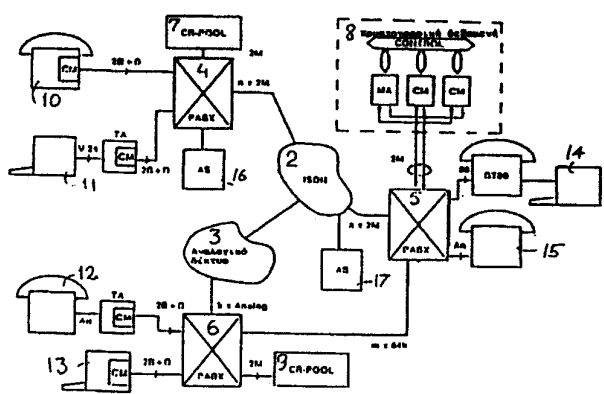
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην παρούσα εφεύρεση παρέχουμε μία μέθοδο πρόβλεψης των μεταφορών από κυμέλη των συνδρομητών (22) κινητής τηλεφωνίας για ένα δορυφορικό σύστημα επικοινωνιών με κυμέλες. Ο κάθε δορυφόρος (10) του "αστερισμού" δορυφόρος προβάλλει (στέλνει) ένα αριθμό δεσμών ή κυμελών (20, 26) πάνω στη γη για επικοινωνία με τους κινητούς συνδρομητές. Ο δορυφόρος (10) μεταφέρει (μεταδίδει) ζεύξεις επικοινωνίας από κυμέλη σε κυμέλη, καθώς κινείται πάνω από τον κινητό συνδρομητή. Η προβολή των δεσμών ή κυμελών (24, 26, 28) ακολουθεί προβλέψιμη διαδρομή στην επιφάνεια της γης, διότι η κίνηση του δορυφόρου είναι σταθερή στις τρεις διευθύνσεις. Ο κάθε δορυφόρος διασίζει τη γη σε μία κατεύθυνση. Μόλις ένας συνδρομητής εντοπισθεί μέσα στην κυμέλη (24), είναι δυνατόν να καθορισθεί η επόμενη κυμέλη (26), προς την οποία μεταφέρεται ο συνδρομητής, από την γεωγραφική του θέση. Για τους κινητούς χρήστες, που είναι κοντά στα όρια ανάμεσα στις κυμέλες, είναι δυνατόν να καθορισθεί πρόσθετος εντοπισμός της θέσης μέσω του υπολογισμού των λόγων δυφιακών ασφαμάτων (ασφαλμάτων δυαδικών ψηφίων)-(50, 68). Τα αποτελέσματα αυτών των μετρήσεων των λόγων δυφιακών ασφαμάτων υποδεικνύει στη συνέχεια την ταυτότητα της κυμέλης, που πρέπει να δεχθεί την μεταφορά του κινητού χρήστη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021732
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403127
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	436799/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90121567.3/10-11-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ALCATEL STK A/S N-0508 OSLO 5, NORWAY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	894506/13-11-89/NO
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	PRESTTUN KARE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

κρυπτογραφικών μονάδων (CM), υλικά διαχωρισμένη από τις μονάδες μεταγωγής (4, 5, 6). Κάθε διάταξη κρυπτογραφικής δεξαμενής (7, 8, 9, 20) εφοδιάζεται με μία διάταξη διαχείρισεως (MA, 26) για την επικοινωνία με μία αρχή διανομής κλειδιών κρυπτογραφίσεως μέσω τυποποιημένων πρωτοκόλλων επικοινωνίας και διανέμει κλειδιά στην κατάλληλη κρυπτογραφική μονάδα (CM) μέσω μίας διαδρομής ελέγχου (25) της κρυπτογραφικής δεξαμενής. Κάθε διάταξη κρυπτογραφικής δεξαμενής έχει πρόσβαση σε ένα διακομιστή επικυρώσεως (AS, 16 41, 43) ο οποίος παρέχει έναν κατάλογο πιστοποιητικών ασφαλείας αναγκαίων στη διαδικασία επικυρώσεως όταν εκκινεί μία δοκτυακή σύνδεση.



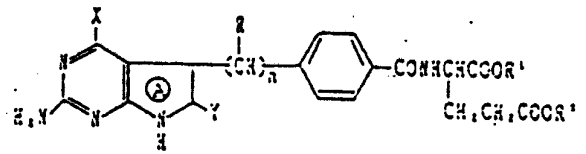
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δίκτυο επικοινωνιών προοριζόμενο για την απώρητη μετάδοση ομιλίας και δεδομένων, περιλαμβάνον διάφορους τύπους τερματικών συνδρομητή (10-15) και μονάδων μεταγωγής (4-6), και όπου το δίκτυο περιλαμβάνει περαιτέρω κρυπτογραφικές διατάξεις για την ανάληψη της κρυπτογραφίσεως/ αποκρυπτογραφίσεως των πληροφοριών που μεταδίδονται δια του δικτύου. Τουλάχιστον μία από τις κρυπτογραφικές διατάξεις αποτελείται από μία διάταξη κρυπτογραφικής δεξαμενής (7, 8, 9) έχουσα έναν αριθμό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021733
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403128
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	334636/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89302851.4/22-03-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	71149-88/24-03-88/JP, 245379-88/29-09-88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) AKIMOTO HIROSHI 2) HITAKA TAKENORI 3) MIWA TETSUO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

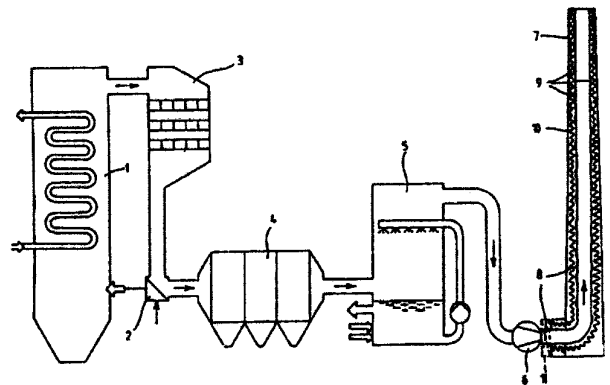
Μία ένωση του τύπου



εις τον οποίον ο δακτύλιος (A) είναι ένας δακτύλιος πυρρόλης ή πυρρολίνης, το Χ είναι μια αμινομάς ή μία υδροξυλομάς, το Υ είναι ένα άτομο υδρογόνου, μία αμινομάς ή μία υδροξυλομάς, το R είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο φθορίου, μία αλκυλομάς, μία αλκενυλομάς ή μία αλκυνολομάς, τα -COOR' και COOR'' είναι ανεξαρτήτως καρβοξυλομάς, που ημπορεί να έχει εστεροποιηθεί και το n είναι ένας ακέραιος από 2 έως 4 και το R ημπορεί να είναι διάφορο εις κάθε μία από τις ή επαναλαμβανόμενες μονάδες και τα άλατα αυτών έχουν εξαιρετικά αντικαρκινικά αποτελέσματα και ημπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αντικαρκινικοί παράγοντες εις θηλαστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021734
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403130
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	606630/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93120660.1/22-12-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PREUSSENELEKTRA AKTENGESSELLSCHAFT Tresckowstrasse 5 30457 HANNOVER, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4300431/09-01-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KNIEF ROLF 2) PFULLMANN DETLEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΙΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΙ- ΣΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ

διοχετεύονται με ένα ανεμιστήρα ελκυσμού αναρροφήσεως (6) στην καπνοδόχο (7) και προ της εισόδου στην καπνοδόχο (7) θερμαίνονται. Για να μειωθεί η δαπάνη κατασκευής και ενεργείας και να αποφευχθεί η εκπομπή έντονα διαβρωτικών χονδρικών σωματιδίων γίνεται κατά τη λειτουργία η θέρμανση των καθαρών αερίων με εκμετάλλευση της πολυτροπικής εργασίας συμπίεσεως του ανεμιστήρα ελκυσμού αναρροφήσεως (6). Ταυτόχρονα θερμαίνεται ηλεκτρικώς (9) το τοίχωμα του καναλιού (8) των καθαρών αερίων (8) μεταξύ εξόδου του ανεμιστήρα και εξόδου της καπνοδόχου σε μια θερμοκρασία ευρισκόμενη πάνω από τη θερμοκρασία των καθαρών αερίων. Κατά τους χρόνους εκκινήσεων και σε άλλες φάσεις με παραγωγή αυξημένης υγρασίας γίνεται μια πρόσθετη θέρμανση (11) του καθαρού αερίου προ της εξόδου στην καπνοδόχο (7).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

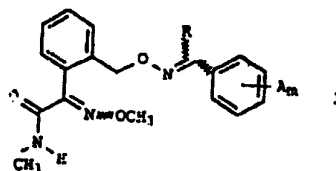
Η μέθοδος αναφέρεται σε μια μέθοδο απαγωγής καθαρισμένων καπναερίων με καταλυτική απαζώτωση, αποκονίωση και υγρή αποθείωση (καθαρά αέρια) μιας εγκαταστάσεως καύσεως, κυρίως ενός σταθμού ηλεκτροπαραγωγής που λειτουργεί με ορυκτά καύσιμα, στην ατμόσφαιρα, κατά την οποία τα κορεσμένα σε υδρατμό καθαρά αέρια μετά την έξοδο από την εγκατάσταση αποθειώσεως των καπναερίων (5)



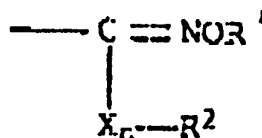
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021735
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403132
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	585751/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93113327.6/20-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4228867/29-08-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BAYER HERBERT DR. 2) WINGERT HORST DR. 3) SAUTER HUBERT DR. 4) BENOIT REMY DR. 5) OBERDORF KLAUS DR. 6) ROEHL FRANZ DR. 7) AMMERMANN EBERHARD DR. 8) LORENZ GISELA DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕ- ΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

N-μεθυλαμίδια του τύπου I,



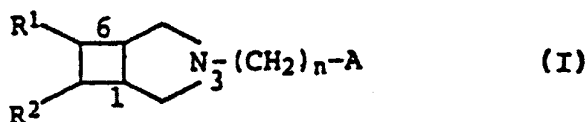
στον οποίο R σημαίνει αλκύλιο ή κυκλοπροτύλιο, οι ρίζες σημαίνουν A υδρογόνο, αλογόνο, κυανο, νιτρο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, OR1, κυκλοαλκυλοξυ, αλοαλκύλιο, αλοαλκυλοξυ, αλκενύλιο, αλκενυλοξυ, αλκινύλιο, αλκοξυαλκύλιο, κυανοαλκύλιο, νιτροαλκύλιο, φαινύλιο, φανοξυ, C(O)R1, CO2R1, C(O)NR1R2, C(S)NR1R2, NR1R2, NR1C(O)R2, NR1CO2R2, OC(O)R1, SR1, S(O)R1, S(O)2R1, τις υποομάδες -C(R1)=NR2, -N=CR1R2,



όπου οι ρίζες R1, R2 και R3 σημαίνουν υδρογόνο ή C1-C6-αλκύλιο και X σημαίνει S, O και NR3 και n σημαίνει τους αριθμούς 0 ή 1 ή δύο από τις ομάδες Am σε γειτονικές θέσεις σημαίνουν μαζί την υποομάδα -CH=CH-CH=CH- και m στέκει για τους αριθμούς 1, 2 ή 3 και τα μικροτοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021736
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403133
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	646110/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93912912.8/08-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4219973/19-06-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) STEINER GERD 2) UNGER LILIANE 3) BEHL BERTHOLD 4) TESCHENDORF HANS-JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3- ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.0] ΕΠΤΑΜΕΛΟΥ ΣΑΝ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΚΑΠ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου οι υποκαταστάτες έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια, καθώς και η παρασκευή τους. Οι νέες ενώσεις είναι κατάλληλες για την καταπολέμηση ασθενειών.

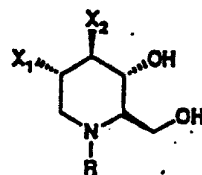
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	541248/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92309170.6/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	773052/08-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BELL VIRGINIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗ ΚΟΛΛΩΔΕΣ ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μη κολλώδες γλύκισμα που περιέχει λίπος, το οποίο έχει λεία υφή και ταχεία πήξη, που περιέχει ζάχαρη, λίπος και κόμμι gellan.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	566557/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93870061.4/31-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	G.D. SEARLE & COMPANY 5200 Old Orchard Road, SKOKIE 60077 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	861696/01-04-92/US, 861686/01-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KHANNA ISH KUMAR 2) MUELLER RICHARD AUGUST 3) WEIER RICHARD MATHIAS 4) STEALEY MICHAEL ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	2- ΚΑΙ 3-ΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΑΖΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΑ 1,5-ΙΜΙΝΟΣΑΚΧΑΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

αυτών των παραγώγων και ενδιάμεσων γι' αυτό το σκοπό προτείνονται επίσης.



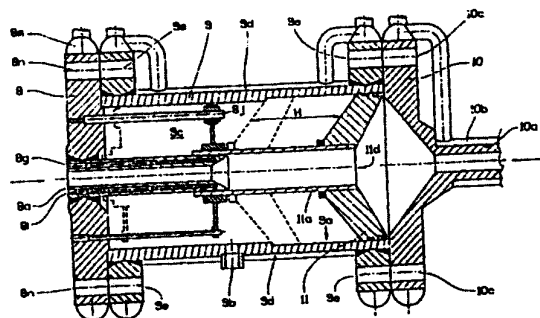
(I)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνονται πρωτότυπα παράγωγα της 1-δεοξυνογχιμυκίνης τα οποία έχουν αμινο ή άζιδο υποκαταστάτες σε C-2 και/ή C-3. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμοι παρεμποδιστές φακοειδών ιών. Μέθοδοι χημικής σύνθεσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021739
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403140
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	714459/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	95921649.0/26-06-95
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LENZING AG Werkstrasse 1 4860 LENZING, AUSTRIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1560-94/10-08-94/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΖΙΚΕΛΙ ΣΤΕΦΑΝ 2) ΕΚΚΕΡ ΦΡΙΕΔΡΙΧ 3) ΡΑΥΧ ΕΡΝΣΤ 4) ΝΙΓΣΧ ΑΡΝΟΛΔ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΥΤ- ΤΑΡΙΝΗΣ

από: ένα στόμιο εισόδου (8a), δια μέσου του οποίου ρέει το υλικό εντός της διατάξεως, ένα κύλινδρο (9) ικανό να κρατεί ένα ορισμένο όγκο από το υλικό που ρέει εντός δια μέσου του στομίου εισόδου (8a), ένα ολισθαίνον έμβολο (11), το οποίο έχει ένα άνοιγμα (11d) και είναι προσαρμοσμένο να κινείται εντός του κυλίνδρου (9), μεταβάλλοντας τη χωρητικότητα του κυλίνδρου (9) καθώς κινείται, έναν υποδοχέα (11a), ο οποίος είναι προσαρμοσμένος πάνω από το άνοιγμα (11d) στο έμβολο (11) και συνδέεται στο στόμιο εισόδου, ώστε το υλικό να ρέει από το στόμιο εισόδου (8a) δια μέσου του υποδοχέα (11a) και δια μέσου του ανοίγματος (11d) στο ολισθαίνον έμβολο (11) εντός του κυλίνδρου (9), ένα στόμιο εξόδου (10a) συνδεδεμένο στον κύλινδρο (9) και δια μέσου του οποίου το υλικό απομακρύνεται από τη διάταξη. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το στόμιο εισόδου (8a), ο κύλινδρος (9) και ο υποδοχέας (11a) πρέπει να είναι σχεδιασμένα σε σχήμα σαλήνα και ο υποδοχέας (11a) πρέπει να γλιστρά εν είδει τηλεσκοπίου πάνω από το στόμιο εισόδου (8a) όταν κινείται το ολισθαίνον έμβολο (11).

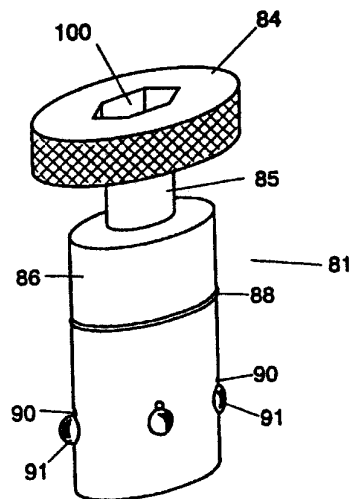


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση ανφέρεται σε μια διάταξη ελέγχου της πίεσως σε ένα ευρισκόμενο σε ροή παχύρρευστο υλικό, με τη διάταξη να χαρακτηρίζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021740
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403142
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	647496/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94120641.9/15-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DEMMELE MASCHINENBAU GMBH & CO. KG Alpenstrasse 10 87 751 HEIMERTINGEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9114218/15-11-91/DE, 9114219/15-11-91/DE, 9114220/15-11-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DEMMELE LUDWIG 2) DEMMELE JOHANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΠΟΥΛΟΝΙ

παρουσιάζουν κυλινδρικά ή παράλληλα τοιχώματα. Το μπουλόνι (81) είναι εφοδιασμένο με ένα αξονικά εκτενόμενο αξονίσκο με σπείρωμα (95), ο οποίος συνδέεται με σταθερότητα έναντι στροφής με μια οδηγούμενη προς τα έξω χειρολαβή (84) ή με παρόμοιο στοιχείο. Αυτή η χειρολαβή προβάλλεται ως εξωτερικό μέσο συσφίξεως, ενώ ο αξονίσκος με το σπείρωμα (95) στο άλλο του άκρο είναι εφοδιασμένος με ένα τείρο (97) ή με παρόμοιο στοιχείο, ο οποίος πάνει σε μέσα αγκιστρώσεως (σφαίρες 91) εξερχόμενες με πίεση προς τα έξω από το μπουλόνι (81) κατά την ακτινική διεύθυνση.

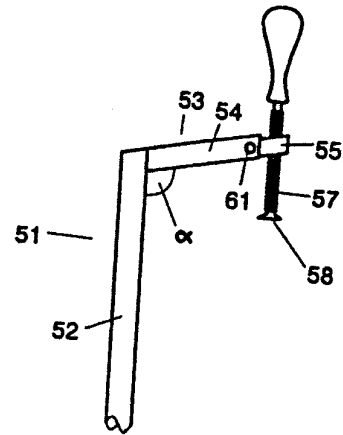


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μπουλόνι (81) για τη λυόμενη σύνδεση ενός κατασκευαστικού τοιχείου (82,83) εφοδιασμένου με οπές διελεύσεως ή παρόμοιες υποδοχές, με ένα άλλο επίσης εφοδιασμένο με οπές διελεύσεως κατασκευαστικό στοιχείο, όπως π.χ. σε ένα τραπέζι, όπου οι οπές διελεύσεως είναι διαμορφωμένες με κυκλική διατομή ή με διατομή σχήματος επιμήκους οπής και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021741
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403143
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	647499/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94120640.1/15-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DEMMELE MASCHINENBAU GMBH & CO. KG Alpenstrasse 10 87751 HEIMERTINGEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9114218/15-11-91/DE, 9114219/15-11-91/DE, 9114220/15-11-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DEMMELE LUDWIG 2) DEMMELE JOHANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΙΔΩΤΟΣ ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ

δυνάμεις συσφίξεως. Η εγκάρσια δοκός (53, 73) του βιδωτού σφικτήρα είναι διαμορφωμένη από δύο μέρη, με ένα εξωτερικό σωλήνα στηρίξεως (54) και μια εσωτερική, εδραζόμενη εντός αυτού κατά τρόπο που να μπορεί να μετακινείται κατά μήκος, δοκό (55), η οποία φέρει τη βιδωτή άτρακτο (57).

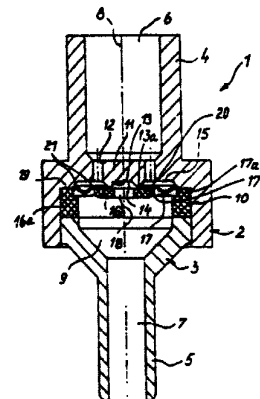


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιδωτός σφικτήρας (51), με μια επιμήκη δοκό (52, 72) που παρουσιάζει μια κυκλική διατομή, προσαρμοσμένη στις οπές (9) ενός τραπέζιου ή παρόμοιου μέσου και με μια βιδωτή άτρακτο (57) τοποθετημένη σε μια εγκάρσια δοκό (53, 73) για τη λεπτομερή ρύθμιση και εφαρμογή της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021742
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403144
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	515597/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91920319.0/16-11-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	FORBERG HANS-JURGEN Sebenter Weg 4 23738 DAMLOS, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4039814/13-12-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	FORBERG HANS-JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ
		ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ
		ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

να ληφθεί μια βαλβίδα παρεμποδίσεως επιστροφής, η οποία παρουσιάζει μια αξιόπιστη λειτουργία ακόμη και στις μικρότερες διαφορικές πιέσεις, υπάρχει στη μεμβράνη (10) ένας κεντρικός στεγανοποιητικός σχηματισμός (13, 14) μορφής κρατήρα π.χ. Η εισροή από το κανάλι εισόδου (6) προς τη μεμβράνη (10) γίνεται εξωτερικά από τη στεγανοποιητική κατασκευή (13, 14) μορφής κρατήρα και η διόδος ροής (18) της μεμβράνης (10) είναι τοποθετημένη εντός της στεγανοποιητικής κατασκευής μορφής κρατήρα (13, 14). Το λεπτότερο δακτυλιωτό τοίχωμα (17) της μεμβράνης (10), το οποίο δημιουργεί μια στεγανοποιητική προένταση, έχει μια σχηματοποιημένη διατομή και οι ανοικτές ενώσεις του (17a, 17b) δίπλα στο ακραίο στοιχείο και στο κεντρικό στεγανοποιητικό στοιχείο (16b) της μεμβράνης (10) είναι τοποθετημένες τουλάχιστο περίπου στο ίδιο επίπεδο, το οποίο συμπίπτει με το επίπεδο στεγανοποίησης ή είναι παράλληλο προς αυτό.

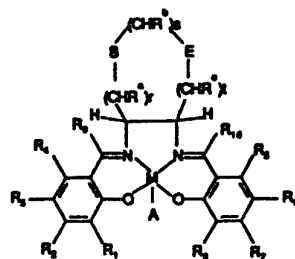


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βαλβίδα παρεμποδίσεως επιστροφής έχει μια θήκη (1) εφοδιασμένη με ένα κεντρικό θάλαμο (9), στον οποίο οδηγούν ένα κανάλι εισόδου (6) και ένα κανάλι εξόδου (7) που μπορεί να χωρίζονται από μια μεμβράνη στεγανότητας (10), εφοδιασμένη με μια διόδο διελεύσεως ροής (18). Η μεμβράνη (10) έχει ένα ακραίο στοιχείο (16a), πιασμένο σφικτά στη θήκη (1), ένα κεντρικό στοιχείο στεγανότητας (16b) και ένα λεπτότερο δακτυλιωτό τοίχωμα (17), το οποίο ενώνει τα δύο στοιχεία (16a, 16b). Για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021743
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403145
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	655950/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94906734.2/05-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9216662/06-08-92/GB, 9308968/30-04-93/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BELL DAVID 2) MILLER DAVID 3) ATTRILL ROBIN PATRICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΧΕΙΡΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Ένωση του τύπου (I), στον οποίο το Μ είναι ιόν μετάλλου μεταπτώσεως, το Α είναι αντισταθμίζον ιόν εφόσον χρειάζεται, τα r, s και t είναι ανεξαρτήτως 0 έως 3 έτσι ώστε το r+s+t να είναι εντός της περιοχής από 1 έως 3, τα R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup>, R<sup>c</sup> είναι το καθένα ανεξαρτήτως υδρογόνο ή CH<sub>2</sub>OR', όπου το R' είναι υδρογόνο ή οργανική ομάδα, τα Β και Ε είναι ανεξαρτήτως οξυγόνο, CH<sub>2</sub>, NR<sup>d</sup>, στην οποία το R<sup>d</sup> είναι αλκάλιο, υδρογόνο, αλκυλκαρβονύλιο ή αρυλκαρβονύλιο ή SO<sub>n</sub>, όπου το n είναι 0 ή ακέραιος 1 ή 2, υπό τον όρο ότι τα Β και Ε δεν είναι ταυτοχρόνως CH<sub>2</sub> και όταν το Β είναι οξυγόνο, NR<sup>d</sup> ή SO<sub>n</sub>, τότε το r δεν μπορεί να είναι 0 και όταν το Ε είναι οξυγόνο, NR<sup>d</sup> ή SO<sub>n</sub>, τότε το t δεν μπορεί να είναι 0, τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub> και R<sub>10</sub> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλκάλιο ή αλκοξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021744
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403147
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	584186/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92910804.1/12-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KARO BIO AB P.O.Box 4032 S-141 04 HUDDINGE, SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9101509-9/17-05-91/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) NORINDER ULF 2) BAJORATH JURGEN 3) STEARNS JAY F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

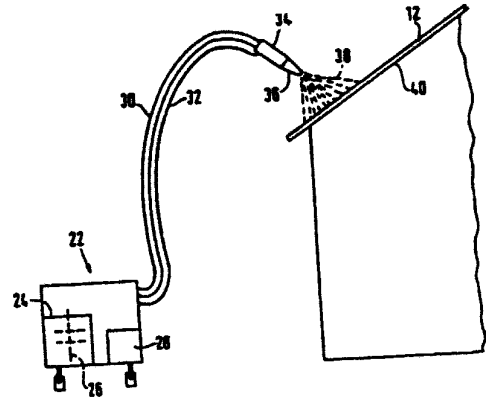
ιοδο-3,5-διοδο-4-(2-N,N-διμεθυλαμινο-εθοξύ)βενζοφουράνη υδροχλωρίδιο (024), 2-βουτυλ-3-(3-ιοδο-4-υδροξυβενζούλιο)βενζοφουράνη (029), 4'-διυδροξυ-3',5'-τριιοδο-διφενυλμεθάνιο (032), η οποία ένωση είναι ένας 3,5,3'-τριιοδοθυρονίνης (T-3) υποδοχέας συνδεδεμένου μορίου, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική ή προφυλακτική αντιμετώπιση μίας ανωμαλίας η οποία εξαρτάται από την έκφραση των T-3 ρυθμιστικών γονιδίων, και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν τις προαναφερόμενες ενώσεις, αποκαλύπτονται. Περαιτέρω μία μέθοδος για την προφυλακτική ή θεραπευτική αντιμετώπιση ενός ασθενούς που έχει μία ανωμαλία η οποία εξαρτάται από την έκφραση των T-3 ρυθμιστικών γονιδίων 3,5,3'-τριιοδοθυρονίνης αποκαλύπτεται επίσης. Η εφεύρεση επιπρόσθετα περιλαμβάνει προστασία προϊόντος για όλες τις παραπάνω αναφερόμενες ενώσεις, εκτός της ένωσης (011).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποίηση μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 3,5-διοδο-4-(2-N,N-διεθυλαμινοεθοξύ) φαινυλ-(2-βουτυλοβενζοφουράνη)μεθανόλη υδροχλωρίδιο (001), 2-μεθυλ-3-(3,5-διοδο-4-(2-N,N-διεθυλαμινοεθοξύ)-βενζούλιο) βενζοφουράνη υδροχλωρίδιο (003), 2-βουτυλ-3-(3,5-διοδο-4-καρβοξυμεθοξύ-βενζούλιο)βενζοφουράνη (005), 2-μεθυλ-3-(3,5-διοδο-4-υδροξυ-βενζούλιο)βενζοφουράνη (011), 2-μεθυλ-3-(3,5-διοδο-4-καρβοξυμεθοξύ-βενζούλιο)βενζοφουράνη (015), 4'-υδροξυ-3'-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 369062/28-08-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88120035.6/01-12-88  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BEHRENS WOLFGANG  
 Trespenmoor 25  
 D-27243 GROSS IPPENER, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3838899/17-11-88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BEHRENS WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Σανταρόζα 1Δ  
 105 64 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Σανταρόζα 1Δ  
 105 64 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ  
 ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΦΥΤΑ,  
 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ ΡΑΝΤΙΣΜΑ-  
 ΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ  
 ΜΕΘΟΔΟΥ

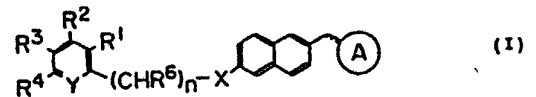
βιομάζα, ένα συνδετικό μέσο καθώς και ένα μέσο ολιόθησης, για να καταστήσει δυνατό έναν ψεκασμό με μία αντλία (22).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για το σχηματισμό θρεπτικών ουσιών για φυτά σε εξωτερικές επιφάνειες στεγών, ψεκάζεται με πίεση μία κυλώδης μάζα ραντίσματος (38) πάνω σε ένα διαμορφωμένο στρώμα (12), το οποίο βρίσκεται στην εξωτερική επιφάνεια της στέγης (40). Η μάζα ραντίσματος (38) περιλαμβάνει μία

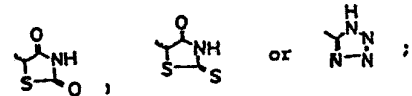
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960402811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 604983/20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93121020.7/28-12-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION  
 5-2 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-Ku  
 TOKYO, JAPAN  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 349172-92/28-12-92/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) UENO HIROAKI  
 2) OE TAKAYUKI  
 3) SUJHIRO ICHIRO  
 4) NAKAMURA FUMIKO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ



όπου το σύμβολο



αναπαριστά

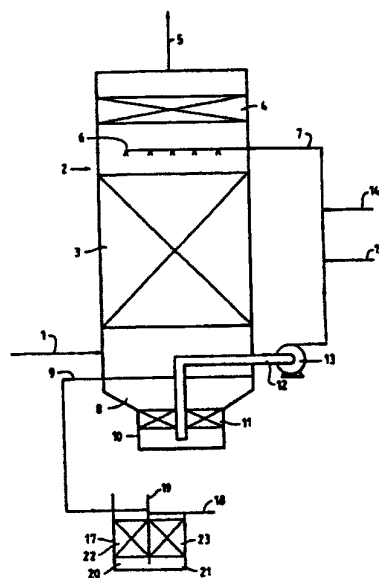


το -X- αναπαριστά -O- ή -S-, το =Y- αναπαριστά =N- ή =CR<sup>5</sup>-, τα R<sup>1</sup>, C<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> αναπαριστούν υδρογόνο, αλογόνο, άκυκλο και τα παράμοια, το R<sup>6</sup> αναπαριστά υδρογόνο, αλογόνο, άκυκλο και τα παράμοια, το n αναπαριστά ένα δείκτη από 0 έως 3, το ..... αναπαριστά έναν απλό δεσμό ή ένα διπλό δεσμό, τα οποία παράγωγα είναι χρήσιμα όσον αφορά την μείωση του ζαιακάρου στο αίμα καθώς και των επιπέδων λιπιδίων του αίματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται παράγωγα ναφθαλενίου, που αναπαρίστανται από τον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021747
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402813
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	669850/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93923614.7/25-10-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank SW1P 3JF LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9224201/18-11-92/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FAKLEY MARTIN EDWARD 2) VALENTIN FRIEDRICH HEINRICH HERMANN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

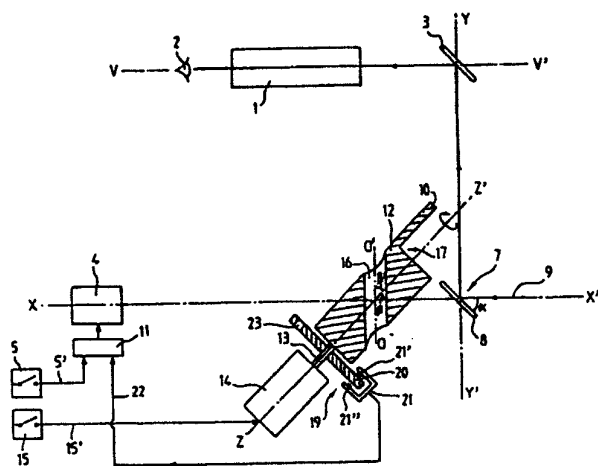


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Καθαρισμός πτητικών και/ή αρωματικών ουσιών από αέριο ρεύμα (1) με υδατικό υγρό (7) που περιέχει υποχλωριώδη ή υπεροξειδίο του υδρογόνου ως οξειδωτικό (15) και ανακύκλωση μέρους του (12) προκύπτοντος υγρού μετά την διέοδο μέσω της κλίνης (11) του καταλύτου για την διάσπαση του οξειδωτικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021748
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402854
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	591023/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93402251.8/16-09-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE 37 Boulevard De Montmoyency 75781 PARIS CEDEX 16, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9211525/28-09-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	LEBRUN LUC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ ΑΚΤΙΝΑΣ ΛΕΙΖΕΡ/ ΣΚΟΠΕΥΣΕΩΣ

την εν λόγω πηγή λέιζερ (4) εν όψει "βολής", καθοδηγούμενη από ένα όργανο ενεργοποίησης (5) στη διάθεση του εν λόγω χειριστή, και ένα κινητό στοιχείο (12), ικανό να καλύπτει την εν λόγω δέσμη σκοπεύσεως (9) κατά τη διάρκεια μιας "βολής" λέιζερ. - Σύμφωνα με την εφεύρεση, για να γίνει δυνατή η βολή κατά ριπές, το εν λόγω κινητό στοιχείο (12) μπορεί να καλύπτει επίσης την εν λόγω δέσμη λέιζερ (6) και να καλύπτει εναλλάξ την εν λόγω δέσμη λέιζερ (6) και την εν λόγω δέσμη σκοπεύσεως (9) με συχνότητα τέτοια, ώστε να διατηρήται η οπτική εμμονή στον αμφιβληστροειδή του εν λόγω χειριστή (μεταίσθημα ή μετεϊκασμα). Διάταξη τύπου παλλόμενου ή δονούμενου διαφράγματος (chopper).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

- Διάταξη λέιζερ με οπτική σκόπευση, η οποία φέρει: μια πηγή λέιζερ (4) ικανή να εκπέμπει μια δέσμη λέιζερ (6). ένα οπτικό σύστημα σκοπεύσεως (1), που διασχιζέται από μια δέσμη σκοπεύσεως (9), η οποία έχει σκοπό να επιτρέπει σε ένα χειριστή να κατευθύνει την εν λόγω δέσμη λέιζερ σε ένα στόχο. μια διάταξη ελέγχου ή καθοδήγησης (11), ικανή να ενεργοποιεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021749
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402893
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	614950/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94301448.0/01-03-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ROHM AND HAAS COMPANY 100 Independence Mall West, PHILADEL- PHIA 19106-2399 PENNSYLVANIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	30757/12-03-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LAU WILLIE 2) SHAH VISHNU MANSUKHLAL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΧΡΗΣΗ Β-ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΗΚΤΙ- ΚΩΝ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μεθυλο-β-κυκλοδεξτρίνη με υδρόφοβες ομάδες χρησιμοποιείται για την αντιστρεπτή ταπείνωση του ιζώδους ενός υδατικού συστήματος που περιέχει ένα υδρόφοβο τροποποιημένο πηκτικό. Παρέχεται επίσης και σχετική μέθοδος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021750
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402894
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	581327/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93115156.7/05-02-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, PHILADELPHIA 19105 PENNSYLVANIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	650524/05-02-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HODDER JAMES JOHN 2) LESKO PATRICIA MARIE 3) STEWART THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟ ΥΓΡΟ ΕΠΑΝΑΔΕΨΗΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ

υδρόφобου μονομερούς και από μία μικρότερη ποσότητα ενός τουλάχιστον υδρόφιλου μονομερούς δυνάμενου να πολυμερίζεται. Η μέθοδος παράγει δέρμα με τις επιθυμητές ιδιότητες αντοχής και απαλότητας και με ιδιαίτερα μειωμένα χαρακτηριστικά θαμπώματος. Το κατεργασμένο δέρμα είναι ιδιαίτερος κατάλληλο προς χρήση για καλύμματα αυτοκινήτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος κατεργασίας δέρματος με χαμηλού θαμπώματος, ουσιώδες, λιπαρό υγρό επανάδεψης περιέχον διάλυμα ή διασπορά επιλεγμένου αμφίφιλου συμπολυμερούς, ουσιαστικώς απαλλαγμένο οργανικών διαλυτών, που σχηματίζεται από μία κύρια ποσότητα ενός τουλάχιστον



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021751
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402895
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	544401/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92309668.9/22-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, PHILADELPHIA 19105 PENNSYLVANIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	799600/27-11-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SPADA LONNIE THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ LATEX

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

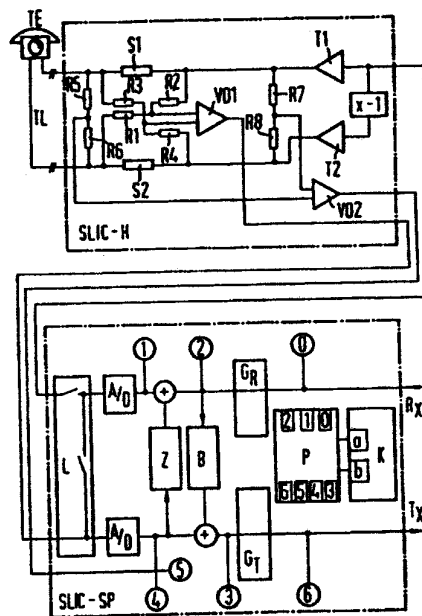
Τα επιθυμητά χαρακτηριστικά ενός ελαστικού (latex) διατηρούνται, ενώ εξαφανίζεται η διόγκωση, εισάγοντας στο αντιδρών μέσον που χρησιμοποιείται στην διεργασία του πολυμερισμού γαλακτώματος του ελαστικού ικανή ποσότητα τουλάχιστον μίας μη πολυμερίσιμης ένωσης που φέρει τουλάχιστον μία ομάδα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελούν το υδροξύλιο, οι αμίνες, η θειόλη και τα μέγματα αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021752
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402898
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	451759/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91105532.5/08-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4011985/12-04-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	RUDOLF HANS-WERNER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με την προϋπόθεση της διάρθρωσης ενός συνδρομητικού κυκλώματος σε ένα τμήμα υψηλού βολτάζ (SLIC-H) και έναν επεξεργαστή σημάτων (SLIC-SP), που καθορίζει τα χαρακτηριστικά μεταδόσεως, λαμβάνονται μέσω μίας ψηφιακής θέσης τομής σε σημαντικά σημεία του κλάδου λήψεων και του κλάδου εκπομπών του επεξεργαστή σημάτων οι τιμές τάσεως που προκύπτουν λόγω αποθηκευμένων και ανακλώμενων ημιτονοειδών

σημάτων και από αυτές προσδιορίζονται μέσω ενός συσχετισμού συγκεκριμένα χαρακτηριστικά μεταδόσεως, όπως απώλεια αντανάκλασεως και απώλεια μετάδοσης διακλάδωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021753
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402899
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	485330/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91810820.0/23-10-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND 2) ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West 19105 PHILADELPHIA PENNSYLVANIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3491-90/02-11-90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KUNG RUTH 2) DRIANT DOMINIQUE GUY GEORGES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

υλο)μεθυλο βουτανονιτρίλιο και το συστατικό β) είναι κατ'επιλογήν το Fenpropimorph ή το Fenpropidin ή ένα μίγμα αυτών των δύο.

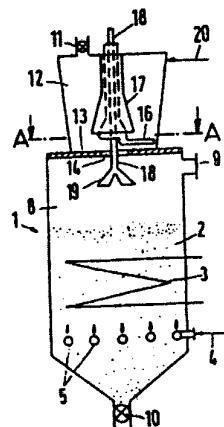
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι φυτομυκητοκτόνες ουσίες στη βάση δύο συστατικών-βιοκαταλυτών α) και β) αναπτύσσουν μία συνεργειακώς αυξημένη δράση όταν το συστατικό α) είναι το 4-(4-χλωροφαινυλο)-2-φαινυλο-2-[(1H-1,2,4-τριαζολο-1-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021754
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402938
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	595378/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93202451.6/19-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	METALLGESELLSCHAFT AG Reuterweg 14 60323 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4232110/25-09-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) WEISS HANS-JURGEN DR. 2) FRANK WOLFGANG 3) LEWANDOWSKI WLADISLAW 4) SCHELER WOLFGANG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΔΑΤΟΥΧΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΑΙ- ΝΟΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΟΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ ΚΛΙ- ΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΡΙ- ΣΜΟ ΚΑΙ ΛΕΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑ- ΣΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αντιδραστήρας (1) διαθέτει επάνω από την ρευστοαιωρούμενη κλίνη (2) ένα χώρο συσσωρεύσεως του μίγματος (8) με μία έξοδο του μίγματος (9). Επάνω από τον χώρο συσσωρεύσεως του μίγματος (8) είναι διατεταγμένη μία διάταξη προσαγωγής για το υδατούχο στερεό. Στο χώρο συγκεντρώσεως του μίγματος (8) κάτω από τη διάταξη προσαγωγής, είναι διατεταγμένη μία περιστρεφόμενη περί έναν κάθετο άξονα (18), περίπου κωνική επιφάνεια κατανομής (19). Η επιφάνεια κατανομής (19) διαθέτει μία κλίση ανάλογη προς μία σκέση με τον ορίζοντα μετρηθείσα γωνία από 25 έως 70° και τουλάχιστον ένα άνοιγμα (20a, 20b). Το άνοιγμα καταλαμβάνει το 30 έως 90% της θεωρητικής συνολικής επιφανείας της επιφανείας κατανομής (19). Συνήθως η επιφάνεια κατανομής (19) περιστρέφεται με 20 έως 250 στροφές ανά λεπτό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3021755</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960402970</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>21-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>584734/20-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93113332.6/20-08-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>HOECHST AG</b> 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4228713/28-08-92/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) BRINDORKE GERHARD DR.</b> <b>2) KURTH INGE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος</b> Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b> Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΥΔΑΤΙΚΕΣ, ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΟΥΝ ΔΓ' ΑΚΤΙΝΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ</b>

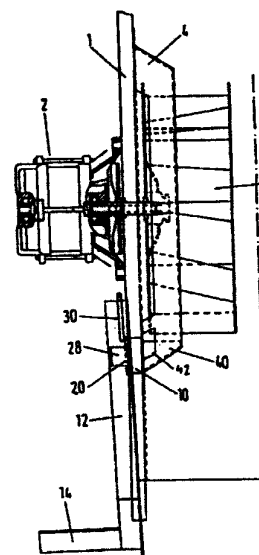
(μεθ)ακρυλικών υδροξυαλκυλεστέρων, πολυγλυκολών, πολυυδροξυκαρβονικών οξέων και πολυϊσοκυανικών εστέρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατική δυνάμενη να σκληρυνθεί με ακτίνες διασπορά συνδετικού μέσου που περιέχει κατ' ουσίαν Α) ένα δυνάμενο να σκληρυνθεί συνδετικό μέσο που περιέχει (μεθ)ακρυλικές ομάδες και Β) έναν δυνάμενο να σκληρυνθεί με ακτίνες γαλακτωματοποιητή, που λαμβάνεται δια χημικής αντίδρασης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3021756</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403079</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>21-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>559080/20-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93102950.8/25-02-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>RATIONAL GMBH</b> Ißinger Strasse 62 D-86899 LANDSBERG, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4206847/04-03-92/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>KLINGLER ARMIN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗΝ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ</b>

πλησίον της περιφέρειας του ακτινικού εξαεριστήρος (απορροφητήρος) ένα άνοιγμα εις το κιβώτιον (10) και άσπε πλησίον της περιφέρειας του ακτινικού εξαεριστήρος (απορροφητήρος) να προβλέπεται έν διαχωριστικόν τοίχωμα (42) δια να αλλάξη την πορείαν ενός τμήματος του υπό του εξαεριστήρος (απορροφητήρος) παραγομένου ρεύματος (ροής), προς το άνοιγμα του κιβωτίου (10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

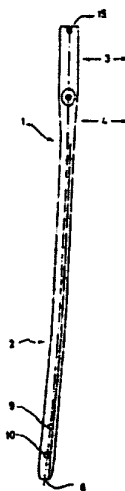
Ιδiosisκευή δια την απαγωγήν (απομάκρυνση) ενός συστατικού αερίου, όπως υγρασίας ή παρομοίων, από ένα χώρο μαγειρεύματος (κουζίνας) μιας συσκευής μεγάλης κουζίνας (μασίνας) ή παρομοίων, ένθα πλησίον ενός κατακόρυφου τοιχώματος κιβωτίου (1) είναι διατεταγμένοι (τοποθετημένοι) ένας ακτινικός εξαεριστήρ, του οποίου η άτρακτος κινήσεως διαπερά (ξετρυπά) το τοίχωμα του κιβωτίου, ούτως χαρακτηριζόμενη, ώστε το τοίχωμα του κιβωτίου (1) να παρουσιάζη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021757
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403108
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	528128/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92109635.0/09-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOWMEDICA GMBH Professor-Kuntscher-Str. 1-5 D-24232 SCHONKIRCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9109883U/09-08-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GROSSE ARSENE JEROME DR. 2) HARDER HANS ERICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΗΛΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΜΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΤΡΟΧΑΝΘΗΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλος μανδαλώσεως (1) για τον εφοδιασμό μηριαίων καταγμάτων στη μεσαία και τροχανθέρια περιοχή, όπου ο ήλος που είναι δυνάμενος να εισάγεται στο χώρο του μυελού στο εγγύς τμήμα του (3) ενδεχομένως παρουσιάζει

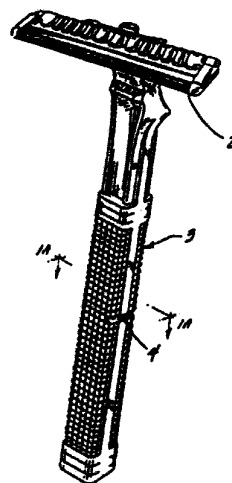
ένα διαμπερές κεκλιμένο τμήμα (16) για συγκράτηση και οδήγηση ενός σκελετικού κοχλία λαιμού, καθώς και το απομακρυσμένο τμήμα του (2) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα εγκάρσιο τμήμα (9,10) για την υποδοχή ενός κοχλία οστών, όπου το απομακρυσμένο τμήμα του ήλου παρουσιάζει ένα ανοικτό προφίλ φύλλου τριφυλλίου με μια αξονική κατά μήκος σχισμή (7), ένα μεταβατικό τμήμα (4) συνδέει ένα κυλινδρικό κλειστό εγγύς τμήμα ήλου με το τμήμα ήλου, που παρουσιάζει μια μικρότερη διάμετρο και η αξονική κατά μήκος σχισμή εκτείνεται ουσιαστικά από το μεταβατικό τμήμα μέχρι το ελεύθερο απομακρυσμένο πέρας του ήλου (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021758
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403129
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	627976/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93901193.8/16-12-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	828090/30-01-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	WEXLER FRED C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΙΜΟΝ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΝ, ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΙΝ (ΕΠΙΚΑΛΥΨΙΝ) ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΙΝ (ΞΕΣΚΕΠΑΣΜΑ) ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντικείμενον έχον βιολογικώς αποσυνθέσιμον εσωτερικόν πυρήνα και μίαν ανθεκτικήν εξωτερικήν επίστρωσιν, έχει μέσα αποκαλύψεως (ξεσκεπάσματος) του εσωτερικού πυρήνος εις το περιβάλλον μετά την συμπλήρωσιν της χρήσιμου ζωής του αντικειμένου. Προτιμώμεναι ενσαρκώσεις του αντικειμένου περιλαμβάνουν ξυριστικές μεθόδους κατασκευής τοιούτων αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 618912/20-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93901680.4/15-12-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG  
 Carl-Bosch-Strasse 38  
 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4142571/21-12-91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): APPLER HEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρδα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρδα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ  
 ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΚΟΚΚΟ-  
 ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΕΤΡΑ-  
 ΥΔΡΟ-3,5-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-1,3,5-ΘΕΙΑ-  
 ΔΙΑΖΙΝΟ-2-ΘΕΩΝΗΣ

φορμαλδεύδη (IV) ή με αντίδραση του άλατος μεθυλαμμωνίου του Ν-  
 μεθυλο-διθειοκαρβαμικού οξέος (V) με φορμαλδεύδη (IV), χαρακτηριζόμενη  
 από το ότι η αντίδραση διεξάγεται παρουσία τουλάχιστον ενός  
 διαμνοαλκυλενίου του τύπου (VI): R1-NH-A-NH-R2, στον οποίο R1 και  
 R2 στέκουν ανεξάρτητα από μεταξύ τους για υδρογόνο ή για μία αλκυλική  
 ομάδα και Α σημαίνει μία ενδεχομένως υποκατεστημένη γέφυρα 1,2-  
 αιθυλενίου, 1,3-προπυλενίου ή 1,4-βουτυλενίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την παρασκευή ενός ελεύθερου σε μεγάλο βαθμό από σκόνη  
 κοκκοποιημένου προϊόντος τετρα-υδρο-3,5-διμεθυλο-1,3,5-θειαδιαζινο-  
 2-θειόνης (I) με αντίδραση μεθυλαμίνης (II) με θειοάνθρακα (III) και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 502925/25-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900102.4/15-11-90  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BREUER RICHARD I.  
 822 Lincoln Street, EVANSTON  
 60201 ILLINOIS, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 438297/16-11-89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BREUER RICHARD I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-  
 ΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ  
 ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

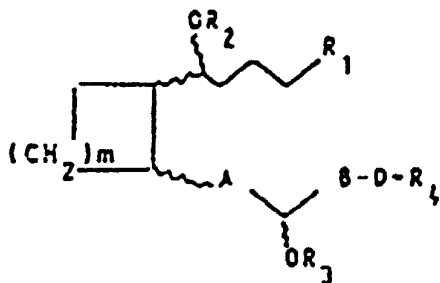
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μία μέθοδος για την θεραπευτική  
 αγωγή φλεγμονωδών εντερικών διαταραχών, μαζί με μία φαρμακευτική  
 σύνθεση η οποία περιλαμβάνει λιπαρά οξέα μικρής αλυσίδας η οποία  
 χρησιμοποιείται στην εν λόγω θεραπευτική αγωγή. Η χορήγηση λιπαρών  
 οξέων μικρής αλυσίδας μήκους από περίπου 2 έως περίπου 6 άνθρακες  
 σε ασθενείς που έχουν προσβληθεί από φλεγμονώδεις εντερικές  
 διαταραχές αποδεικνύεται ότι απαλλάσσει αποτελεσματικά από τα  
 συμπτώματα της υπό θεραπεία διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	614457/21-08-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92923741.0/19-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHERING AG Müllerstrasse 170/178 D-13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4139868/29-11-91/DE, 4139869/29-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SKUBALLA WERNER 2) BUCHMANN BERND 3) HEINDL JOSEF 4) FROHLICH WOLFGANG 5) EKERDT ROLAND 6) GIESEN CLAUDIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ-B <sub>4</sub> , ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ

Η ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή το R<sup>7</sup> παριστά H και το R<sup>6</sup> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκανούλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκανοσουλφονύλιο, το R<sup>8</sup> σημαίνει H, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, κλώριο, βρώμιο, το π παριστά τους αριθμούς 1 ή 4 και το η είναι 3-5. Επίσης αποκαλύπτονται τα άλατα αυτών των παραγώγων με φυσιολογικώς ανεκτές βάσεις, εάν το R<sup>5</sup> σημαίνει υδρογόνο, και τα κλαθρικά άλατά τους κυκλοδεξτρίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

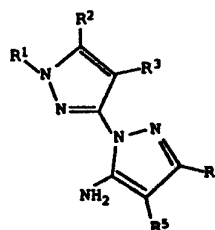


Περιγράφονται παράγωγα λευκοτριενίου-B<sub>4</sub>, στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>, COOR<sup>5</sup>, CONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, ή το R<sup>1</sup> σημαίνει μαζί με το R<sup>2</sup> μία ομάδα καρβονυλίου, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> όμοια ή διαφορετικά παριστούν H ή μία ρίζα οργανικού οξέος με 1-15 άτομα C, το R<sup>4</sup> συμβολίζει H, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο άπαξ ή πολλές φορές υπό κλώριου ή βρωμίου, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-κυκλοαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση ανεξαρτήτως αλληλών άπαξ ή πολλές φορές υπό κλώριου, βρωμίου, φαινυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, φθορομεθυλίου, κλωρομεθυλίου, τριφθορομεθυλίου, καρβοξύ ή υδροξύ υποκατεστημένη ρίζα C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-αρυλίου, ή έναν πεντασκελή-εξασκελή αρωματικό ετεροκυκλικό δακτύλιο με τουλάχιστον 1 ετεροάτομο, το R<sup>5</sup> σημαίνει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-κυκλοαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υπό 1-3 κλωρίων, βρωμίων, φαινυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, φθορομεθυλίου, κλωρομεθυλίου, τριφθορομεθυλίου, καρβοξύ ή υδροξύ υποκατεστημένη ρίζα C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> αρυλίου, CH<sub>2</sub>-CO-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-αρύλιο ή έναν πεντασκελή-εξασκελή δακτύλιο με τουλάχιστον 1 ετεροάτομο, το A σημαίνει μία ομάδα trans, trans-CH=CH-CH=CH, μία ομάδα -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CH=CH ή μία ομάδα τετραμεθυλενίου, το B συμβολίζει μια ευθύγραμμη ή διακλαδιαμένης αλύσου ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκυλενίου, η οποία σε δεδομένη περίπτωση μπορεί να υποκαθίσταται υπό φθορίου ή την ομάδα (a), το D σημαίνει έναν απ'ευθείας δεσμό, οξυγόνο, θείο, -C≡C-, -CH=CR<sup>8</sup>, ή μπορεί να σημαίνει μαζί με το B έναν απ'ευθείας δεσμό, τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021762
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403152
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	643700/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92923586.9/12-11-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Mirastrasse 54 13476 BERLIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4137872/13-11-91/DE, 4212919/15-04-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HARTFIEL UWE 2) DORFMEISTER GABRIELE 3) FRANKE HELGA 4) GEISLER JENS 5) JOHANN GERHARD 6) REES RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟ- ΛΥΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέες πυραζολυλοπυραζόλες με τον γενικό τύπο I



(I)

όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> έχουν τις σημασίες που εδόθησαν στην περιγραφή, σε μεθόδους για την παρασκευή τους καθώς και σε ενδιάμεσα, και στη χρήση τους ως ζιζανιοκτόνων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021763
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403154
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	522940/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92401913.6/03-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 F-92800 PUTEAUX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9108819/12-07-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BOURSON LUCIEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕ- ΝΟ ΧΑΡΤΙ

κατά βάρος αντίστοιχες εκατοστιαίες αναλογίες: 0,15 έως 1,7%, 0,05 έως 0,25% εκφραζόμενη ως εκατοστιαία αναλογία Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> και 0,01 της 0,3% εκφραζόμενη ως εκατοστιαία αναλογία SiO<sub>2</sub>. Το κατιονικό άμυλο παρουσιάζει μοριακό βάρος 3.10<sup>4</sup> έως 12.10<sup>4</sup> και βαθμό αντικαταστάσεως 0,01 έως 0,1.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μέθοδος παραγωγής χαρτιού χαρακτηρίζεται εκ του ότι προσθέτουμε εις την ινώδη σύνθεση που εισέρχεται εις το τύμπανο κεφαλής: α) ένα ανόργανο φορτίο, β) ένα παράγοντα κολλαρίσματος και γ) ένα σύστημα συστολής που αποτελείται από: c)1) κατιονικό άμυλο c)2) πολυκλωρίδιο του αλουμινίου και c)3) οξείδιο πυριτίου με ανιονικό χαρακτήρα. Τα προϊόντα c)1), c)2), και c)3), παρουσιάζουν βάρος σε σχέση προς το βάρος της συνθέσεως που εισέρχεται στο τύμπανο κεφαλής με τις επόμενες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	674504/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94904410.1/14-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC. 3030 Jackson Avenue, MEMPHIS 38151 TENNESSE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	991666/16-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MEYER THOMAS A. 2) ANDO MICHAEL E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΥ- ΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ

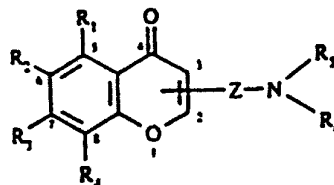
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή δια την απομίμηση του μαυρίσματος του δέρματος περιλαμβάνει έναν υποδοχέα που περιέχει ένα ρευστό που περιλαμβάνει διϋδροξυακετόνη, έναν υποδοχέα που περιέχει ένα ρευστό που περιλαμβάνει μια δευτεροταγή πολυαμίνη, μία διάταξη διανομής δια τη σύγχρονο ή διαδοχική τροφοδοσία επιθυμητών ποσοτήτων διϋδροξυακετόνης και πολυαμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	632035/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94202873.9/21-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ADIR ET COMPAGNE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9208950/21-07-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) PAYARD MARC 2) BAZIARD-MOULYSSET GENEVIEVE 3) DE SAQUI-SANNES GILBERT 4) GUARDIOLA BEATRICE 5) CAIGNARD DANIEL-HENRI 6) RENARD PIERRE 7) ADAM GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΧΡΩΜΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I):



(I)

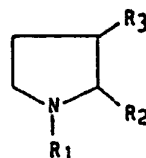
με τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, και Z οριζόμενα εις την περιγραφή, τα οπτικά ισομερή αυτών και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή μίας βάσεως αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021766
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403157
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 549407/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92403404.4/15-12-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9115851/20-12-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LAVIELLE GILBERT 2) HAUTEFAYE PATRICK 3) LAUBIE MICHEL 4) VERBEUREN TONY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

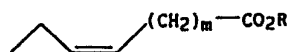
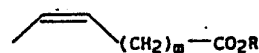
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I):



(I)

εις τον οποίον το R<sub>1</sub> παριστά: - μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλ ομάδα, υποκαταστημένη ή μη δια μίας πυριδιν-2-ύλ, πυριδιν-3-ύλ, φαινύλ ομάδος (η οποία είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη και η ίδια), - μία φαινύλ ομάδα υποκατεστημένη ή μη, - μία πυριδύλ ομάδα, - μία φαινυλοσουλφονύλ ομάδα υποκατεστημένη ή μη, - μία ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) ακύλ ομάδα, - μία ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκοξυκαρβονύλ ομάδα - μία βενζοΐλ ομάδα υποκατεστημένη ή μη ή μία πυριδυλοκαρβονύλ ομάδα, - μία αλκυλαμινοκαρβονύλ ομάδα ή μία φαινυλάμινοκαρβονύλ ομάδα (υποκατεστημένη ή μη), - μία ακυλαμινο ή μία βενζουλοαμινο ομάδα - το R<sub>2</sub> παριστά: - μία φαινύλ ομάδα υποκατεστημένη ή μη, - μία πυριδιν-3-ύλ ομάδα ή πυριδιν-2-ύλ ομάδα, - το R<sub>3</sub> παριστά μία οιαδήποτε από τις επόμενες ομάδες:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021767
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403158
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469954/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91402020.1/19-07-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHONE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9009816/01-08-90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CHARMOT DOMINIQUE 2) OGER NICOLE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι διασπορές παρασκευάζονται δια πολυμερισμού ενός υδατικού γαλακτώματος αιθυλενικάς ακορέστων μονομερών που περιέχουν τουλάχιστον 60% στυρένιο και/ή βουταδιένιο και/ή ακρυλικό εστέρα και/ή βινυλο νιτρίλιο παρουσία ενός παράγοντος μεταφοράς με αλυσίδα που εκλέγεται από διθειούχες ενώσεις δικαινυλίου υποκατεστημένου διένος αλκοξυαλκυλοξυ ή ακυλαμινο ριζικού. Οι λαμβανόμενες διασπορές έχουν ως πλεονέκτημα ότι παρουσιάζουν μία ασθενή ένταση οσμής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021768
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403159
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	527083/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92402221.3/03-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9109999/06-08-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) NESTY PATRICK 2) DUGUA JACQUES 3) THERY PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΥΚΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ

υψηλότερου μέρους του. Ο υποδοχέας αυτός είναι εφοδιασμένος με ένα βρόγχο εξωτερικής ανακυκλώσεως του υποχλωριώδους άλατος.

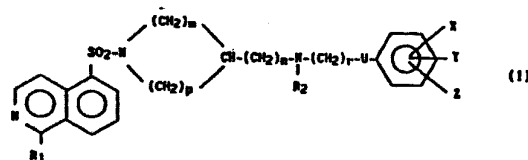
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδος παρασκευής πυκνών διαλυμάτων υποχλωριώδους άλκαλι μετάλλου κατά την οποία εγχέεται κλώριο και υδροξειδίο άλκαλι μετάλλου εντός ενός κατακορύφου υποδοχέως του οποίου το βασικό μέρος έχει διατομή μικρότερα της διατομής του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021769
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403160
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	527079/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92402201.5/31-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9109720/31-07-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PEGLION JEAN-LOUIS 2) VILAINE JEAN-PAUL 3) VILLENEUVE NICOLE 4) JANIAC PHILIP
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	N- (ΙΣΟΚΙΝΟΛΕΙΝ-5 ΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ- ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

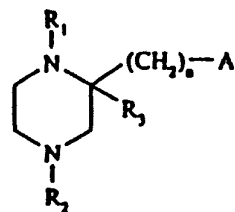


με τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, U, X, Y, Z, n, m, p, και r τέτοια όπως ορίζονται εις την περιγραφή. Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021770
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403161
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	638568/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94401602.1/12-07-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9309088/23-07-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GODFROID JEAN-JACQUES 2) LAMOURI AAZDINE 3) TOUBOUL ESTERA 4) WANG XUAN 5) RENARD PIERRE 6) PFEFFER BRUNO 7) GUARDIOLA BEATRICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

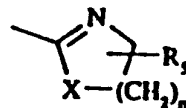
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I):



(I)

εις τον οποίον - το Α παριστά το ριζικό



- το Χ παριστά το N-R<sub>4</sub> ή οξυγόνο, - και τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, n και m είναι όπως ορίσθηκαν εις την περιγραφή. Οι ενώσεις αυτές εφαρμόζονται εις την θεραπευτική δια τη θεραπευτική αγωγή διαβήτη ο οποίος δεν εξαρτάται από ινσουλίνη.

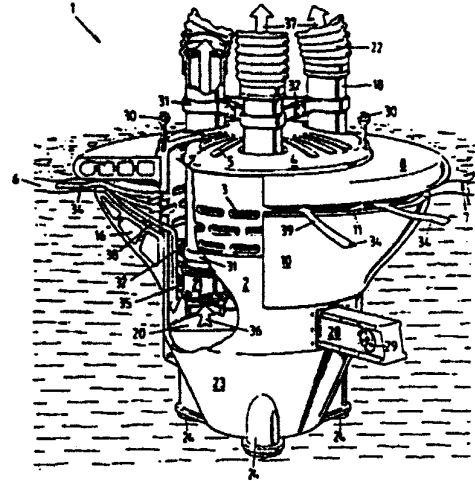
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021771
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403162
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	620254/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94400764.0/08-04-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RHONE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9304544/16-04-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CHOPIN THIERRY 2) DUPUIS DOMINIQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ ΓΑΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

συμπεριλαμβανομένου, και κατά προτίμηση δημήτριο, ύτριο, όπου ο αναφερθείς φορέας περιλαμβάνει επιπλέον ένα τουλάχιστον αλκαλικό και/ή γαιακαλικό στοιχείο και κατά προτίμηση νάτριο του οποίου ένα μέρος τουλάχιστον και κατά προτίμηση το σύνολο περιλαμβάνεται στο κρυσταλλικό δίκτυο της αναφερθείσας σεσκειούχου ενώσεως και (ii) μια στρώση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαφανές οξειδίο και κατά προτίμηση σίλικα που είναι αποθετιμένο επί της επιφανείας του αναφερθέντος φορέως και περιλαμβάνει τον τελευταίο αυτό. Αυτή αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής των συνθέτων αυτών που συνίσταται (i) σε επαφή του φορέως και ενός προδρόμου του επιθυμητού διαφανούς οξειδίου (ii) καταθύθιση κατά πολλούς τρόπους, (υδρόλυση ή βασική καταθύθιση ή άλλου), του διαφανούς οξειδίου και τέλος (iii) διαχωρισμό της λαμβανομένης συνθέτου ενώσεως από το μέσο αντιδράσεως αυτής. Αυτή τέλος αφορά τη χρησιμοποίηση των αναφερθεισών συνθέσεων δια τον χρωματισμό διαφόρων υλών, και ειδικότερα πλαστικών υλών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες έγχρωμες συνθέσεις με βάση θειούχες ενώσεις σπανίων γαιών του τύπου πυρήνος - κελύφους που χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι περιλαμβάνουν: (i) ένα φορέα με βάση τουλάχιστον μια σεσκι-θειούχο ένωση σπανίων γαιών του τύπου M2S3 στην οποία το M παριστά τουλάχιστον ένα στοιχείο που λαμβάνεται από λανθανίδες με ατομικό αριθμό περιλαμβανόμενο μεταξύ 57 και 71,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021772
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403163
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	681629/21-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94904969.6/26-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	STEINER WALTER GEORG 60487 FRANKFURT, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4302048/26-01-93/DE, 4336963/02-11-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	STEINER WALTER GEORG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία διάταξη αναρροφήσεως επιπλεόντων υγρών, όπως πετρέλαιο, βενζίνη ή παρόμοια, κυρίως επί μολυσμένων από πετρέλαιο ή βενζίνη επιφανειών νερού. Ένας τέτοιος σταθμός αναρροφήσεως πετρελαίων (1) περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό δοχείο συγκεντρώσεως πετρελαίου (2) και ένα στηριζόμενο στην επιφάνεια του νερού πλωτήρα (8). Ο πλωτήρας (8) συνεργάζεται με μία παραβολικού σχήματος δεξαμενή αναρροφήσεως (10), τα οποία σχηματίζουν ένα ορισμένο διάκενο εισροής για το συγκεντρωνόμενο υγρό στο εσωτερικό του δοχείου συγκεντρώσεως (2).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021773
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403164
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	22-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	625554/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94105219.3/02-04-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) ECCO GLEITTECHNIK GMBH Salzsteinstrasse 4 82 402 SEESHALUPT, GERMANY 2) RUTGERS PACID AKTIENGESELLSCHAFT Westuferstrasse 7 45 356 ESSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4314432/03-05-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ECKERT ARMIN 2) SPEHNER JEAN-LEON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΒΗΣ

ψευδαργύρου 0 έως 10% κατά βάρος συνθετικό πυριτικό οξύ και 5 έως 15% κατά βάρος συγκολλητή στη βάση μίας τροποποιημένης φαινολικής ρητίνης. Η λάκα ξηραίνεται μετά την επίστρωση πάνω στη φέρουσα πλάκα επικρίσματος και σκληραίνεται μαζί με το συμπεσμένο υλικό τριβής και ενδεχ. με μία ενδιάμεσα τοποθετημένη συγκολλητική στρώση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σαν προστασία διάθρωσης για οργανικά συγκολλημένα επικρίσματα τριβής αξιώνεται μία προστατευτική λάκα διάθρωσης από 45 έως 75% κατά βάρος φαινολική ρητίνη 20 έως 40% κατά βάρος ανόργανες ενώσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021774
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403166
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 441168/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91100769.8/22-01-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI Via Monte Rosa 15 I-20149 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1926590/06-02-90/IT, 1960490/23-03-90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CUCCHI SILVIO 2) PARLADORI GIORGIO 3) VECCHIETTI GIOVANNA 4) MODENA MARCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αθέρων 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνιγγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΟΜΙΣΙΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΞ ΟΔΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΝ ΣΗ- ΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

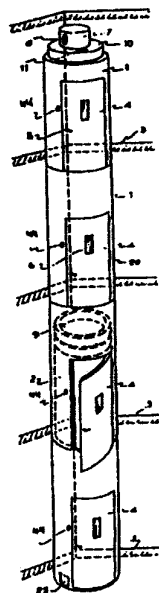
Η εφεύρεση αναφέρεται εις εν σύστημα δια την δόμησην των εξερχομένων πληροφοριών κατά μεταβλητόν ρυθμόν δυαδικών ψηφίων εξ ενός κωδικοποιητού οπτικού σήματος και δια την οργάνωσιν αυτού εις πληροφοριακάς μονάδας, τας ούτω αποκαλουμένας κυμελίδας ή πακέτα κατάλληλα διά να μεταβιβάσθουν και επεξεργασθούν υπό δικτύων διαβιβάσεως πακέτων τα οποία είναι ικανά να αποστείλουν ρεύματα δεδομένων μεταβιβάσεως υπό μεταβλητήν ταχύτητα. Κατά προτίμησιν χρησιμοποιείται ένας κωδικοποιητής ανήκων εις μίαν συγκεκριμένην κατηγορίαν. Εκεί ευρίσκονται μερικά μονάδα οπτικού σήματος, και η σχετιζόμενη με έκαστην εξ αυτών πληροφορία είναι ταξινομημένη εις τρεις κατηγορίας. Εκάστη μονάδα οπτικού σήματος συσχετίζεται προς εν πακέτο οπτικού σήματος εμπεριέχον έναν τίτλον και έναν κορμόν. Εκάστη των προηγουμένων κατηγοριών των σχετιζομένων προς μίαν μονάδα οπτικού σήματος χρησιμοποιεί μίαν διαφορετικήν τεχνικήν δια την προστασίαν ένατη σφαλμάτων μεταβιβάσεως ή/και απώλειαν κυμελιδών. Συμφώνως προς την χρησιμοποιουμένην τεχνικήν δια την προστασίαν σφάλματος, η απόκρισις του σφάλματος δύναται να πραγματοποιηθεί ή δέν δύναται να πραγματοποιηθεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021775
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403167
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 550904/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92122064.6/28-12-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SORS CARLOS ALBERTO Pedro Zanni 1507 3100 PARANA, PROVINCE OF ENTRE RIOS, ARGENTINA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 321603/08-01-92/AR, 323709/20-11-92/AR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SORS CARLOS ALBERTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΤΖΟΥΓΑΝΑΤΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ, Δικηγόρος Φιλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΖΟΥΓΑΝΑΤΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ, Δικηγόρος Φιλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΧΑΡΙΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανελκυστήρας κινούμενος χάρις σε κενό αέρος, στον οποίο το κατακόρυφο φρέαρ είναι ένας σωλήνας με λεία εσωτερική επιφάνεια προτιμητέο κυλινδρικός, με ευθύ άξονα και το όχημα μεταφοράς ή καμπίνα που κινείται εντός ενός τέτοιου σωλήνα είναι έμβολο με κατακόρυφη κίνηση, με ελάχιστη αστάθεια εντός του σωλήνα, εξοπλισμένο με μηχανισμό

απορροφήσεως αέρα στο ανώτατο σημείο του σωλήνα, ικανό να προκαλεί αρκετή διαφορά πιέσεως ώστε να μετακινηθεί αυτό το έμβολο σε κίνηση ανόδου και καθόδου, συμπληρούμενο από μια εισαγωγή αέρα ή εισορή στο κατώτατο άκρο του σωλήνα, καθώς και με θύρες πρόσδεσης που είναι εξοπλισμένοι ο σωλήνας, οι οποίες κλείνουν αεροστεγώς στα διάφορα επίπεδα στάσεων.

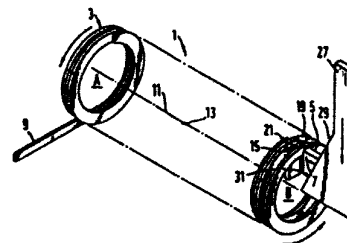


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021776
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403168
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	656818/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94908841.3/25-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELLISON, HOLDINGS PLC Harden Mills, Harden BD16 1JU BINGLEY, WEST YORKSHIRE, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9218247/27-08-92/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ELLISON MICHAEL SCARTH 2) HUDSON ANTONY GILBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 23 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο και συσκευή για τον σχηματισμό πλήθους ευθυγραμμισμένων δακτυλίων από σύρμα δεδομένου μήκους που περιλαμβάνει: τον σταθμό περιέλιξης (3) που περιλαμβάνει την είσοδο σύρματος (2) για την προσαγωγή τμήματος σύρματος που περιελίσσεται και λειτουργεί για τον σχηματισμό σπείρας γύρω από διαμήκη άξονα που τροφοδοτείται από τον σταθμό περιέλιξης έτσι ώστε το ελεύθερο κατά

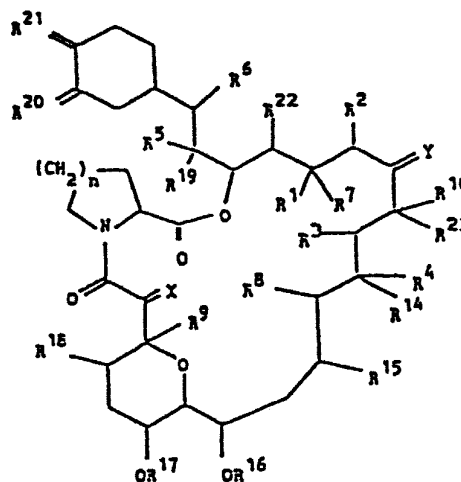
την κατεύθυνση του ρεύματος άκρο του σύρματος να διαγράφει ελικοειδή διαδρομή γύρω από τον διαμήκη άξονα και κατά την κατεύθυνση του διαμήκους άξονος και τον σταθμό κοπής (4) κατά την κατεύθυνση του ρεύματος του σταθμού περιέλιξης (3) που περιλαμβάνει το στοπ (5) σε απόσταση από τον σταθμό περιέλιξης (3) δια του οποίου κατά την χρήση βρίσκεται μεταξύ του σταθμού περιέλιξης (3) και του στοπ (5) αριθμός σειρών περιέλιξης, όπου ο σταθμός κοπής (11) περιλαμβάνει επίσης την ανασυρόμενη λεπίδα (7) κινούμενη από την θέση κοπής σε θέση μη-κοπής όπου μπορεί να λάβει μέρος περαιτέρω μετακίνηση του ελεύθερου άκρου της έλικος και το στήριγμα (8) που εκτείνεται κατά την διαμήκη κατεύθυνση από την περιοχή του στοπ (50) κατά την κατεύθυνση του ρεύματος δια του οποίου η σπείρα που σχηματίζεται από τον σταθμό περιέλιξης (3) προωθείται προς τα εμπρός κατά την διαμήκη κατεύθυνση μέχρι να ακουμπήσει το ελεύθερο άκρο του σύρματος στο στοπ (5) οπότε κινείται η λεπίδα 7 στην θέση κοπής για κοπή του δακτυλίου, η λεπίδα (7) ανασύρεται στην θέση που δεν κόβει και τότε το ελεύθερο άκρο της έλικος που μόλις αποκόπηκε προωθείται προς τα εμπρός κατά μήκος της ελικοειδούς διαδρομής του σπρώχνοντας τον κομμένο δακτύλιο προς τα εμπρός για να στηριχθεί στο στήριγμα για να τροφοδοτηθεί σε περαιτέρω σταθμό επεξεργασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021777
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403169
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	444659/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91102996.5/28-02-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541 OSAKA-SHI, OSAKA, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	51110-90/01-03-90/P
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) NAKANISHI SHIGEO 2) YAMANAKA IWAO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται και περιγράφεται ένα φαρμακευτικό διάλυμα το οποίο περιέχει την ένωση του γενικού τύπου που έχει ανοσοκατασταλτική δράση.

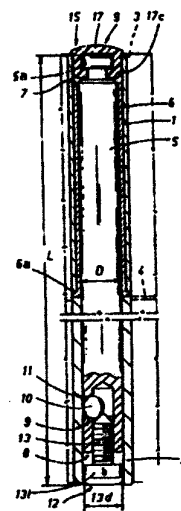


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021778
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403171
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	616105/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94830054.6/11-02-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GIESSE S.P.A. Via Tubertini 1 I-40054 BUDRIO (BOLOGNA), ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	BO930042/12-02-93/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	LAMBERTINI MARCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΥΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΡΘΡΩΣΙΣ ΑΡΜΟΥ ΠΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας στρόφας αρθρώσεως 5 μπορεί να στερεώνεται σε μία από τις δύο σχετικές προεξοχές 1,2 μέσω ενός μηχανικού τεμαχίου περιορισμού 9, που περιλαμβάνει ένα εμβολέα 10, κατά προτίμηση δε μία σφαίρα, ελεύθερα παραλαμβανόμενη σε μία ακτινική υποδοχή 11 που έχει το κάτω τμήμα του στρόφας 5 και που ανοίγεται εντός της κυλινδρικής του επιφανείας. Ο εμβολέας 10 λειτουργεί μέσω ρυθμιστικού μηχανισμού 12, που περιλαμβάνει ένα κοκλία 13 εδραζόμενο στο κάτω άκρο του στρόφας

5, με την κεφαλή 13ε προσεγγίσιμη από το έξω μέρος της σχετικής προεξοχής 1,2 που κατόπιν διεισόδσεως του στρόφας 5 μπορεί να στρέφεται κατά την μία και κατά την άλλη διεύθυνση, για να επιλέγεται μία μη λειτουργική οριακή θέσις στην οποία η σφαίρα 10 κείται πλήρως εντός της υποδοχής 11 και μία λειτουργική οριακή θέσις στην οποία η σφαίρα 10 εξέρχεται περιθωριακά από την υποδοχή, προεξέχοντας πέραν της επιφανείας του στρόφας 5 και ερχόμενη υποχρεωτικά σε επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα της προεξοχής 1,2.

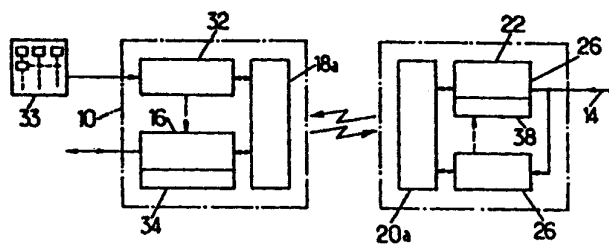


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021779
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403176
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	534852/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92402619.8/24-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MATRA COMMUNICATION 50 Rue Du President Sadate F-29562 QUIMPER CEDEX 9, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9111924/27-09-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	MOULY MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΥΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ DTNF

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

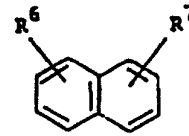
Η εφεύρεση επιτρέπει την μετάδοση ζευγών φωνητικών συχνοτήτων μεταξύ Ν προορισμένων συχνοτήτων σε ένα δίκτυο τηλεφωνικό μετάδοσης ομιλίας υπό μορφή ενός πολυπλόκου ψηφιακών συρραφών που έχουν ένα ορισμένο σχήμα. Προς τούτο προσδόσαμε σε κάθε φωνητική συχνότητα ή σε κάθε ζεύγος συχνοτήτων έναν αριθμητικό κώδικα, γεννάμε αντίστοιχους αριθμητικούς κώδικες σε απάντηση μίας παραγγελίας

εκπομπής ενός ζεύγους συχνοτήτων, ενθέτουμε κάθε αριθμητικό κώδικα μέσα σε μία αριθμητική συρραφή του εν λόγω σχήματος που περιλαμβάνει μία λέξη ταυτότητας συνιστώσα μία αποκλειόμενη ομάδα για τις συρραφές ομιλίας, και, στη λήψη, γεννάμε ζεύγη φωνητικών συχνοτήτων με τη βοήθεια του αποκωδικοποιητή ομιλίας, σε απάντηση της αναγνώρισης των εν λόγω αριθμητικών κωδικών, σε συγχρονισμό με τις συρραφές που περιλαμβάνουν την μία των εν λόγω λέξεων ταυτότητας.

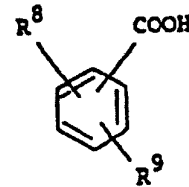


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021780
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403178
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ</b>	(87):	462531/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91109856.4/15-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541 OSAKA SHI, OSAKA, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9013558/18-06-90/CB, 9023666/31-10-90/CB, 9101552/24-01-91/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) TOSHIRO IWAMOTO 2) AKIHIKO FUJIE 3) KUMIKO NITTA 4) YASUHISA TSURUMI 5) NOBUHARU SHIGEMATSU 6) SHIYOSHI KASAHARA 7) MOTOHIRO HINO 8) MASAKUNI OKUHARA 9) KAZUO SAKANE 10) KOHJI KAWABATA 11) HIDENORI OHKI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙ- ΒΙΟΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑ- ΘΑΡΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕ- ΧΟΥΣ COELOMYCETES

επίσης σε ενδιάμεσα του τύπου



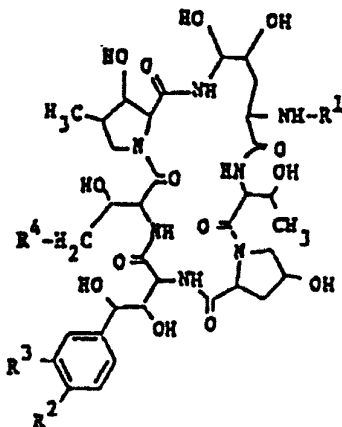
όπου  $R^6$  είναι  $(C_1-C_6)$ αλκοξυ, ανώτερα αλκοξυ ή ανώτερα αλκενυλοξυ, και  $R^7$  είναι  $-COOH$  ή  $-SO_3H$ , ή το δραστικό παράγωγο στην καρβοξυ ομάδα ή ένα άλας αυτών και



όπου  $R^8$  είναι 1 έως 4 αλογόνο, και  $R^9$  είναι κατώτερο αλκοξυ που έχει ένα ή περισσότερα αλογόνα, ανώτερο αλκοξυ που έχει ένα ή περισσότερα αλογόνα, ή το δραστικό παράγωγο της καρβοξυ ομάδας ή άλας αυτού. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία βιολογικά καθαρή καλλιέργεια του μικροοργανισμού *Coelomyces* στέλεχος F-11899 (FERM BP-2635).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πολυπεπτιδική ένωση του ακόλουθου γενικού τύπου:



όπου  $R^1$  είναι υδρογόνο ή ακυλική ομάδα,  $R^2$  είναι υδροξυ ή ακυλοξυ,  $R^3$  είναι υδρογόνο ή υδροξυ σουλφονυλοξυ, και  $R^4$  είναι υδρογόνο ή καρβαμυλο, με την προϋπόθεση ότι (i)  $R^2$  είναι ακυλοξυ, όταν το  $R^3$  είναι υδρογόνο, και (ii)  $R^1$  δεν είναι παλμιτοϋλο, όταν το  $R^2$  είναι υδροξυ,  $R^3$  είναι υδροξυ σουλφονυλοξυ και  $R^4$  είναι καρβαμυλο, και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, μεθόδους για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Η εφεύρεση αναφέρεται



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021781
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403179
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	461045/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91401501.1/07-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	INSTITUT PASTEUR 25-28 Rue Du Docteur Roux F-75724 PARIS CEDEX 15, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9007192/08-06-90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GUESDON JEAN-LUC 2) THIERRY DOMINIQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΔΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ MYCO- BACTERIUM TUBERCULOSIS

A: 5'- CCCGCGGCAAAGCCCGCAGGACCACGATCG-3'  
 B: 5'- CGACCCGCCAGCCCAGGATCCTGCGACCGT-3'  
 C: 5'- GCGGGTCCAGATGATGGCTTGCTGATCG-3'  
 D: 5'- GTTGGCGGTCAGATGGCTTGCTCGATCG-3'  
 E: 5'- TCAAGGTTTGACAAATTAATGATTGGTC-3'  
 F: 5'- TCGTGTACAAAATGTGGACAAGTA-3'  
 G: 5'- TCGACGGACGTCGTGACCAGAAGTC-3'  
 H: 5'- GTCGACACGCCTTCTGCACGGGAAGTCCTT-3',  
 II: μία αλληλουχία που περιλαμβάνει τουλάχιστον 10 διαδοχικές θέσεις  
 μίας από τις αλληλουχίες A-H και με συνολικό μήκος 20-40 θέσεων,  
 III: μία αλληλουχία μήκους 20-40 θέσεων που υβριδοποιείται με την  
 αλληλουχία I ή με την αλληλουχία II, και παρουσιάζει κατά προτίμηση  
 τουλάχιστον 80% ομολογία με αυτές,  
 IV: μία αλληλουχία συμπληρωματική μίας από τις αλληλουχίες I, II ή III.

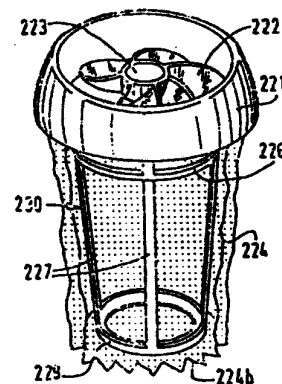
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα θραύσμα νουκλεϊκού οξέος προερχόμενο από το γονιδίωμα του *Mycobacterium tuberculosis* που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από μία εκ των αλληλουχιών I, II, III και IV, που ορίζονται ως εξής: I: αλληλουχία που επιλέγεται μεταξύ των αλληλουχιών A-H:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021782
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403180
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	343070/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89401366.3/17-05-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8806660/18-05-88/FR, 8900288/11-01-89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SCHUMANN KARL MICHAEL 2) TALKES B.E. 3) LOWERY C.J. 4) LICKISS JR. 5) CURTIS M. 6) DICKENSON G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΥΣΗ ΡΟΥΧΩΝ ΣΕ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΠΡΟΪΟΝ

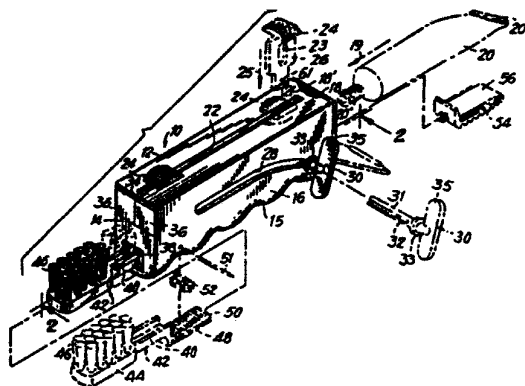
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος πλύσης ρούχων σε πλυντήριο, κατά την οποία γεμίζουμε μία συσκευή δόσης και διάχυσης τύπου επαναχρησιμοποιημένου, με ένα προϊόν σε σωματίδια έχον μίαν ενεργητικότητα κατά την πλύση, τοποθετούμε αυτή τη συσκευή μέσα στο πλυντήριο με ρούχα για πλύση και εκτελούμε ακολούθως την πλύση με κοινό τρόπο. Χρησιμοποιούμε μία συσκευή περιλαμβάνουσα έναν εύκαμπτο σάκκο 224, τοποθετημένο σε ένα δακτυλίδι 221 από πλαστική ύλη (πολυπροπυλένιο), με τοιχώματα ακτινωτά 222 μορφής ελικοειδούς, διευθετώντας ανοήματα διά μέσω του στομιού που ορίζεται από το δακτυλίδι 221. Ένα σύνολο 230, μορφής κλωβού, διατίθεται στο εσωτερικό του περιβλήματος του σάκκου 224 για να διατηρήσει τη μορφή κατά την πλύση. Το προϊόν (απορρυπαντικό) διαλύεται προοδευτικά και δεν εξέρχεται πρακτικά από τη συσκευή σε μορφή στερεά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021783
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403183
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 594529/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93630045.8/01-07-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GREENHOUSE ALBERT M. 355 Southend Avenue, Apt. 29J, NEW YORK 10280 NEW YORK, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 964195/21-10-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GREENHOUSE ALBERT M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέλη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέλη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ

περιβλήματος 10 καθώς το σωληνάριο 20 γίνεται μικρότερο. Η πρόσθια κίνηση του αξονίσκου 31 αντιμετωπίζεται από μία επιμήκη σχισμή 28 καθοριζόμενη από το περίβλημα 10. Η κορυφή του σωληναρίου οδοντόπαστας 20 είναι επιλεκτικά κινητή εντός και εκτός μιας θέσεως σε σχέση με τις τρίκες 46 της οδοντόβουρτσας 42, δια μέσου ενός χαραγμένου κομβίου 24 και ενός εξαρτημένου κολλάρου 26 ή ενός συγκρατητήρα λαϊκού που είναι κινητός σε μία δεύτερη σχισμή 22 υπάρχουσα στο περίβλημα 10. Η κεφαλή οδοντόβουρτσας 44 συνδέεται κινητά στο πρόσθιο μέρος του περιβλήματος 10, έτσι ώστε οι τρίκες 46 να μπορεί να κινούνται μεταξύ μιας θέσεως φορτίσεως με πάστα και μιας θέσεως βουρτσίσματος.

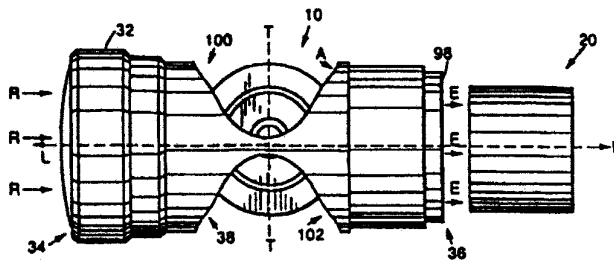


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μία επιμήκης δομή περιβλήματος 10 για την παραλαβή μιας κεφαλής οδοντόβουρτσας 44 σε ένα από τα άκρα της και για να διεισδύει ένα σωληνάριο 20 οδοντόπαστας μέσω του άλλου άκρου της. Παρέχεται ένας περιστρεφόμενος αξονίσκος (πέιρος) 31 για να κυλίεται το άκρο πυθμένος 20' του σωληναρίου οδοντόπαστας 20, ώστε να διανέμεται έτσι η οδοντόπαστα, και για να κινείται στο πρόσθιο μέρος του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021784
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403184
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 534439/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92116398.6/24-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY P.O.Box 80028, 7200 Hughes Terrace, LA 90080-0028 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 765787/26-09-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WICKHOLM DAVID R. 2) TINGSTAD JAMES S. 3) HAEK ROBERT S. 4) PEREZ RENE D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

δεύτερο κατά μήκος ενός δεύτερου άξονα T. Για την περιστροφή του τηλεσκοπίου 10 από έναν πρώτο προσανατολισμό όπου ο πρώτος άξονας ευθυγραμμίζεται με τον οπτικό άξονα σε έναν δεύτερο προσανατολισμό όπου ο δεύτερος άξονας ευθυγραμμίζεται με τον οπτικό άξονα χρησιμοποιείται ένας αερωμηχανισμός 30. Σ' ένα προτιμώμενο υπόδειγμα το συγκρότημα φακών της εφεύρεσης τοποθετείται έτσι ώστε να παρέχει δύο οπτικά πεδία σε αντίθετες διευθύνσεις κατά μήκος του πρώτου άξονα L και ένα τρίτο πεδίο κατά μήκος του δεύτερου άξονα T.

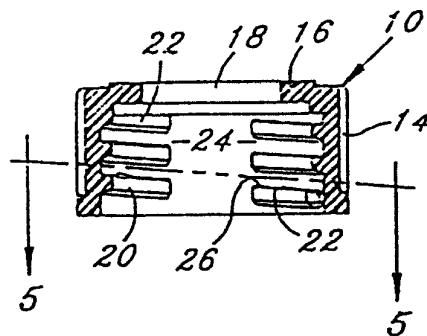


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται συγκρότημα φακών οπτικού αισθητήρα πολλαπλού πεδίου κατάλληλο για ενσωμάτωσή τους σε σύστημα υπέρυθρης απεικόνισης. Το συγκρότημα φακών περιλαμβάνει περιστρεφόμενο τηλεσκόπιο 10 για την παροχή στον αισθητήρα πρώτου και δεύτερου οπτικού πεδίου από τα οποία το πρώτο βρίσκεται κατά μήκος ενός πρώτου άξονα L και το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021785
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403185
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	542555/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92310354.3/12-11-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SPECIALTY PACKAGING LICENSING COMPANY, INC. 1209 Orange Street, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	791124/13-11-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SHAY JOSEPH J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΟΣ-ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΤΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΠΙ- ΣΘΟΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ

(16) και ένα συνεχές πλευρικό τοίχωμα (14). Πάνω στο στόμιο του περιέκτη και εσωτερικά του πλευρικού τοιχώματος του πώματος σχηματίζεται σπείρωμα. Το σπείρωμα του καπακιού περιλαμβάνει τρία τμήματα (22) ευρισκόμενα σε απόσταση μεταξύ τους πάνω στην εσωτερική περιφέρεια του πλευρικού τοιχώματος. Τα τμήματα περιλαμβάνουν ένα εσωτερικό προς τα πάνω επικλινές πτερόγιο στην άνω επιφάνεια του οποίου σχηματίζεται ένας αριθμός δοντιών (26) σφήματος σφήνας. Κατά τη χρήση το πώμα βιδώνεται πάνω στο στόμιο του περιέκτη και τα δόντια κώνονται μέσα στην κάτω πλευρά του σπείρωματος του στομίου προκαλώντας την πρόσκαιρη ελαστική παραμόρφωση του πλαστικού με αποτέλεσμα τη σταθερή στερέωση του πώματος κάνοντας αδύνατη την απομάκρυνση του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

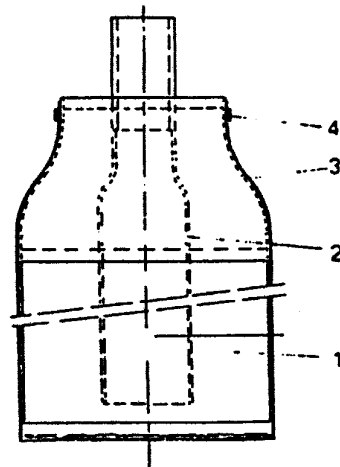
Παρουσιάζεται διάταξη περιέκτη-πώματος που περιλαμβάνει περιέκτη χυτευμένο από σχετικά μαλακό πλαστικό και πώμα (10) χυτευμένο από σχετικά σκληρό πλαστικό το οποίο πώμα περιλαμβάνει ένα επάνω τοίχωμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021786
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403186
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	687329/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94909336.3/04-03-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SCHIRRIS ALPHONSUS ALBERTUS Galileistraat 20 NL-1704 SE HEERHUGOWAARD, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9300396/05-03-93/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SCHIRRIS ALPHONSUS ALBERTUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΛΑΣΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έλασμα ή πλαστική μεμβράνη, πάνω σε μία τουλάχιστον πλευρά της οποίας, εν μέρει ή εξ ολοκλήρου, επικολλάται ένα στρώμα υλικού, το οποίο στρώμα μπορεί να κατασκευάζεται από ένα κοκκώδες υλικό, για παράδειγμα συνθλιμμένη πέτρα, αμμοχάλικο ή τεμάχια πυρόλιθου και η οποία μεμβράνη μπορεί να έχει το σχήμα μίας ταινίας και μπορεί το στρώμα υλικού να είναι τυπωμένο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021787
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403187
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	333272/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89200616.4/13-03-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AMAFILTER BV Kwakelkade 28 NL-1823 ALKMAAR CL, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8800675/18-03-88/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	PLAISIER LEENDERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στοιχείο φίλτρου που σχηματίζεται από ένα σώμα στήριξης μ'ένα τμήμα διήθησης και ένα συνδετικό τμήμα που εκτείνεται από εκεί, στο οποίο το τμήμα διήθησης έχει τη μορφή μίας επίπεδης έλλειψης ή ενός επίπεδου ρόμβου, από το οποίο το συνδετικό τμήμα εκτείνεται σταδιακά σε μία πιο κυλινδρική μορφή, ενώ πάνω από το σώμα στήριξης έχει εφαρμοστεί ένας σάκος φίλτρου ο οποίος στο ανοικτό του άκρο έχει στερεωθεί πάνω στο συνδετικό τμήμα μέσω μίας διάταξης σύσφιξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021788
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960401905
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	662835/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93920939.1/28-09-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9211747/05-10-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PIOT FRANCOIS-XAVIER 2) RONA ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΠΙΡΑΜΥΚΙΝΗΣ.

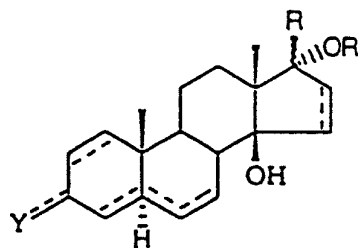
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες συνθέσεις σπιραμυκίνης προοριζόμενες για χορήγηση από του στόματος και σε υγρά μορφή και οι οποίες περιέχουν συνδυασμό σπιραμυκίνης και αικεσουλφάμης καλίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021789
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402277
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	590271/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(86):	93112408.5/03-08-93
	(73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	4232681/29-09-92/DE
	(72):	1) MELLONI PIERO 2) BERNARDI LUIGI 3) FERRANDI MARA 4) FRIGERIO MARCO 5) MAURO MARINA 6) QUADRI LUISA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Λιγαλιέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Λιγαλιέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17-ΑΡΥΛΟ ΚΑΙ 17-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑ -14Β-5Α- ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ, ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα 17-αρυλο και 17-ετεροκυκλο-14β-5α-ανδροστανίου, ανδροστενίου και ανδροσταδιενίου του χημικού τύπου (I):



(I)

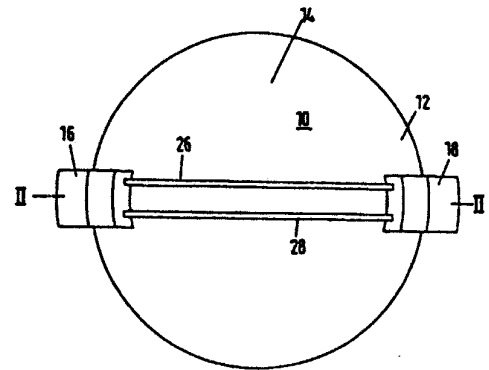
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021790
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402830
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	624568/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(86):	94830151.0/31-03-94
	(73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	RM930227/08-04-93/IT
	(72):	1) CIANNESI FABIO 2) SCAFETTA NAZARENO 3) BERNABEI IDA 4) TINTI MARIA ORNELLA 5) DE ANGELIS FRANCESCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Λιγαλιέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Λιγαλιέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ L-(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΗΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής L-(-)-καρνιτίνης που περιλαμβάνει μετατροπή D-(+)-καρνιτιναμίδιου προς ένα εστέρα, ακυλίωση του αναφερθέντος εστέρος, μετατροπή της ομάδος εστέρα προς καρβοξυλομάδα, λαμβάνοντας έτσι D-(+)-καρνιτίνη, μετατροπή της τελευταίας αυτής ένωσης στην λακτόνη της L-(-)-καρνιτίνης, η οποία κατεργαζόμενη σε βασικό περιβάλλον δίδει εσωτερικό άλας L-(-)-καρνιτίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021791
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402932
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	650683/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94114341.4/13-09-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SILIT-WERKE GMBH & CO. KG. Neufarstrasse 6 D-88499 RIEDLINGEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	U9316720/02-11-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FINGERLE HANS 2) WEIGAND HORST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΠΑΚΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΧΥΤΡΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΛΑΒΗΣ

του καπακιού και με μία λαβή καλύμματος, που παρουσιάζει δύο τεμάχια λαβής, που ευρίσκονται απέναντι αλλήλων επάνω στην πλευρά του δακτύλιου του καπακιού, που είναι αντικείμενη στη χύτρα και επικάθονται επί αυτού και που παρουσιάζουν δύο συνδετήρες λαβής (26,28), που συνδέουν μεταξύ τους τα τεμάχια λαβής και που εκτείνονται με έναντι αλλήλων απόσταση παράλληλα μεταξύ των υπεράνω της επιφάνειας του καπακιού και που είναι κεκαμμένοι προς την πλευρά που είναι αντικείμενη ως προς τη χύτρα, χαρακτηριζόμενο από το ότι ο δακτύλιος του καπακιού (12) και η επιφάνεια του καπακιού (14) είναι μονοκόμματα ουσιαστικά τμήματα ενός θόλου σφαιροειδούς (10), που είναι κεκαμμένος κυρτά προς τη χύτρα με ενιαία ακτίνα καμπυλότητας.



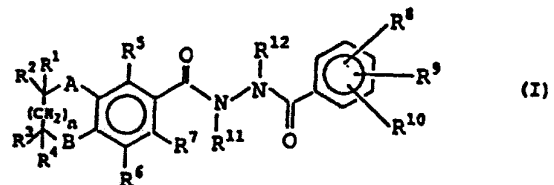
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καπάκι για μία μαγειρική χύτρα μ'ένα δακτύλιο καπακιού (12), που είναι διαμορφωμένο ως ζώνη ενός τμήματος σφαιροειδούς, που είναι εστραμμένο προς τη χύτρα, του οποίου η μεσαία διάμετρος αντιστοιχεί περίπου στην εσωτερική διάμετρο της χύτρας, με μία επιφάνεια καπακιού (14) στη μορφή ενός τμήματος σφαιροειδούς, που συνδέεται με το δακτύλιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021792
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402933
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	496342/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92100914.8/21-01-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA 11-2, Fujimi-Cho 1 Chome Chiyoda-Ku TOKYO, JAPAN 2) SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho, 3-Chome Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	23680-91/25-01-91/JP, 298313-91/17-10-91/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) YANAGI MIKIO 2) SUGIZAKI HIROYASU 3) TOYA TETSUYA 4) KATO YASUHIITO 5) SHIRAKURA HIDETOSHI 6) WATANABE TETSUO 7) YAJIMA YOSHIMI 8) KODAMA SEICHIROU 9) MASUI AKIO 10) YANAI TOSHIAKI 11) TSUKAMOTO YOSHIIHISA 12) SAWADA YOSHIIHIRO 13) YOKOI SHINJI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΠΟΨΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα νέο παράγωγο υδραζίνης παριστώμενο υπό του κάτωθι τύπου I



στον οποίο τα R<sup>1</sup>-R<sup>12</sup>, A, B και n είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1 και μια βιοκτόνος σύνθεση, η οποία περιέχει το παράγωγο υδραζίνης ως το αποτελεσματικό συστατικό. Το παράγωγο υδραζίνης δεικνύει υψηλή βιοκτόνο δραστηριότητα κατά επιβλαβών οργανισμών, οι οποίοι είναι ανθεκτικοί έναντι γνωστών βιοκτόνων, όπως οργανοφωσφορικών βιοκτόνων, πυρεθροειδών κλπ., ειδικώς κατά επιβλαβών λεπτοπτερών, όπως *Plutella xylostella*, *Spodoptera litura*, *Cnaphalocrocis medinalis*, *Adoxophyes orana*, κλπ. και είναι αποτελεσματικό κατά επιβλαβών οργανισμών εις ορυζοφυτείες, σε φυτείες ορεινών περιοχών, σε κήπους, δάση ή χώρους που πρέπει να διατηρηθούν σε υγιεινή κατάσταση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021793</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402939
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	517268/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92109584.0/05-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4118623/06-06-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LUKAS GUNTER 2) RAMBERGER FRIEDRICH 3) SPAHL SIEGFRIED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>

γραμμής δεδομένων. Τα όρια χωρητικότητας αυτών των περιοχών του συσσωρευτή συχνά εξαντλούνται, αν και ακόμη υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος αποθήκευσης στο σύστημα αντισταθμιστικού συσσωρευτή. Λύση σε αυτό το πρόβλημα προσφέρει μία μέθοδος αντισταθμιστικής απονομής, η οποία βασίζεται σε έναν συνδυασμό από μία σταθερή και μία δυναμική μέθοδο αντισταθμιστικής απονομής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

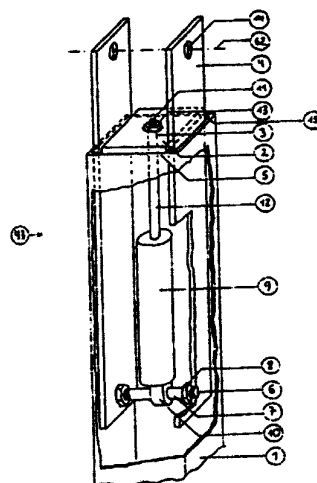
Στα συστήματα επικοινωνίας χρησιμοποιούνται συστήματα αντισταθμιστικών συσσωρευτών για τη μετάδοση χρονικά μη τακτικά αφικνυόμενων δεδομένων. Αυτά τα δεδομένα συλλέγονται σε περιοχές του συσσωρευτή και κατόπιν μεταδίδονται κατά μπλοκ διαμέσου μίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021794</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402964
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	640542/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94103160.1/03-03-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	VAN WIJK NEDERLAND B.V. Bouwweg 14 NL-8243 LELYSTAD P1, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9312362/25-08-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	PEREIRA DAS DORES ANTONIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΕ ΓΕΦΥΡΕΣ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ</b>

(15). Έτσι παράλληλα προς τον σαλήνα (1) διατρέχουν δύο επίπεδα ελάσματα (4), τα οποία στο ύψος του εδράνου (62) διαθέτουν οπές (14) για τη στερέωση στο κάτω πλαίσιο (55) και απέναντι από αυτές, στο άλλο άκρο του συστήματος, οπές (6) για τη στερέωση ενός κάθετου προς αυτές άξονα (7). Μεταξύ άξονα (7) και πλάκα επικαλύψεως (2) υπάρχει το ελατήριο αερίου με χειριστήρια ράβδο (12) και έμβολο (9), όπου η περιοχική κίνησης της χειριστήριου ράβδου (12) αντιστοιχεί στο διάστημα (x), κατά την οποία το ελατήριο αερίου συμπιέζεται ή εφελκάζεται. Η διάσταση του συστήματος ελατηρίου καθορίζεται έτσι κυρίως από το διάστημα (x).

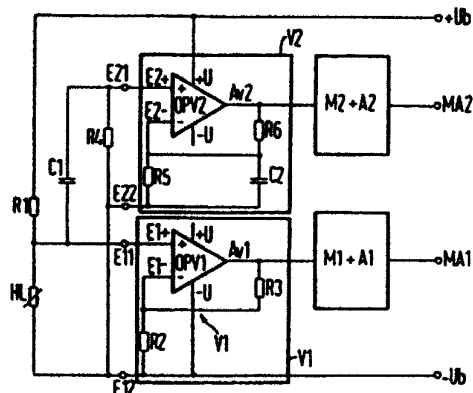
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα σύστημα ελατηρίων για έναν μηχανισμό συγκράτησεως σε γέφυρες φορτώσεως, το οποίο αποτελείται κυρίως από ένα σαλήνα, ειδικότερα έναν τετράγωνο σαλήνα (1) με μία στερεωμένη σε αυτόν πλάκα επικαλύψεως (2), η οποία διαθέτει μία οπή (3) και στις δύο πλευρές στον σαλήνα (1) προς την πλευρά της ράμπας δεν κλείνει πλήρως, έτσι ώστε να υπάρχουν εδώ δύο ανοίγματα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021795
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402965
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	479009/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91115573.7/13-09-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4031621/05-10-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	THILO PEER DR.-ING.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

διελεύσεως (C1,R4) με τη διάταξη αντιστάσεων (R1,HL) και από την πλευρά της εξόδου με ένα δεύτερο κύκλωμα μετρήσεως και αξιολογήσεως (M2+A2).

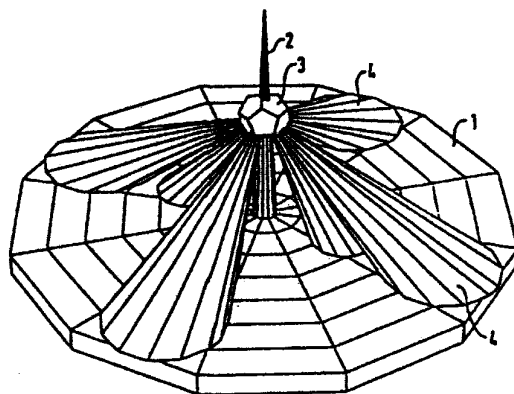


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αισθητήριο θερμότητας με μία διάταξη αντιστάσεων (R1,HL), συνδεδεμένη σε μία τροφοδοσία τάσεως (+Ub-Ub), που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία από τη θερμοκρασία εξαρτώμενη αντίσταση (HL), με ένα πρώτο κύκλωμα ενισχυτών (V1), το οποίο στην πλευρά της εισόδου συνδέεται με τη διάταξη αντιστάσεων (R1,HL) και στην πλευρά της εξόδου με ένα πρώτο κύκλωμα μετρήσεως και αξιολογήσεως (M1+A1), και με ένα δεύτερο κύκλωμα ενισχυτών (V2), συμψηφισμένης καμπύλης συχνότητας, το οποίο από την πλευρά της εισόδου συνδέεται μέσω ενός κυκλώματος υψηλής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021796
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402966
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	640260/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93911428.6/03-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4216079/15-05-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) RITTER GERHARD 2) SCHREIB FRANZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΤΩΝ ΚΥΜΕΛΩΝ

τουλάχιστον δύο από τη θέση των κεραίων σε ακτινωτή κατεύθυνση ευρισκόμενες κυψέλες μέσα στον ίδιο τομέα με εκάστοτε την ίδια συχνότητα.



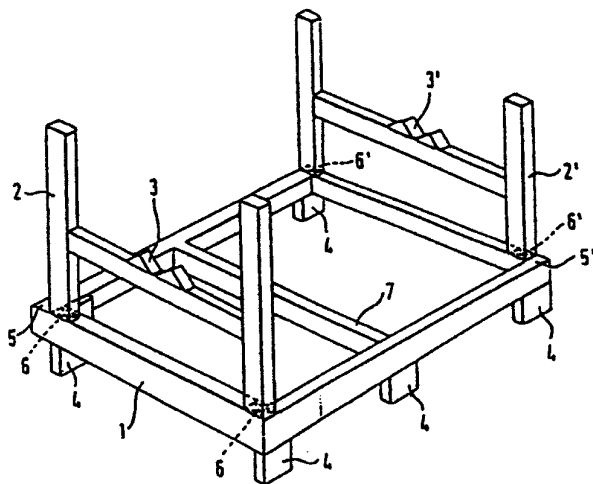
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προβλέπεται μία με μορφή δακτυλίου δομή πλέγματος με περισσότερους δακτυλίους από περιοχές αποστάσεων και μία κατανομή τομέων, των οποίων το πλήθος αντιστοιχεί στον αριθμό των κατά μήκος ενός δακτυλίου τοποθετημένων κυψέλων. Στο κέντρο είναι τοποθετημένος ένας σταθμός βάσεως με ανιχνωμένες κεραίες (3) για την εκπομπή όλων των κυψέλων ή τη λήψη από τις μεμονωμένες κυψέλες. Οι κεραίες είναι διαμορφωμένες ως ισχυρές δέσμη κατευθυνόμενες κεραίες, οι οποίες εξυπηρετούν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021797
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960402969
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	463515/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91109810.1/14-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9006966/22-06-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CLEFFE KLAUS 2) REICHERT HELMUT 3) HEUSEL THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΠΙΛΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Στηρίγματα 3,3' για την υποδοχή των άκρων των αξόνων ενός υλικού σε ρολλό είναι διατεταγμένα στις εγκάρσιες ράβδους των στηριγμάτων, κεντρικά ως προς τις κάθετες πλευρές του πλαισίου βάσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη για την προσεκτική μεταφορά μηχανικώς ευαίσθητων υλικών σε ρόλλους περιλαμβάνει ένα πλαίσιο βάσης 1 και στο πλαίσιο βάσης πιεσόμενα στηρίγματα 2,2'. Τα στηρίγματα περιστρέφονται με αρθρώσεις 6,6' κατά 90° από την κάθετη θέση τους προς το πλαίσιο βάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021798
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403064
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	426986/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90118690.8/28-09-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3932641/29-09-89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PINSL-OBBER JUDITH DR. 2) SCHENK ROLAND DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

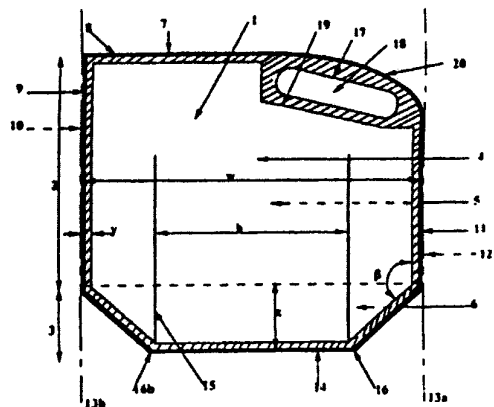
καθαρισμού αυτό είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για έναν ταχύ, απλό και αποτελεσματικό καθαρισμό διαγνωστικών συστημάτων ανάλυσης με ένα και μοναδικό μέσο καθαρισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα διάλυμα καθαρισμού που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει ένα τενσιδίο ταχείας διαβροχής, επιλεγμένο από την ομάδα των: εστέρας σουλφουσκινικού οξέος, φθοροτενσιδία και δευτεροταγή αλκανοσουλφονικά άλατα, με χρόνο διαβροχής (σύμφωνα με την δοκιμασία κατά Draves) λιγότερο από 20 δευτερόλεπτα σε μία συγκέντρωση 0,3% επί του βάρους του τενσιδίου στους 25°C και ένα οργανικό ή ανόργανο οξύ με τιμή pKs > 2,5, και το οποίο έχει μέγιστη τιμή pH 4.0. Το διάλυμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021799
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403175
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	626319/27-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94870064.6/12-04-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	93870118/25-06-93/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ETESSE PATRICK JEAN-FRANCOIS 2) NEEERGAARD ARTHUR HAMPTON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΚΑΤΩ ΒΑΣΗ

περιφερειακές αιχμές στην προαναφερθείσα κάτω βάση (3) που είναι λοξές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπος αυτοστηριζόμενος σάκκος (1) και μέθοδος κατασκευής αυτού. Ο προαναφερθείς σάκκος έχει ένα άνω (2) και κάτω μέρος (3) και περιλαμβάνει εμπρόσθιο τοίχωμα (4) οπίσθιο τοίχωμα (5) και βασικό τοίχωμα (6). Οι σάκκοι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021800
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403191
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	676946/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94905991.9/03-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	353/04-01-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SINGLETON ANDY HUGH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΑΛΛΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε σχηματισμούς ψεκάσμου μαλλιών οι οποίοι απαλείφουν απολέπιση. Οι σχηματισμοί ψεκάσμου μαλλιών βασίζονται επί (1) ενός περιέχοντος - σουλφονική ρίζα, διασκορπισίμου σε νερό ή υδατο - απορροφήσιμου, γραμμικού πολυεστέρα ο οποίος έχει μία θερμοκρασία μετάπτωσης γυαλιού από 33°C έως 60°C, (2) ενός εστέρα πολυαιθυλενο γλυκόλης από ένα μίγμα καπριλικού και καπρικού οξέων, (3) ενός αλφα - υδροξυ καρβοξυλικού οξέος το οποίο έχει 2 έως 6 άτομα άνθρακα, και (4) νερού ή ενός μίγματος νερού/αλκοόλης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021801</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403192
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	491094/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90313735.4/17-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CARTER-WALLACE INC. 1345 Avenue Of The Americas, NEW YORK 10105 N.Y., USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72):	DUANE ROBERT SOFIA
	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΦΕΛΜΠΛΑΜΕΤ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ LENNOX-GASTAUT

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

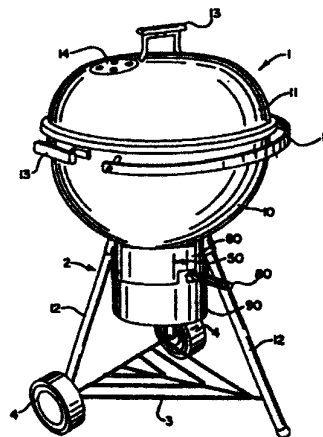
Πρόληψη και έλεγχος επιληπτικών κρίσεων μέσω χρήσης φαρμάκων περιεχόντων δικαρβαμικό εστέρα 2-φαινυλο-1,3-προπανοδιόλης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021802</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403193
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	619715/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91916230.5/08-08-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	WEBER-STEPHEN PRODUCTS CO. PALATINE 60067 IL, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	571736/23-08-90/US
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72):	1) SCHLOSSER ERICH J. 2) ALDEN MICHAEL J.
	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΟΥ ΤΕΦΡΑΣ ΔΙΑ ΕΣΧΑΡΑΣ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκρότημα συλλέκτη τέφρας (2) δια την συλλογή τέφρας και υπολειμμάτων που πέτουν δια μέσου των ανοιγμάτων εις τον πυθμένα (11) ενός λέβητος (συσκευής-δοχείου) ψησταριάς (10) αποκαλύπτεται δια της παρούσης εφευρέσεως. Το συγκρότημα (2) εγκαθίσταται ευκόλως και τοποθετείται (μοντάρεται), με δυνατότητα απομακρύνσεως, επί του πυθμένος (11) ενός λέβητος (συσκευής - δοχείου) ψησταριάς (10). Το

συγκρότημα (2) περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό κάλυμμα (καλάθι) (90) δια την συγκράτησιν της τέφρας (στάκτης), το οποίον έχει μίαν ενδοσυνδεομένη χειρολαβήν (80) δια το πιάσιμο. Εξωτερικώς εκτεινόμεναι προβολαί (81, 84) του εξαρτήματος χειρολαβής (80) εκτείνονται εξωτερικώς μέσω ανοιγμάτων (94, 93) εις τον κάλυμμα (καλάθι) (90) και συνεργάζονται με ένα κυλινδρικό δακτύλιον τοποθετήσεως (μονταρίσματος) (60). Ο δακτύλιος τοποθετήσεως (μονταρίσματος) (60) έχει μίαν πληθύν (μεγάλον αριθμόν) σχισμών (εκτομών) (62, 65) δια την υποδοχήν των προβολών (81, 84). Το συγκρότημα (2) σπρώχεται επί του λέβητος (συσκευής - δοχείου) (10) υπό μίας εγκάρσιας ταινίας τοποθετήσεως (μονταρίσματος) (51) η οποία προσδέεται εις τον πυθμένα (11) του λέβητος (συσκευής - δοχείου) (10) και συνδέεται με την ταινίαν τοποθετήσεως (μονταρίσματος) (60).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021803</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403194
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	555019/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93300633.0/28-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BLOCK DRUG COMPANY INC 257 Cornelison Avenue, JERSEY CITY 07302 N.J., USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	829220/03-02-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LIM RICHARD 2) LEONE ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟΥ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ

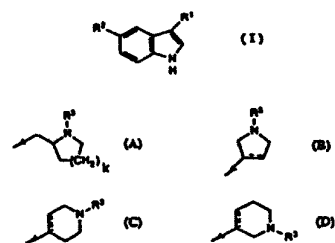
πούδρας ή μπορεί να μινύεται σε μία βάση ελαίου για εφαρμογή σαν μία κρέμα ή υγρό. Η σύνθεση μπορεί επίσης να περικλείει ενισχυτές ενυδάτωσης και παράγοντες ρύθμισης pH.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προσφυτικό οδοντοστοιχείας το οποίο είναι χρήσιμο στο να βοηθά στην συγκράτηση οδοντοστοιχειών στην στοματική βλεννογόνο συνθέτει ένα μίγμα στερεού πολυακρυλικού οξέος και πολυμερικής υδροξυ ένωσης επαρκώς υψηλού μοριακού βάρους ώστε να είναι στερεή σε θερμοκρασία δωματίου. Ο συνδυασμός μπορεί να χρησιμοποιείται υπό την μορφή μίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021804</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403195
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	695301/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94913573.5/11-04-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A. Alexandra House, Earlsfort Centre, Earlsfo... DUBLIN 2, IRELAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9308360/22-04-93/GB, 9324433/27-11-93/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	WYTHES MARTIN JAMES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΠΡΟΣ 5-HT <sub>1</sub> ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Ενώσεις του τύπου (I), φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών και φαρμακευτικώς αποδεκτά προϊόντα των (περιλαμβανομένων των ενύδρων μορφών) διάλυσης αμφοτέρων των ειδών, όπου το R<sup>1</sup> είναι (A), (B), (C), (D), ή CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup> (E) το R<sup>2</sup> είναι R<sup>5</sup>R<sup>6</sup>C(OH)A ή R<sup>7</sup>COA, το R<sup>3</sup> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκυλένιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με HO, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με αρύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκενύλιο ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκινύλιο το R<sup>4</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> επιλέγονται το κάθε ένα ανεξαρτήτως από H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-υπερφθοροαλκύλιο και C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο ή σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακος, στο οποίο είναι συνδεδεμένα, έναν τρισελή έως επτασελή καρβοκυκλικό ή προαιρετικώς ετεροκυκλικό δακτύλιο, το R<sup>7</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκυλένιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο το A είναι ένας απ'ευθείας δεσμός ή προαιρετικώς C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, διακλαδιωμένο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλένιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενυλένιο, και το k είναι 0, 1 ή 2, είναι επιλεκτικοί αγωνιστές παρομοίας της 5-HT<sub>1</sub> χρήσιμοι για την θεραπεία ημικρανίας, ολικού πονοκεφάλου, χρόνιας παροξυσμικής ημικρανίας και πονοκεφάλου που έχει σχέση με αγγειακές διαταραχές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021805</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403196
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	560932/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92902782.9/04-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM ALUSTIN 78701 TEXAS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	621465/04-12-90/US
	(72):	1) HUNG MIEN-CHIE 2) YU DI-HUA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΓΚΟΓΟΝΟΥ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται μέθοδοι και συνθέσεις για τη καταστολή έκφρασης του ογκογονιδίου *neu* καθώς και τη καταστολή της, με παρεμβολή ογκογονιδίου *neu*, μεταμόρφωσης, νεοπλασματογένεσης και μετάστασης. Η κοινολογημένη μέθοδος συνεπάγεται τη προσθήκη του πρώιμου γονιδίου 1A αδενοϊού (γονίδιο E1A) στα προσβλημένα κύτταρα. Αυτά τα προϊόντα που κατά προτίμηση εισάγονται με μετασκευή του γονιδίου E1A στα προσβλημένα κύτταρα, χρησιμεύουν στη καταστολή έκφρασης γονιδίου *neu* όπως μετρήθηκε από τον περιορισμό της έκφρασης p185. Επιπλέον, τα προϊόντα γονιδίου E1A, διαπιστώθηκε με έκπληξη, χρησιμεύουν προς καταστολή ογκογονιδιακού φαινοτύπου, όπως δείχνεται από τον περιορισμό της ανάπτυξης κυττάρων, ανάπτυξης σε μαλακό άγαρ καθώς και από το δυναμικό νεοπλασματογένεσης και μετάστασης *in vivo*. Οι εφευρέτες προτείνουν ότι E1A ή παράγωγά τους μπορούν τελικά να χρησιμοποιηθούν ως τρόπος αντιμετώπισης καρκίνων με παρεμβολή-*neu*, όπως καρκίνου του γενετικού συστήματος θηλυκών και μαστού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021806</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403197
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	594772/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92916161.0/29-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	IMMUNODEX K/S  DK-2600 CLOSTRUP, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	1309-91/04-07-91/DK, 789757/08-11-91/US
	(72):	1) LIHME ALLAN OTTO FOG 2) BOENISCH THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΒΙΝΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΗ

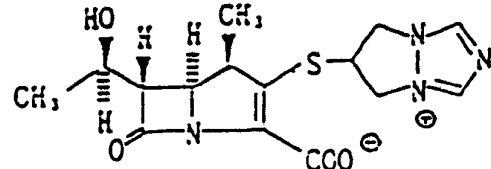
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατοδιαλυτά αντιδραστήρια και συζυγή, τα οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για χρήση π.χ. σε βιολογικές σχετικές διαδικασίες ανίχνευσης, ποσοτικής μέτρησης και στόχευσης, π.χ. στο χώρο της ανοσοοιστοχημείας, ανίχνευσης ανοσο-αντιδραστικών ειδών, ακινητοποίησης αντισωμάτων, διαχωρισμού και καθαρισμού, εξετάσεων υβριδισμού του DNA και κυτταρομετρίας ροής, βασίζονται σε ένα πολυμερές φέρον μόριο με μέτριο ως υψηλό μοριακό βάρος και στο οποίο συνδέονται ομοιοπολικά ένα ή περισσότερα τμήματα προερχόμενα από διβινυλ σουλφόνη, καθένα από τα οποία, συνδέεται με το φέρον μόριο με ομοιοπολικό δεσμό που σχηματίζεται μεταξύ μίας από τις δύο βινυλικές ομάδες ενός μορίου διβινυλ σουλφόνης και μίας αντιδραστικής ομάδας του πολυμερούς φέροντος μορίου. Στα αντιδραστήρια της εφεύρεσης, τουλάχιστον ένα τέτοιο συνδεδεμένο τμήμα, στην συνδεδεμένη κατάσταση, έχει ελεύθερη την βινυλική ομάδα που απομένει και μπορεί να αντιδράσει με ένα μοριακό είδος που διαθέτει μια λειτουργική ομάδα π.χ. υδροξύλιο ή σουλφυδρύλιο, το οποίο είναι αντιδραστικό απέναντι στην ελεύθερη βινυλική ομάδα. Αυτή η αντίδραση οδηγεί στην ομοιοπολική σύνδεση (σύζευξη) του μοριακού είδους με το πολυμερές φέρον μόριο, μέσω συνδετικής ομάδας παραγόμενης από διβινυλ σουλφόνη, ενώ το συζυγές που προκύπτει είναι ένα παράδειγμα συζυγούς της εφεύρεσης. Προτιμώμενα υδατοδιαλυτά φέροντα μόρια είναι οι πολυσακχαρίτες, και ειδικότερα οι δεξτράνες. Το μοριακό είδος, από το οποίο περισσότεροι από ένας τύποι μπορούν να συνδεθούν με το φέρον μόριο, μπορεί π.χ. να επιλεγεί από τα αντιγόνα, τα αντισώματα, τα απτένια, τους γονιδιακούς ανιχνευτές, τις ορμόνες, τα ένζυμα, τα φάρμακα, τις βαφές, τις ενώσεις φθορισμού και τις ραδιενεργά ικνηθετημένες ενώσεις. Προσφέρονται μέθοδοι για την παρασκευή αντιδραστηρίων και συζυγών της εφεύρεσης.

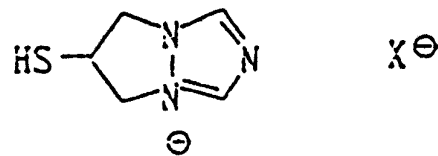
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021807
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403198
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 480100/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90125730.3/28-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LEDERLE (JAPAN) LTD Hattori Bldg., 5th Floor 10-3 Kyobashi 1-Chome, CHUO-KU TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 272426-90/12-10-90/JP, 272427-90/12-10-90/JP, 272428-90/12-10-90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΑΜΑΙ ΣΑΤΟΣΗ 2) ΑΒΕ ΤΑΚΑΟ 3) ΝΑΓΑΣΕ ΥΝΟΣΟΥΚΕ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ (1R, 5S, 6S)-2-[[6,7-ΔΥΔΡΟ-5Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,2-Α][1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ-6-ΥΛΟ]ΘΕΙΟ]-6-[(R)-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ]-1-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια νέα και βελτιωμένη απλή μέθοδος παρασκευής μιας ενώσεως καρβαπενεμίου, του 3-καρβοξυλικού (1R, 5S, 6S)-2-[[6,7-διϋδρο-5Η-πυραζολο [1,2-α] [1,2,4]τριαζολιο-6-υλο]θειο -6- [(R)-1-υδροξυαιθυλο]-1-μεθυλ-καρβαπενεμίου που παριστάνεται από τον επόμενο τύπο:



Η ένωση αυτή ημπορεί να παρασκευασθεί δια χρησιμοποίησης ενός μερκαπτοαντιδραστήριου, παραγώγου 6,7-διϋδρο-6-μερκαπτό-5Η-πυραζολο [1,2-α][1,2,4]τριαζολίου του ακολούθου τύπου:

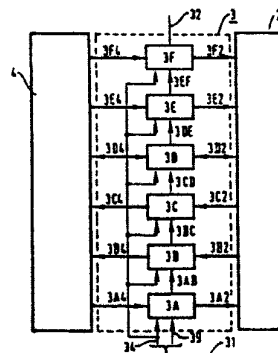


όπου το Xg είναι ένα ανιονικό φορτίο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3021808
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960403199
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469507/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91112697.7/29-07-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE 75008 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9009978/03-08-90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DARTOIS LUC 2) DULONGPONT JACQUES 3) REUSENS PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ, ΜΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΔΟΚΙΜΗΣ

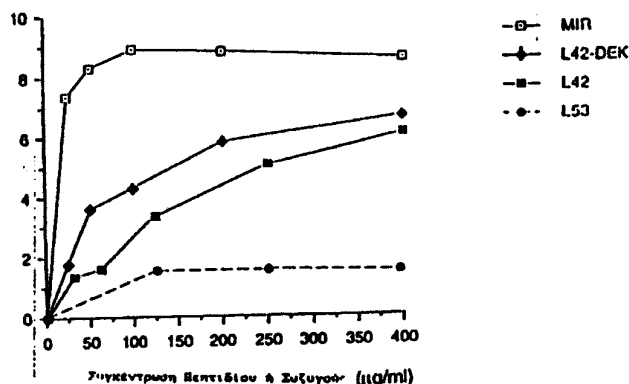
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα περιλαμβάνον μία βασική κυψελίδα (4), μία κυψελίδα εφαρμογής (2) και μία κυψελίδα δοκιμής (3) προβλεπόμενη ειδικά να καταγράφει ή να τροποποιεί από το εξωτερικό του ολοκληρωμένου κυκλώματος την τιμή σημάτων επικοινωνίας που κυκλοφορούν μεταξύ της εν λόγω βασικής κυψελίδας και της εν λόγω κυψελίδας εφαρμογής. Καθώς η βασική κυψελίδα εκτελεί εντολές παρεχόμενες στο ζυγό εντολών (3B4) από μία μνήμη προγράμματος τοποθετημένη στην εν λόγω κυψελίδα εφαρμογής σε απόκριση μίας διευθύνσεως εντολής μεταφερόμενης από ένα ζυγό διευθύνσεων εντολών (3A4), ενώ οι αγωγοί αυτών των ζυγών αποτελούν ζεύξεις επικοινωνίας, αυτή η κυψελίδα δοκιμής περιλαμβάνει μέσα διακλαδώσεως για την αντικατάσταση μίας τουλάχιστον εντολής της μνήμης προγράμματος με μία λανθασμένη εντολή αντικαταστάσεως η οποία έχει προηγουμένως καταχωρηθεί στο ολοκληρωμένο κύκλωμα σε απόκριση μίας καθορισμένης καταστάσεως ορισμένων τουλάχιστον απο τις ζεύξεις επικοινωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 498658/04-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92301036.7/07-02-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LA JOLLA PHARMACEUTICAL  
 6455 Nancy Ridge Drive, Suite 300, SAN  
 DIEGO  
 92121 CALIFORNIA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 652648/08-02-91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARSTAD PAUL ARLYN  
 2) IVERSON GILBERT MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ  
 ΑΝΕΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ

συνέπεια αυτοί οι συζυγείς είναι χρήσιμοι για την αντιμετώπιση με  
 παρεμβολή αντισωμάτων παθολογικών καταστάσεων οι οποίες  
 προκαλούνται από ξένα ή αυτο-ανοσογόνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συζυγείς σταθερών μη-ανοσογόνων πολυμερών και αναλόγων ανοσογόνων  
 που έχουν την ειδική ευχέρεια δέσμευσης Β κυττάρων του ανοσογόνου,  
 αλλά στερούνται επιτοπίων Τ κυττάρων και οι οποίοι όταν χορηγηθούν  
 σε άτομα προκαλούν ανεργία στο ανοσογόνο, κοινολογούνται. Κατά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 535104/04-09-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91911908.1/21-06-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVO NORDISK A/S  
 Novo Allé  
 2880 BAGSVAERD, DENMARK  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1518-90/22-06-90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HANSEN HOLGER CLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ετεροκυκλικές ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο (I), στο οποίο το R<sup>3</sup>  
 είναι (α) ή (β) όπου το R' είναι H, C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο ή C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο το -B-  
 είναι -C(R<sup>2</sup>)=N- ή -N=C(R<sup>2</sup>). 'H, όπου το R<sup>2</sup> είναι μια κυκλική αμίνη ή -  
 NR<sup>2</sup>R<sup>2</sup>, όπου τα R<sup>2</sup> και R<sup>2</sup> ανεξάρτητα είναι H, C<sub>1-6</sub>-αλκοξύ, C<sub>3-7</sub>-  
 κυκλοαλκύλιο ή C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σε  
 ψυχοφαρμακευτικά παρασκευάσματα σαν αντισπασμωδικά, αγχολυτικά  
 υπνωτικά και σε βελτίωση της λειτουργίας αντίληψης του εγκεφάλου των  
 θηλαστικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021811
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403202
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	624090/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93903052.4/11-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. CINCINNATI 45215 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	832541/06-02-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SUNKARA SAI P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΑΡΥ- ΛΛΙΘΥΛΕΝΑ

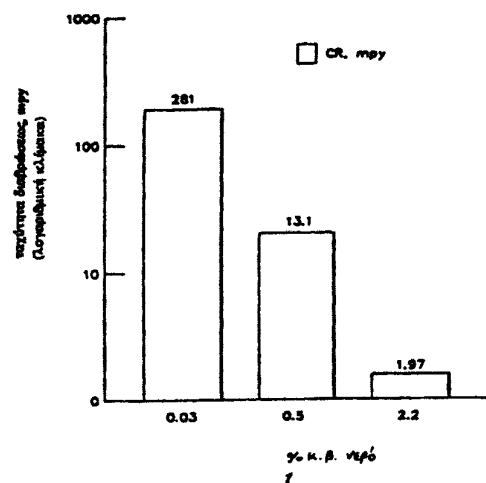
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ορισμένα τετρααρυλαιθυλένια αντιστρέφουν αντίσταση φαρμάκων σε όγκους ανθεκτικούς σε πολλαπλά-φάρμακα. Αυτές οι ενώσεις προφανώς λειτουργούν αναστέλλοντας μία αντλία ρ-γλυκοπρωτεΐνης η οποία ενεργοποιείται σε ανάπτυξη όγκου τελευταίου σταδίου και η οποία είναι ενδογενώς παρούσα σε όγκους από ορισμένες προελεύσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021812
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403203
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	568090/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93107058.5/30-04-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	877336/01-05-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ABBOTT RONALD GORDON 2) RANDOLPH BRUCE B.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΗΣ- ΟΛΕΦΙΝΗΣ

διαβρώσεως οι οποίες επιτρέπουν την χρησιμοποίησή του σε συστήματα μεθόδων αλκυλιώσεως. Ο νέος καταλύτης αλκυλιώσεως χρησιμοποιείται σε νέα μέθοδο αλκυλιώσεως ολεφινικών υδρογονανθράκων με παραφινικούς υδρογονάνθρακες.

Επίδραση του νερού επί της παρήγαξης διαβρώσεως ενθρακούχου χέλιβος σε δακτύλιους ΗΥ/σουλφολίνης 60/40.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται νέος καταλύτης αλκυλιώσεως ο οποίος χρησιμοποιείται σε μεθόδους αλκυλιώσεως ολεφινικών υδρογονανθράκων με ισοπαραφινικούς υδρογονάνθρακες για την παραγωγή αλκυλιωμένων προϊόντων υψηλού αριθμού οκτανίων κατάλληλων προς χρήση ως συστατικά αναμειξεως για βενζίνη-καύσιμο αυτοκινήτων. Ο νέος καταλύτης περιλαμβάνει μίγμα υδραλογόνου, σουλφόνης και νερού και έχει κατάλληλες ιδιότητες



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021813
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403204
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	583026/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93202226.2/28-07-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) ALBECK MICHAEL 8 Harel Street RAMAT-GAN, ISRAEL 2) SREDNI BENJAMIN Shachal 3 Street KFAR-SABA, ISRAEL
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	929681/13-08-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SREDNI BENJAMIN 2) ALBECK MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ

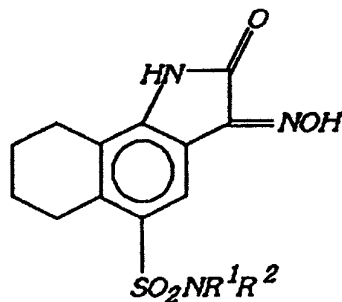
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση, για την παρασκευή ενός φαρμάκου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην πρόληψη ή την θεραπεία της αλωπεκίας, ενώσεων τελλουρίου ή φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων και συμπλόκων τούτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021814
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403205
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	522494/02-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92111478.1/07-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	NEUROSEARCH A/S Smedeland 26 DK-2600 GLOSTRUP, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	727479/09-07-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) WATJEN FRANK 2) DREJER JORGEN 3) JENSEN LEIF HEITH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΟΞΙΜΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ένωση η οποία έχει τον τύπο



στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι διακλαδωμένο ή κυκλικό το R<sup>2</sup> είναι C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι διακλαδωμένο ή κυκλικό ή στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μαζί αντιπροσωπεύουν -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-, όπου το n είναι 3,4,5 και μια μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης διαταραχών ενός θηλαστικού, περικλειομένου ενός ανθρώπου, αποκρίσιμων στο μπλοκάρισμα υποδοχών γλουταμικού και ασπαρτικού οξέως με την ίδια.

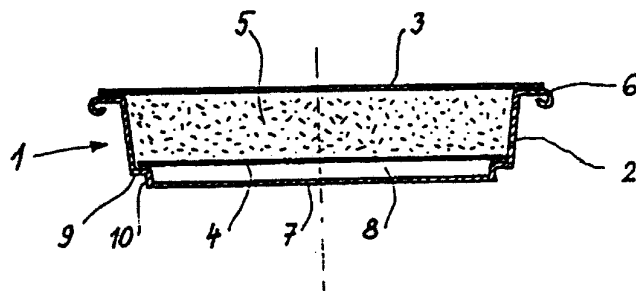
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021815
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403206
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	363921/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89118879.9/11-10-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE 668 Okubo Shimizu-Machi, Kumamoto-Shi KUMAMOTO-KEN, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	258004-88/12-10-88/JP
	(72):	1) HIRAI TAKENORI 2) IHARA HIROTAKA 3) HIRAYAMA CHUICHI 4) FUZITA HARUO 5) SAISHO MUNENHIRO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΤΕΧΝΗΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα τεχνητό σωματίδιο φορέα περιλαμβάνει ένα ανιονικό πολυμερές και ένα συνθετικό πολυ-αμινοξύ που έχει τουλάχιστον μια καρβοξυλομάδα και τουλάχιστον μια αμινομάδα στην πλευρική του αλυσίδα, το σύμπλοκο που καθίσταται αδιάλυτο με μια αλδεύδη ως μέσο διασύνδεσης. Το τεχνητό σωματίδιο φορέα είναι χρήσιμο σε ανοσοαναλύσεις, ειδικότερα ανοσοαναλύσεις σωματιδίου. Τα τεχνητά σωματίδια φορέα παρέχονται με την παρασκευή ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει ένα ανιονικό πολυμερές και ένα συνθετικό πολυ-αμινοξύ που περιέχει τουλάχιστον μια ελεύθερη καρβοξυλομάδα και τουλάχιστον μια ελεύθερη αμινομάδα στην πλευρική του αλυσίδα, με ρύθμιση του pH του διαλύματος από 3.5 ως 9.5 σε θερμοκρασία δωματίου ή με σταδιακή αύξηση της θερμοκρασίας υπό ανάδευση για να σχηματιστεί ένα διάλυμα σωματιδίων επιθυμητού μεγέθους, και καθιστώντας αδιάλυτα τα σωματίδια με μια αλδεύδη ως μέσο διασύνδεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021816
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403207
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	468079/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90114404.8/27-07-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. CH-1800 VEVEY, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	-
	(72):	1) FOND OLIVIER 2) MASEK PETR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΛΕΙΣΤΗ ΦΥΣΙΓΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

όψεως (7), ένα ηθμό (4), όπου η εν λόγω κατώτερη όψη είναι αποκολλημένη από τον εν λόγω ηθμό και η ανώτερη όψη περιλαμβάνει ένα κελί (6), με ένα δακτυλοειδές κορδόνι επί του οποίου συγκολλάται ένα επιπλώμα (3).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία κλειστή φυσίγγη (1), προβλεφθείσα ώστε να εικυλιζείται υπό πίεση, περιέχουσα καθορδισμένο και αλεσμένο καφέ (5), η οποία περιλαμβάνει ένα κύπελλο (2) με πλευρικό τοίχωμα έχον αισθητά κολουροκωνικό σχήμα, μία ανώτερη όψη με διάμετρο μεγαλύτερη από εκείνη της κατώτερης όψεως (7), και, επί της εν λόγω κατώτερης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021817</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960403208
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	646182/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93916537.9/14-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE WHITTIER INSTITUTE FOR DIABETES AND ENDOCRINOLOGY 9894 Genesee Avenue, LA JOLLA 92037 CA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	900646/18-06-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) NOVA MICHAEL PHILIP 2) GONZALEZ ANA-MARIA 3) BAIRD J. ANDREW
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΟ- ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

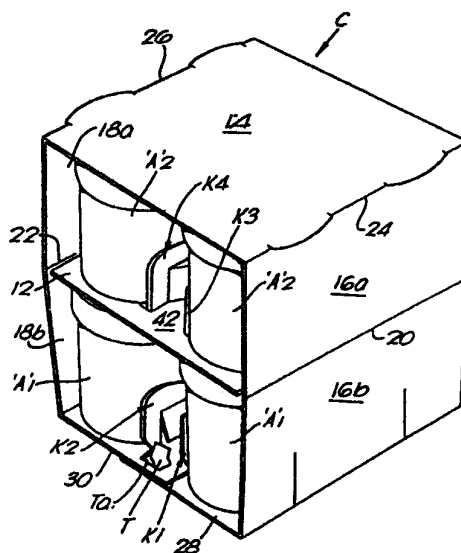
τον παράγοντα ανάπτυξεως ινωδοβλάστου σε κύτταρα ή ένα προϊόν ενδεικτικό αυξημένων ποσοτών δέκτου παράγοντος ανάπτυξεως ινωδοβλάστου εις ένα υγρό του σώματος. Η ανίχνευση μπορεί να διεξαχθεί με μια ποικιλία τρόπων, συμπεριλαμβανομένης της υβριδιοποίησης προς ανίχνευση της παρουσίας mRNA που δίδει τον κώδικα του δέκτου παράγοντος ανάπτυξεως ή ανοσολογικών ποσοτικών προσδιορισμών προς ανίχνευση της υπάρξεως πρωτεΐνης δέκτου. Δίδονται επίσης και κυτία διεξαγωγής των μεθόδων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δίδονται μέθοδοι ανίχνευσης της υπάρξεως νεοπλαστικής ασθeneίας. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την ανίχνευση ενός προϊόντος που συνδυάζεται με έκφραση γονιδίων τα οποία δίδουν τον κώδικα δεκτών πρωτεΐνης διά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021818</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960403209
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	541385/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92310173.7/06-11-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE MEAD CORPORATION Mead World Headquarters Courthouse Plaza Northeast, DAYTON 45463 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9123562/06-11-91/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	CHAUSSADAS JEAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΩΝ

ζεύγη τμημάτων πίνακος χαρτοκιβωτίου ώστε να απέχουν μεταξύ τους. Κάθε τμήμα πίνακος περιλαμβάνει ενισχυτικά πτυσσόμενα φύλλα αποτελεσματικά για τη συγκράτηση των τμημάτων σε ορθή στάση και για τη δημιουργία ενός ανοίγματος συγκρατήσεως αντικειμένου με το οποίο συνεργάζονται τα τμήματα τοκώματος ενός αντικειμένου προκειμένου να ανθίστανται στη μετακίνηση και έξοδο του αντικειμένου από το χαρτοκιβώτιο.



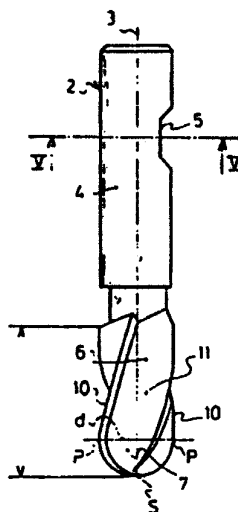
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χαρτοκιβώτιο συσκευασίας μίας πλειάδος αντικειμένων το οποίο έχει μία εσωτερική κατασκευή καρίνας (Κ) που προεξέχει στο εσωτερικό του χαρτοκιβωτίου για να σχηματίσει ένα διαχωριστήρα προκειμένου να συγκρατούνται σε απόσταση προσκείμενα αντικείμενα και προς τις δύο πλευρές της κατασκευής καρίνας. Η κατασκευή καρίνας περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021819
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403210
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	657239/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94402733.3/30-11-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D' AVIATION "S.N.E.C.M.A" 2 Boulevard du General Martial Valin F-75015 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	9314697/08-12-93/FR
	(72):	1) CABARET MAURICE JEAN 2) LEBOULANGER JEAN PIERRE 3) DAUDE CHRISTIAN THIERRY 4) LEBRUN MICHEL 5) LAVOCAT DANIEL MARCEL EUGENE 6) MASSON FRANCOIS 7) ROUGE GILLES 8) ROY BERNARD GILBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΤΡΥΓΙΑΝΙ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κοπτικό άκρο (7) ή κεφαλή ενός τρυπανιού (1) ελικοειδών λαιμών παρουσιάζει γενικό ημισφαιρικό σχήμα και φέρει τέσσερα χείλη κοπής εκ των οποίων τα δύο (8,9) διατάσσονται εναλλάξ στην κορυφή S του τρυπανιού. Η γωνία κοπής της ακμής των εν λόγω χειλέων μεταβάλλονται προοδευτικά από μηδέν μοίρες στην κορυφή S μέχρι μία τιμή η οποία προοριζόταν πειραματικά σε συνάρτηση του προς κατεργασία υλικού στο σημείο P, στο άκρο της διαμέτρου d του τρυπανιού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021820
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403211
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	663441/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	95200590.8/10-03-95
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. CH-1800 VEVEY, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	94104043/16-03-94/EP
	(72):	1) BAENSCH JOHANNES 2) GYSLER CHRISTOF 3) NIEDERBERGER PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΓΙΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ

την ικανότητα να είναι ανενεργό σε θερμοκρασία από 3 έως 10°C, κατά προτίμηση πέρα από τους 10°C, με ένα απλοειδές στέλεχος του *Saccharomyces cerevisiae* το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον ένα ενεργό αλληλόμορφο MAL αλλά υπό καταβολική καταστολή, έπειτα σε ένα δεύτερο στάδιο διασταυρώνονται τα διαχωριζόμενα στρώματα και τέλος επιλέγεται ένα διπλοειδές πρωτότροφο στέλεχος παρουσιάζον ένα φαινότυπο Lti, ένα φαινότυπο Mal ενεργό αλλά υπό καταβολική καταστολή και δυναμικό αναπτύξεως σε διαδικασία τροφοδοτούμενης παρτίδας (fed-batch). Βιομηχανικό στέλεχος του ζυμομύκητα αρτοποιίας *Saccharomyces cerevisiae* ικανό να λαμβάνεται δια της μεθόδου σύμφωνα με την αξίωση 1, το οποίο παρουσιάζει απόδοση αναπτύξεως σε διαδικασία τροφοδοτούμενης παρτίδας από 0,1 έως 0,5 g ξηράς βιομάζης ανά g σακχάρου, παραγωγή CO<sub>2</sub> μικρότερη από 15 ml/h/kg ζύμης μέχρι τους 8°C, μικρότερη από 20 ml/h/kg ζύμης μέχρι τους 12°C και μικρότερη από 10 ml ανά g πεπεσμένης μαγιάς μέχρι θερμοκρασία 18°C μετά από 4 ημέρες καλλιέργειας εντός μέσου με μαλτόζη. Χρησιμοποίηση των έτσι κατασκευασθέντων ζυμομυκήτων σε μία μέθοδο παρασκευής μίας κατεψυγμένης και σκευασμένης ζύμης αρτοποιίας, στην οποία αναμιγνύεται αυτή η μαγιά Lti τουλάχιστον με ύδωρ και άλευρο και εν συνεχεία η ζύμη σκευάζεται εντός ενός δοχείου το οποίο περιλαμβάνει μία δικλείδα εξόδου αερίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής ενός βιομηχανικού στελέχους μαγιάς αρτοποιίας παρουσιάζοντος ιδιότητα Lti, δηλαδή την ικανότητα να είναι πρακτικά ανενεργό αλλά να επιβιώνει εντός μίας ζύμης σε θερμοκρασία μικρότερη ή ίση των 14°C στην οποία η ζύμη δεν καταψύχεται και να είναι ανενεργό μέχρι τους 18°C εντός ενός μέσου με μαλτόζη, στην οποία διασταυρώνεται αρχικά ένα απλοειδές στέλεχος του *Saccharomyces cerevisiae* παρουσιάζον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021821
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403212
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	645374/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93909405.8/21-04-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD 24-1 Takata, 3-Chome, Toshima-Ku TOKYO 171, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	152554-92/12-06-92/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) YOSHIKAWA KENSEI 2) SAITO SHIJI 3) SHIMAZAKI YOSHICHI 4) KASAWA MARIKO 5) HATAYAMA KATSUO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΩΣΗ 5-ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΟΕΥ- ΣΟΥΛΦΟΝΑΝΙΔΙΟΥ

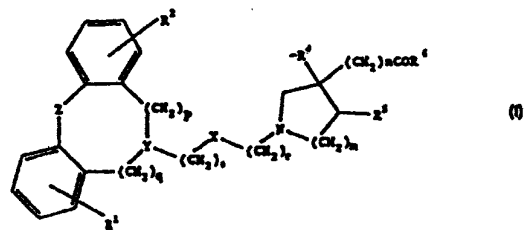
αντιπυρετικά, αναλγητικά και αντιρευματικά αποτελέσματα, όντας επομένως χρήσιμη σαν αντι-φλεγμονώδης, αντιπυρετικός, αναλγητικός και αντιρευματικός παράγοντας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση 5-αμινο-2-φαινοξυσουλφονανιδίου αντιπροσωπευόμενη από τον τύπο (I) και ένα άλας της, η οποία έχει εξαιρετικά αντι-φλεγμονώδη,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021822
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403213
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	585314/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92910899.1/14-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	937-91/17-05-91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ANDERSEN KNUD ERIK 2) KNUTSEN LARS JACOB STRAY 3) SORENSEN PER OLAV 4) LUNDT BEHREND FRIEDRICH 5) LAU JESPER 6) PETERSEN HANS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



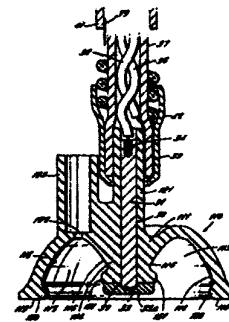
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα N-υποκατεστημένα αζαετεροκυκλικά καρβοξυλικά οξέα και σε εστέρες τούτων του τύπου I, σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές. Οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος που έχουν σχέση με την λήψη GABA. Οι ενώσεις του τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή επί παραδείγματι, του άλγους, του άρκους, της εξωπυραμίδικης δυσκινησίας, της επιληψίας και διαφόρων μυϊκών διαταραχών και διαταραχών της κίνησης. Είναι επίσης χρήσιμες ως ηρεμιστικά, υπνωτικά και αντικαταθλιπτικά μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021823
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403214
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	525021/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91907705.7/19-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EGNELL AMEDA LIMITED Unit 2, Belvedere Trading Estate TA1 1BH TAUNTON SOMERSET, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9008764/19-04-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HIRSCH HAROLD DAVID 2) SPENCER JOHN ANTHONY DAVID 3) SAMSON ILAN ZADIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΑ ΜΙΚΡΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΑΒΛΑΒΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΥΠΕΛΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην προκειμένη εφεύρεση παρέχουμε ένα αβλαβές, μικρό και εύκαμπτο, ιατρικό όργανο για την εξ αποστάσεως παρακολούθηση της κατάστασης

ενός ασθενή και ιδιαίτερα μία ενδομήτρια συσκευή για την εξ αποστάσεως παρακολούθηση της κατάστασης ενός εμβρύου. Το όργανο της εφεύρεσης αποτελείται από το κύπελλο αναρρόφησης (10,110), το οποίο έχει ελαστικά τοιχώματα, έχει την περιφερειακή στεφάνη (19,119) που εφαρμόζει στο δέρμα του ασθενή, από το μέσο άντλησης (24,42,43), το οποίο είναι προσαρμοσμένο για να συνδέεται με το κύπελλο, ώστε να εκκενώνει το κύπελλο με σκοπό το τελευταίο να προσκολλάται στο δέρμα του ασθενή και από το ζεύγος ηλεκτροδίων (33,41), τα οποία είναι αβλαβή, έρχονται σε επαφή με το δέρμα και συνδέονται με τη διαγνωστική συσκευή. Το ένα ηλεκτρόδιο (33) τοποθετείται στην έδραση (14,114), η οποία βρίσκεται στο κέντρο του κυπέλλου, έτσι ώστε να δημιουργείται η δίοδος (κανάλι) (17,117), το οποίο εκκενώνεται από τον αέρα με το αναφερθέν μέσο άντλησης. Το δεύτερο ηλεκτρόδιο (14) τοποθετείται στο εξωτερικό μέρος του κυπέλλου και μάλιστα κοντά σ' αυτό, έτσι ώστε να παρέχει μία δεύτερη επαφή, που βρίσκεται στην κοντινή περιοχή του σημείου επαφής του πρώτου ηλεκτροδίου.

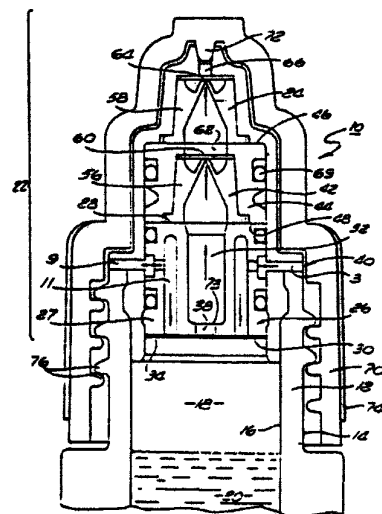


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021824
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403215
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	611357/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92921558.0/09-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JSP PARTNERS L.P. 10251 Vanalden Avenue, NORTHRIDGE 91324 CA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	792989/15-11-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BYSTROM STEVEN R. 2) MARTINEZ F. JOSUA 3) CHAN PETER W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΛΕΣΗΠΤΟΥ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΤΗ- ΡΗΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα διανομής ρευστού για τη διανομή άσηπτων, απαλλαγμένων από συντηρητικά διαλυμάτων. Το σύστημα χρησιμοποιεί δίδυμες (56,58) αυτοστεγανοποιούμενες βαλβίδες συναρμολογημένες εν σειρά εντός ενός διαμερισματος ρύγχους (22) το οποίο προσαρμόζεται

στην έξοδο ενός δοχείου συμπίεσης πολλαπλών δόσεων για να αποτρέψει την ανεπιθύμητη ανάστροφη ροή του διανεμόμενου υγρού και πάλι στη φιάλη κατά τη διάρκεια του κύκλου αποσυμπίεσης. Οι χρησιμοποιούμενες βαλβίδες είναι κανονικά κλειστές βαλβίδες θετικής ενεργείας με κωνικό ρύγχος οι οποίες ανοίγουν για την εξώθηση διαλύματος από το δοχείο όταν εφαρμόζεται πίεση συνθλίψεως στη φιάλη και οι οποίες κλείνουν αυτομάτως όταν διακόπτεται η πίεση. Προβλέπεται ένας υδρόφοβος ηθμός (34) για την αποστείρωση του αέρος αντικαταστάσεως ο οποίος εισχωρεί στο δοχείο με τη διακοπή της πίεσεως συνθλίψεως.



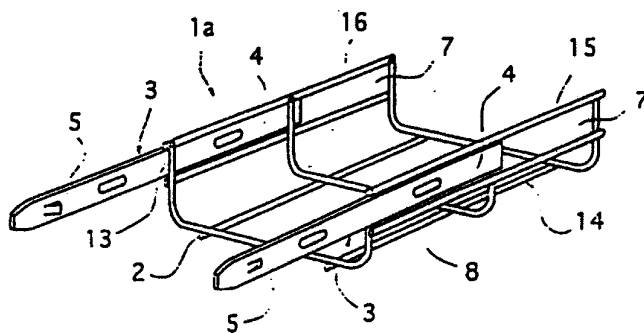
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021825
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960403216
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	541780/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92913139.9/22-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	D'ARRIGO CLAUDIO Via Elea 2 I-00183 ROMA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	RM910372/29-05-91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	D'ARRIGO CLAUDIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΧΗΜΒΟΘΕ- ΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ, ΕΧΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΜΕΓΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δραστικούς παράγοντες έχοντες αντινεοπλασματική δράση, εκχυλιζόμενους από φυτά της οικογενείας των πιττοσποροειδών και σε φαρμακευτικά σκευάσματα βασιζόμενα σε τουλάχιστον μία από τις ουσίες ή συνθέσεις που ανευρίσκονται στα εν λόγω εκχυλίματα. Σε σχέση με άλλα γνωστά φάρμακα κατά όγκων, αυτά τα αντινεοπλασματικά χημειοθεραπευτικά φάρμακα επιδεικνύουν μεγαλύτερη επιλεκτικότητα προς εκφυλισμένα κύτταρα και χαμηλότερο επίπεδο παρεμβολής στο μεταβολισμό των υγιών κυττάρων. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης και στη μέθοδο για την εκχύλιση και το διαχωρισμό των συστατικών των εκχυλισμάτων και στη χρήση τους για την παρασκευή αντινεοπλασματικών φαρμάκων ή φαρμάκων για την αγωγή άλλων παθολογικών καταστάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3021826
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	960403217
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	571307/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93460020.6/21-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	RETTI MAX 14130 PONT LEVEQUE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9206461/22-05-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	RETTI MAX
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	ΑΥΤΟΣΥΝΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

άκρο (5) εφοδιάζεται με έναν όνυκα αυξεύεως (6), ενώ το δεύτερο όργανο αυξεύεως σχηματίζεται εντός ενός τμήματος τουλάχιστον της εν λόγω υδρορρόης και δύναται να δέχεται τον εν λόγω όνυκα αυξεύεως (6).

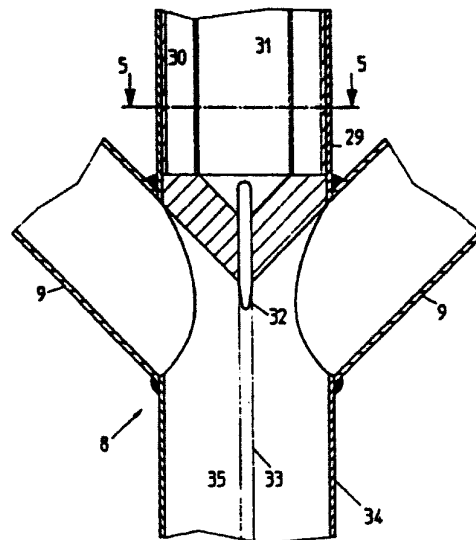


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τμήμα (1a) καναλιού καλωδίων το οποίο παρουσιάζεται υπό τη μορφή μίας υδρορρόης χαρακτηριζόμενο από το ότι αποτελείται από ένα ασύμμετρο άρθρωμα παρουσιάζον δύο συμπληρωματικά άκρα που σχηματίζουν έκαστο ένα όργανο αυξεύεως δι' αναστρέψιμης συναρμογής, όπου ένα πρώτο όργανο αυξεύεως αποτελείται από έναν τουλάχιστον αμφιδέτη (3) του οποίου το εγγύτερο άκρο (4) συγκλλάται στην εν λόγω υδρορρόη και του οποίου το απώτατο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021827
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403218
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87):	615692/11-09-96
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(86):	93104420.0/18-03-93
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>		CH-1800 VEVEY, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GRASSLER WALTER 2) WILD MANFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΧΟΝ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ, ΜΕΘΩΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

κόνη και μεταξύ 1 και 10% σάκχαρη. Όπου η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ακροστόμιο εγχύσεως (9) της κτυπημένης κρέμας και ένα ακροστόμιο εγχύσεως (32) της σοκολάτας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το κατεψυγμένο προϊόν είναι με βάση τουλάχιστον μία κτυπημένη κρέμα (2,3), όπου η εν λόγω κτυπημένη κρέμα περιέχει μεταξύ 2 και 10% κατά βάρος σοκολάτα (4), ενώ η εν λόγω σοκολάτα έχει αποστειρωθεί και περιέχει μεταξύ 50 και 70% λιπαρά, μεταξύ 30 και 50% κακάο σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021828
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403219
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87):	648121/02-10-96
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(86):	94917283.7/29-04-94
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(73):	PALO ALTO MEDICAL FOUNDATION
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>		PALO ALTO 94301-2799 CA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	57288/05-05-93/US, 203539/28-02-94/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) REMINGTON JACK S. 2) ARAUJO FAUSTO G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ- ΤΙΚΗ ΛΟΓΩ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΩΣΕΩΣ

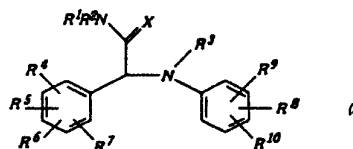
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος διά την ελάττωση της σοβαρότητας της τοξοπλασμάσεως η οποία προκύπτει από μόλυνση ενός ασθενούς με *Toxoplasma gondii* διά χορηγήσεως εις τον ασθενή που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής είτε μετά τη μόλυνση, είτε μετά της εκθέσεως στη μόλυνση μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ενώσεως η οποία είναι ένα σπιροππεριδύλο παράγωγο της ριφαμυκίνης S, όπου το παράγωγο περιλαμβάνει ένα δακτύλιο ιμιδαζόλης που περιέχει άτομα άνθρακος στις θέσεις 3 και 4 όπου ο άνθραξ στη θέση 2 του δακτυλίου ιμιδαζόλης είναι επίσης ένας άνθραξ δακτυλίου στη θέση 4 του συστήματος δακτυλίου πιπεριδίνης, σχηματιζόμενου τοιουτοτρόπως ενός συστήματος σπιροππεριδύνο δακτυλίου, όπου το σύστημα σπιροππεριδύνο δακτυλίου περιέχει ενδεχομένως έναν υποκαταστάτη κατώτερου υδρογονάνθρακος επί του ατόμου αζώτου της πιπεριδίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021829
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403220
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	538301/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91912334.9/04-07-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 B-2340 BEERSE, BELGIUM
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	90201857/10-07-90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) VAN DAELE GEORGES, HENRI, PAUL 2) VERDONCK MARC, GUSTAAF, CELINE 3) BOSMANS JEAN-PAUL, RENE, MARIE ANDRE 4) JANSSEN PAUL, ADRIAAN, JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΝΤΑ-ΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZINOΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

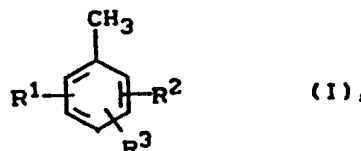


Μια ένωση για χρήση σαν ένα φάρμακο η οποία έχει τύπο (I), μία φαρμακευτικά αποδεκτή άλατος προσθήκης οξέως μορφή ή μία στερεοχημικά ισομερική μορφή της, όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> κάθε ένα ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο ή C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκύλιο ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> λαμβανόμενα μαζί με το άτομο αζώτου το οποίο φέρει τα εν λόγω R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορούν να σχηματίζουν μία ομάδα πυρρολιδινυλίου, πιπεριδινυλίου, μορφολινυλίου, πιπεραζινυλίου ή 4-C<sub>1,4</sub> αλκυλοπιπεραζινυλίου το X είναι Ο ή S το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο τα R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> κάθε ένα ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, άλο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλόξυ, νίτρο, τριφθορομεθύλιο, κύανο, αμινομεθύλιο, καρβοξύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκυλοξυκαρβονύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκυλοκαρβονύλιο, αμινοκαρβονύλιο ή υδρόξυ το R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο ή άλο και τα R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> κάθε ένα ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, άλο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλόξυ, νίτρο, υδρόξυ, τριφθορομεθύλιο, 2, 2 - τριφθοροαιθόξυ, (τριφθορομεθυλο) καρβονύλιο, αμινοκαρβονύλιο, (κυκλοπροπυλο) καρβονύλιο ή μία ρίζα C<sub>1-6</sub> αλκυλο - (C=Y) - όπου το = Y αντιπροσωπεύει = O, =N-OH, =N-OCH<sub>3</sub>, =N-NH<sub>2</sub> ή =N-N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> με την προϋπόθεση ότι (1) το R<sup>1</sup> είναι άλλο εκτός από η-προπύλιο όταν τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, το R<sup>8</sup> αντιπροσωπεύει 4-αιθόξυ και το X αντιπροσωπεύει οξυγόνο, και (2) το X είναι άλλο εκτός από θείο, όταν τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> αντιπροσωπεύουν υδρογόνο και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> αντιπροσωπεύουν 3,4-διμεθόξυ. Νέες ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τις εν λόγω ενώσεις του τύπου (I), και διεργασίες για παρασκευή των εν λόγω συνθέσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021830
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403221
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	537540/23-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92116539.5/28-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4133676/11-10-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	STEFFAN GUIDO DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΣΩ ΡΙΖΩΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗ Ή ΒΡΩΜΙΩΣΗ ΜΕΘΥ- ΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μεθυλαρωματικές ενώσεις του τύπου (I)



στον οποίο τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> έχουν την αναφερθείσα στην περιγραφή σημασία, μπορούν να αντιδράσουν κατά πλεονεκτικό τρόπο ριζικά προς τις αντίστοιχες τριχλωρομεθυλο- ή αντίστοιχα τριβρωμομεθυλαρωματικές ενώσεις, εάν εκτελεσθεί η χημική αντίδραση παρουσία ενός ή περισσότερων χλωριούχων ή βρωμιούχων αλάτων βαρέων μετάλλων αλκαλίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021831
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403223
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	519371/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92110049.1/15-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EURO-CELTIQUE S.A. 122 Boulevard De La Petrusse LUXEMBURG, LUXEMBURG
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	716547/17-06-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) OSHLACK BENJAMIN 2) PEDI FRANK C. JR. 3) ZIRLIS JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΧΟΛΙΝΟ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σταθερότητα των συνθέσεων από σαλικυλική χολίνη-σαλικυλικό μέταλλο-καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη βελτιώνεται με την ενσωμάτωση μικροκρυσταλλικής κυτταρίνης σε αυτές. Η μικροκρυσταλλική κυτταρίνη συνδέεται με τα υπόλοιπα της συνθέσεως με υγρές γέφυρες και παραβρίσκεται κατά προτίμηση σε ποσότητα από περίπου 2,5-25% κατά βάρος. Η μικροκρυσταλλική κυτταρίνη ενισχύει την σταθερότητα της σύνθεσης, ενισχύοντας με αυτό τις στερεές μορφές κορηγήσεως φαρμάκου από αυτήν, όπως δισκία, κάψουλες, υπόθετα και κοκκία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021832
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403224
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	519338/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92109886.9/12-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	718576/20-06-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ERLICH HENRY A. 2) HIGUCHI RUSSEL G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΥ-ΓΑΦΟΥ ΜΑΡΤΑΡΙΤΑ, Δικηγ. Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

και η συγκέντρωση των διεγερτών ενισχύσεως για να ρυθμίζεται ποιοί διεγερτές ανόπτονται και επεκτείνονται επί του στόχου κατά την διάρκεια οποιουδήποτε ιδιαίτερου κύκλου ενισχύσεως. Οι μέθοδοι που περιγράφονται είναι ιδιαίτερες κατάλληλες σε PCR-ενισχύσεις και έχουν πολυάριθμες εφαρμογές στην μοριακή βιολογία, στα ιατρικά διαγνωστικά και στην ιατροδικαστική.

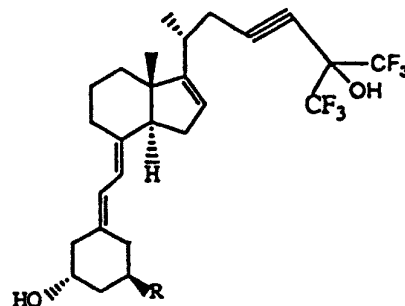
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι για αυξανόμενη ειδικότητα και ευαισθησία της ανίχνευσης (AMPLIFICATION) νουκλεϊκών οξέων. Οι μέθοδοι είναι απλοποιημένες διαδικασίες φωλιασμένης ενίσχυσης, όπου παρεβρίσκονται στο μίγμα της αντίδρασης ενισχύσεως τόσο το εσωτερικό ζεύγος διεγερτών (PRIMER) όσο και το εξωτερικό ζεύγος διεγερτών. Σύμφωνα με τις μεθόδους τροποποιούνται το θερμοκυκλικό προφίλ καθώς και οι σειρές, το μήκος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021833</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403225
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	580968/28-08-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93107402.5/07-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EHOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 4002 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1619-92/20-05-92/CH, 957500/07-10-92/US, 971788/05-11-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BAGGIOLINI ENRICO GIUSEPPE 2) SHIUEY SHIAN-JAN 3) USKOKOVIC MILAN RADOJE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΥ-ΓΑΦΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγ. Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του τύπου



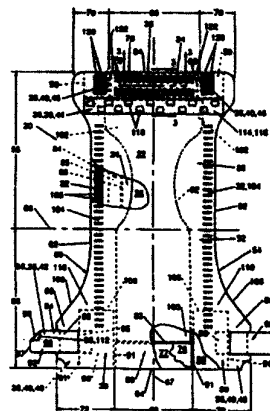
στον οποίο R είναι υδρογόνο, υδροξυ ή φθόριο και X είναι H<sub>2</sub> ή CH<sub>2</sub>, είναι χρήσιμες ως μέσα για την θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών διαταραχών του δέρματος, για την θεραπεία του καρκίνου και της λευχαιμίας και για την θεραπεία ασθενειών του αμνηματογόνου αδένου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021834</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403231
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	627905/25-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93905002.7/08-02-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	843706/28-02-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ALEMANY MIGUEL 2) CLEAR SANDRA HINTZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΒΛΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορροφητικά είδη όπως πάνες μιας χρήσεως, εσώρουκα για την ακράτεια, θήκες για πάνες και άλλα με βελτιωμένη δυναμική εφαρμογή και ικανότητα συγκράτησης υγρών. Η ελαστικοποιημένη λωρίδα μέσης (35) περιλαμβάνει επιρραυματική ζώνη εφαρμογής (136) επιρραυματική ζώνη μέσης (138) και προτοποθετημένη, ελαστική, καμπτόμενη αρθρωτή ζώνη λωρίδας μέσης (140) που ενώνει την επιρραυματική ζώνη εφαρμογής και την επιρραυματική ζώνη μέσης για να αναπτύσσεται δύναμη/ροπή επαναφοράς που

επιναφέρει τις επιρραυματικές ζώνες στην προηγούμενη ακριβομοιότητα μορφή τους, ειδικότερα όταν η ελαστικοποιημένη λωρίδα μέσης έχει προηγουμένως τενωθεί μέσω συστήματος σφράγισης. Το σύστημα σφράγισης διατηρεί υπό πλευρική τάση την ελαστικοποιημένη λωρίδα μέσης επιτρέποντας με τον τρόπο αυτό την επέκταση της ελαστικοποιημένης λωρίδας μέσης και στην συστολή της με τις κινήσεις του φέροντος. Το απορροφητικό είδος περιλαμβάνει επιπροσθέτως κατά προτίμηση ζεύγος ελαστικοποιημένων πλευρικών επιρραυματών "μηδενικής τάσης" (30) τοποθετημένων στην περιοχή της μέσης (58). Η παρούσα σφράγιση αναφέρεται επίσης σε εκτατή "κοιλιακή" επιρραυματική λωρίδα μέσης (635). Ο απορροφητικός πυρήνας περιλαμβάνει πυρήνα παραλαβής/κατανομής (1302) εκ χημικώς εσκληρωμένων ινών και πυρήνα εναποθήκευσης (1304).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	619318/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94200660.2/15-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CONDEA AUGUSTA S.P.A. Via Imperatore Federico 60 90143 PALERMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	M1930518/19-03-93/IT
	(72):	1) BORSOTTI GIAMPIERO 2) PELLIZZON TULLIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ.Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΚΥΛΟ ΠΟΛΥΤΑΥΚΟΖΙΤΩΝ

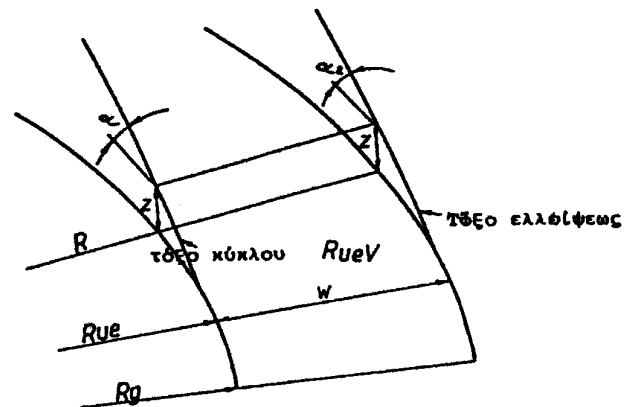
λαμβάνεται ένα ακατέργαστο προϊόν αντίδρασης το οποίον πρακτικώς είναι απηλλαγμένο από υποπροϊόντα. Οι προκύπτοντες αλκυλοπολυγλυκοζίτες είναι πλήρως ανακυκλούμενες επιφανειακώς δραστικές ουσίες χρήσιμες εις τον τομέα της απορρυπάνσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία βελτιωμένη μέθοδος συνθέσεως αλκυλοπολυγλυκοζιτών, η οποία συνίσταται εις αντίδραση ενός γλυκοζιτου με μία μακράς αλυσίδος αλκοόλη, παρουσία ενός νέου τύπου καταλύτου, που αποτελείται από ένα αλκύλ ή αρύλ σουλφονικό οξύ, όπου η σουλφονική ομάδα έχει στερεοσημικό πρόσημα. Δια της χρησιμοποίησεως των καταλυτών αυτών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	662067/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93920763.5/18-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	O&K ROLLTREPPE GMBH Nierenhofer Strasse 10 45525 HATTINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	4232113/25-09-92/DE
	(72):	BRUNN ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ. Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΤΟΞΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΞ

που συνδέει την περιοχὴν προς το μέρος κλίμακος με την μεσαία περιοχή επιλέγεται ούτως ώστε η διανομὴ γωνία από την εσωτερική και εξωτερική κινητήριου αλυσίδα άνωθεν της περιοχῆς αὐτῆς να ἰσοῦται συνολικά. Εντὸς της διαδρομῆς αὐτῆς εἶναι δυνατόν μεταξύ των κινητηρίων αλυσίδων να δημιουργούνται μικρῆς γωνιώδεις μεταθέσεις, ὅποτε τα τοιουτοτρόπως σχηματίζόμενα ανοίγματα μεταξύ 1 και 6 να αντισταθμίζονται με ἐξόγκωση της ποδιάς των βαθμίδων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

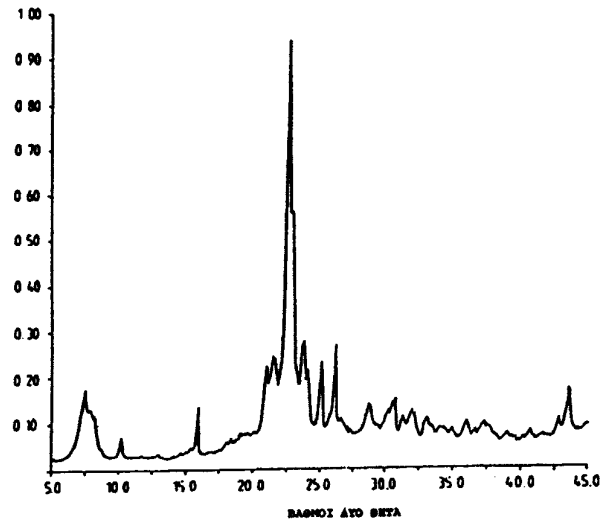
Προτείνεται μία τοξοειδῆς κυλιόμενη κλίμαξ εις την οποίαν αποφεύγεται η δημιουργία ανεπιτρεπτῶς πλατειῶν ανοιγμάτων μεταξύ των βαθμίδων ἢ αντιστοίχως των βαθμίδων και των πλευρικών τοικωμάτων δια του ὅτι εις ὅλα τα τμήματα της κλίμακος ἐπιλέγονται εις την κάτωτην διαφορετικὰ τόξα κύκλου, τα οποία εις κάθε μία περιοχὴ εἶναι σταθερά. Τα τόξα κύκλου εις τις περιοχῆς ἐπιλέγονται ἢ υπολογίζονται ούτως ὥστε εις τις περιοχῆς αὐτῆς εις κάθε θέση οι γωνιώδεις ταχύτητες των κινητηρίων αλυσίδων ἐντὸς και ἐκτὸς να εἶναι ἴσες. Το τόξον κύκλου της περιοχῆς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021837
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403234
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	463768/30-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91305272.6/11-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4 Avenue de Bois Preau 92506 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9013916/22-06-90/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	CASCI JOHN LEONELLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ. Δικηγόρος, Μαυρακορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυρακορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΖΕΟΛΙΘΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

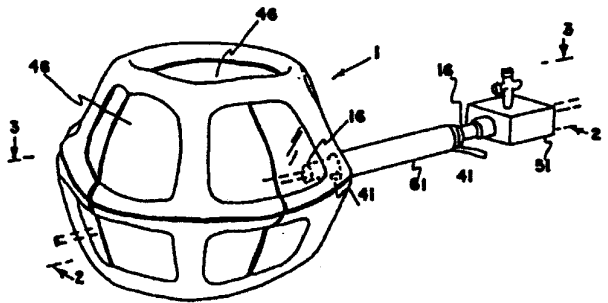
Ένας ζεόλιθος που ονομάζεται ζεόλιθος NU-86, που έχει μοριακή σύνθεση εκφραζόμενη δια του τύπου  $100XO_2$ : ίσου ή μικρότερου του  $10 Y_2O_3$ : ίσου ή μικρότερου του  $20 R_nO$  όπου το R είναι ένα ή περισσότερα κατιόντα με σθένος n, το X είναι πυρίτιο και/ή γερμάνιο, το Y είναι ένα ή περισσότερα από τα αλουμίνιο, σίδηρο, γάλλιο, βόριο, τιτάνιο, θανάδιο, ζirkόνιο, μολυβδένιο, αρσενικό, αντιμόνιο, χρώμιο και μαγγάνιο και που έχει σχέδιο περιθλάσεως ακτίνων-Χ που δημιουργεί

τις γραμμές που δεικνύονται εις τον πίνακα 1 παρασκευάζεται από ένα μίγμα αντιδράσεων που περιλαμβάνει  $CO_2$  (κατά προτίμηση οξίκα)  $Y_2O_3$  (κατά προτίμηση αλούμινα) και ένα κατιόν πολυμεθυλενο άλφα, ομέγα-διαμμωνίου. Ο ζεόλιθος αυτός είναι ένας χρήσιμος καταλύτης δια μία ποικιλία αντιδράσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021838
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403235
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	586561/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92913030.0/26-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ORIGIN MEDSYSTEMS, INC. 135 Constitution Drive, MENLO PARK 94025 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	706781/29-05-91/US, 794590/19-11-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MOLL FREDERIC H. 2) GRESL CHARLES JR. 3) CHIN ALBERT K. 4) HOPPER PHILIP K.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

κοιλότητα του σώματος σε αναδιπλωμένη κατάσταση και, αφού τοποθετηθεί, διαστέλλεται σε μία διασταλμένη κατάσταση για να συσπάσει ένα όργανο. Μέσω της συσκευής συστολής παρέχεται πρόσβαση στον ιστό που θα υποστεί επέμβαση. Οι περισσότερες συσκευές συστολής είναι διογκούμενες, μέναν κύριο διογκούμενο θάλαμο, ένα μέσο για επιλεκτική διόγκωση του κύριου διογκούμενου θαλάμου (11) σε μία διασταλμένη κατάσταση, και ένα μέσο διατήρησης (π.χ. 31) για να διατηρείται ο κύριος διογκούμενος θάλαμος (11) στη διασταλμένη κατάστασή του αφού διανοικθεί μία οπή (54) στον κύριο θάλαμο για να παράσχει πρόσβαση στον ιστό. Η χρήση των συσκευών συστολής για την εκτέλεση χειρουργικών διαδικασιών στην κοιλία, στον πνεύμονα, στο περικάρδιο και στο κρανίο, καθώς και στην θεραπεία κήλης, περιγράφεται, όπως και οι μέθοδοι κατασκευής τέτοιων συσκευών.



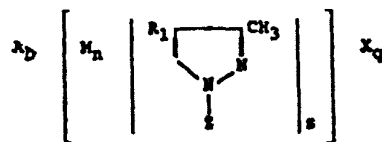
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία οικογένεια συσκευών συστολής για χρήση σε λαπαροσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις. Η συσκευή συστολής εισάγεται μέσα σε μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021839
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403236
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	634992/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93908796.1/01-04-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH Mollendorfer Strasse 13 D-06886 LUTHERSTADT WITTENBERG, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4211808/08-04-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MICHEL HANS-JURGEN 2) LANG SIEGHARD 3) HARTBRICH HANS-JOACHIM 4) GRABARSE MARGIT 5) BOHLAND HEINZ 6) MOCKEL KLAUS 7) THIEME HERMANN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς δραστικών συστατικών για την αποτροπή ή ρύθμιση της νιτροποίησης του αζώτου του αμμωνίου, η οποία προέρχεται κυρίως από μεταλλικά και οργανικά λιπάσματα σε καλλιεργήσιμα εδάφη και υποστρώματα. Είναι σκοπός της εφεύρεσης να αναπτύξει συνδυασμούς δραστικών συστατικών, που έχουν βελτιωμένη συνεργιστική δράση στην αποτροπή ή ρύθμιση της νιτροποίησης του αζώτου του αμμωνίου και έτσι επιτρέπουν πιο αποτελεσματική χρήση σε σχέση με τις απλές ενώσεις ή τους συνδυασμούς της προηγούμενης τεχνολογίας. Έχει απροσδόκητα ανακαλυφθεί ότι συνδυασμοί δραστικών συστατικών, που αποτελούνται από τουλάχιστον μία ένωση του γενικού τύπου I, όπου το M, με n=1 ή μεγαλύτερο στην περίπτωση συνδυασμού ενώσεων, είναι διάφορα μονο και πολυσθενή μεταλλικά ιόντα, παρότι στην περίπτωση μεταλλικών αλάτων υποκατεστημένων πυραζολίων μπορεί να εξουδετερωθεί με n=0, το A, στην περίπτωση ανιονικών συμπλόκων και πυραζολικών μπορεί να ανηπρωσωπεί το αντι-όν, κατά προτίμηση αλκάλι και αλκαλική γαία και με σύμπλοκα ανιόντος μπορεί επίσης να ανηπρωσωπεί το 3-μεθυλπυραζόλιο κατιόν, και στην περίπτωση μεταλλικών αλάτων μπορεί επίσης να είναι Fe και Al, και b=0 έως 4, το X μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό και να περιλαμβάνει διάφορα μονο και πολυσθενή ανόργανα και οργανικά ανιόντα με q=0 έως 6, το R είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αλογόνο, και το z είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αλογόνο, και το Z είναι υδρογόνο, CONH<sub>2</sub>, CNHNH<sub>2</sub> ή CSNH<sub>2</sub>, έχει δε τιμές από 1 έως 6, και το δικυανδιαμιδίο οδήγησε σε μία σημαντική βελτίωση στην αποτροπή της διαδικασίας νιτροποίησης.

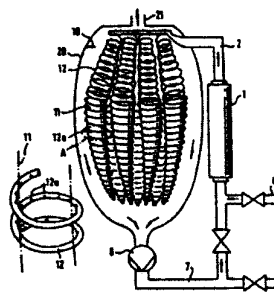


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021840
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403238
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	576489/09-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92906575.3/17-03-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GRAF STRACHWITZ MICHAEL A-5422 BAD DURRENBERG, AUSTRIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4108817/18-03-91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GRAF STRACHWITZ MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΑΠΟ ΡΕΟΝ ΥΔΩΡ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μείωση της χημικής διάβρωσης και των αποθέσεων ασβέστου που προκαλούνται από τις ακαθαρσίες του ύδατος επάνω σε επιφάνειες που εκτίθενται σε ύδωρ επιτυγχάνεται μέσω της παρουσίας μαγνητικής επεξεργασμένου ύδατος. Έχει ανακαλυφθεί ότι η μείωση της χημικής διάβρωσης ή του σχηματισμού φλοιού είναι κατά πολύ αποτελεσματικότερη εάν το ύδωρ από μία συσκευή μαγνητικής επεξεργασίας (1) προσαχθεί επάνω από τις προβληθείσες επιφάνειες ώστε να τις αποπλύνει, όσο πιο

άμεσα γίνεται και με την υψηλότερη δυνατή ταχύτητα ροής. Το ύδωρ που έχει χρησιμοποιηθεί για την απόπλυση των επιφανειών αυτών ανακυκλώνεται διαμέσου της συσκευής μαγνητικής επεξεργασίας (1) μέσω μίας αντλίας (8) και χρησιμοποιείται για την εκ νέου απόπλυση των προσβληθέντων επιφανειών. Συστήματα εκτροπής του μαγνητικής επεξεργασμένου ύδατος είναι χρήσιμα για την αποτελεσματική απόπλυση των προσβληθέντων επιφανειών. Ένας ελκωδής θερμοηλεκτρικός εκτροπέας εντός ενός σωλήνα μπορεί να παράγει μία σπειροειδή ροή σε έναν σωλήνα ώστε να έρχεται κατά το δυνατόν περισσότερο επεξεργασμένο ύδωρ σε επαφή με τα τοιχώματα του σωλήνα. Ένα σύστημα ακροφυσίων (10) είναι χρήσιμο για την κατεύθυνση των ροών επεξεργασμένου ύδατος κατά μήκος των τοιχωμάτων μίας δεξαμενής. Μία σπειροειδής έλικα (12) με διατρήσεις οι οποίες βλέπουν προς ένα θερμοηλεκτρικό στοιχείο ή μία ομάδα (11) θερμοηλεκτρικών στοιχείων είναι χρήσιμη για την κατεύθυνση του μαγνητικώς επεξεργασμένου ύδατος σε επιφάνειες θερμοηλεκτρικών στοιχείων. Το μαγνητικώς επεξεργασμένο ύδωρ μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά παρόμοιο τρόπο σε ψυκτικούς πύργους και σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας αέρα.



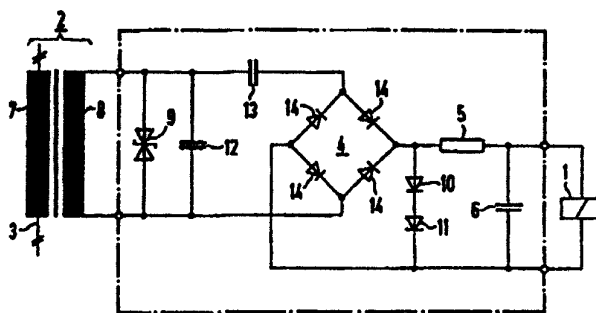
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021841
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403239
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	583726/20-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93112848.2/11-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH Hans-Bockler-Allee 20 D-30173 HANNOVER, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4227385/19-08-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BODECKER BERND 2) HENNIGES FRIEDERIKE 3) KOLLN CLAUS-JURGEN 4) KUHNOW GUNTHER 5) PESCHKE GUNTER-JOSEF 6) REHBURG MANFRED 7) SOBE ALWIN 8) STEMMLE BERTHOLD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΥΓΡΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μικροσφαίρια περιέχοντα παγκρεατίνη και επιστρωμένα με ταινία η οποία είναι ανθεκτική στο γαστρικό υγρό, τα οποία μικροσφαίρια έχουν σφαιροειδές έως ελλειψοειδές σχήμα, όπου η διάμετρος σφαίρας ή ο βραχύς άξονας κυμαίνεται από 0,7 έως 1,4 mm, ιδίως από 0,8 έως 1,2 mm και έχουν κατανομή μεγέθους σωματιδίων με την οποία τουλάχιστον 80% των πυρήνων μικροσφαιρίων παγκρεατίνης παρουσιάζουν μία σχέση του βραχείου άξονα ως προς τον μακρύ άξονα που κυμαίνεται από 1:1 έως 1:2. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής αυτών των μικροσφαιρίων παγκρεατίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021842
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403240
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	575639/04-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92110168.9/16-06-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BAUER BERNHARD DIPL.-ING. (FH) 2) STICH KARL-HEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΓΕΩΣΕΩΣ

ασφαλής ενεργοποίηση μέσω μιας ανεξάρτητης της τάσης δικτύου δομής ή μέσω άλλων μέτρων. Βασικό είναι ότι εξασφαλίζεται μία ανεξάρτητη από τη θερμοκρασία ενεργοποίηση σε ένα ευρύ πεδίο θερμοκρασιών, ειδικότερα από -25°C έως +90°C με το ότι: - αφ' ενός πραγματοποιείται μία ανάρθρωση με ειδικές Schottky-διόδους (14), με ειδικές χαρακτηριστικές τιμές - και αφ' ετέρου χρησιμοποιείται ένας μετασχηματιστής αθροιστικών ρευμάτων με αντισταθμισμένη θερμοκρασία, ο οποίος πληροί άλλες χαρακτηριστικές τιμές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προστατευτικός διακόπτης κυκλώματος από σφάλματα γείωσης, ο οποίος συνήθως λειτουργεί με έναν ενεργοποιητή (1) στο δευτερεύον κύκλωμα ενός μετασχηματιστή αθροιστικών ρευμάτων (2). Λαμβάνονται προφυλάξεις για ανεξάρτητη της συχνότητας ενεργοποίηση με ανάρθρωση (4) στο δευτερεύον κύκλωμα, για ενεργοποίηση με μικρή μετατόπιση χρόνου μέσω ενός RC-κυκλώματος (5,6) στον διακόπτη όπου εξασφαλίζεται μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021843
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403242
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	471658/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91870122.8/12-08-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, SAINT LOUIS 63167 MISSOURI, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9017703/13-08-90/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	KLAIBER ADOLF AUGUST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΤΗΜΕΝΗΣ ΡΥΒ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΑΠΕΔΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

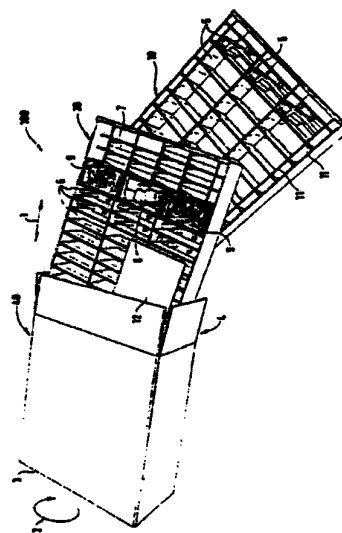
Εγκλείονται δάπεδα και σκευάσματα δαπέδων που περιέχουν μια πλαστικοποιημένη, κατά προτίμηση ανακτημένη ρητίνη ΡΥΒ. Σε μια προτιμότερη άποψη της τεχνολογίας, τα δάπεδα και τα αντίστοιχα σκευάσματα περιέχουν μια μεγάλη ποσότητα μιας δεύτερης συμβατής ρητίνης όπως μιας μη-πλαστικοποιημένης ΡΥΒ, κι επίσης μια μεγάλη ποσότητα μίας ένωσης ενός αδρανούς ως προς το παρασκεύασμα υλικού πλήρωσης. Τα δάπεδα που φτιάχνονται σε συμφωνία με την τεχνολογία αυτή μπορούν να περιέχουν σημαντικά μειωμένα επίπεδα χλωρίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021844
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403243
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	608766/06-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94100768.4/20-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeterallee 162-170 41189 MONCHENGLADBACH, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9301139/28-01-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GUST JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΘΗ- ΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΚΛΠ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία (100) είναι φτιαγμένη να υποδέχεται τα στοιχεία μεντεσέ (5, 6, 7, 8, 9) για περισσότερα από ένα φύλλα θυρών, παραθύρων και παρομοίων στοιχείων και περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο επίπεδες, ορθογωνικής κατάψεως, ίδιου μεγέθους συρταρωτές θήκες, οι οποίες υποδέχονται σε μια στρώση, σε κανονική διάταξη τα στοιχεία του μεντεσέ φύλλων (5), τα στοιχεία του μεντεσέ του πλαισίου (6) και στοιχεία, όπως

στοιχεία καλύψεως (7), στροφέες μεντεσέ (8) και κοιλίες σφίξεως (9). Οι συρταρωτές θήκες (10, 20, 30) προβλέπονται με την ίδια διάταξη, η μια αμέσως πάνω από την άλλη, ανασυρόμενες και εισερχόμενες κατά την ίδια διεύθυνση μετακινήσεως σε ένα περίβλημα από χαρτόνι σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου (40), το οποίο είναι κλειστό κατά την περιφερειακή διεύθυνση (2) ως προς τη διεύθυνση μετακινήσεως (1), αλλά μπορεί να ανοίγει σε μια από τις αντιστοιχούσες στη διεύθυνση μετακινήσεως μετωπικές επιφάνειες (4).



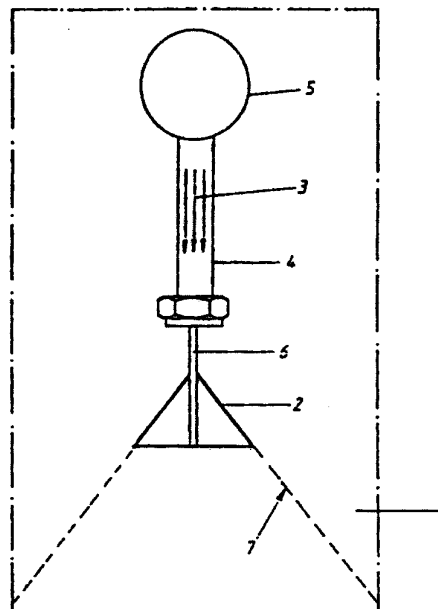


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021845
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403244
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	378984/11-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89870206.3/21-12-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	288528/22-12-88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JACOB GARY STEVEN 2) RADEMACHER THOMAS WILLIAM 3) TYMS ALBERT STANLEY MRC COLLABORATIVE CENTRE 4) DWK RAYMOND ALLEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΚΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΔΕΘΕΥΝΟΖΙΡΙΜΥΚΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα Ν-αλκυλο παράγωγα της 1, 5-διδεοξυ-1, 5-ιμινο-D-γλυκατόλης ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγα αυτών είναι χρήσιμα για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία από τους ιούς έρπητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021846
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403246
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	679109/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93920665.2/24-09-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	REINTANZ BERNHARD Karlsbader Strasse 10 34 225 BALUNATAL, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4300751/14-01-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	REINTANZ BERNHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΘΕΩ- ΣΕΩΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη καθαρισμού των καπναερίων εγκαταστάσεων αποθειώσεως καπναερίων με ψεκασμό ενός αιωρήματος ασβεστόνερου στο καπναέριο, η οποία περιλαμβάνει ένα κωνικό μανδύα (2) με λεία επιφάνεια κώνου, τοποθετημένο κατά τη φορά ροής του διανεμόμενου υγρού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021847
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960403247
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	524989/16-10-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91907396.5/09-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EURAND INTERNATIONAL S.P.A. Via Martin Luther King,13,PESSANO CON BORNAGO 200 60 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2005490/17-04-90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ZEMA MARCO 2) GIORGETTI ENZO 3) BRUNETTI GABRIELE 4) CALANCHI MASSIMO MARIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

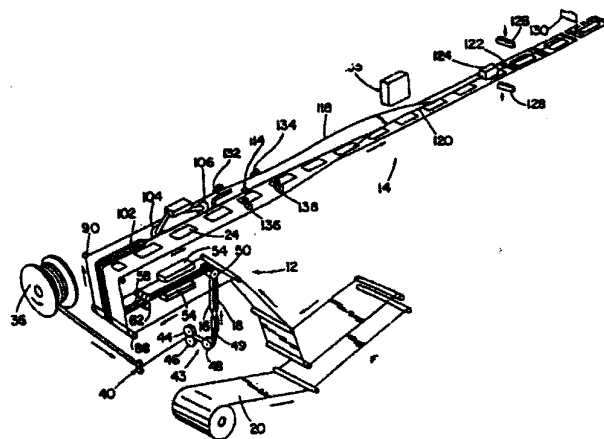
από μεγάλο αριθμό μονάδων πολλαπλής δόσης όπου εκάστη προαναφερθείσα μονάδα έχει ένα μέγεθος σωματιδίου μικρότερο από περίπου 5 μm και αποτελείται ουσιαστικά από ένα πυρήνα φαρμάκου (ελεύθερου από λειτουργικές ομάδες αμινοσαλικυλικού οξέος και εξαιρουμένων των αντιφλεγμονωδών και αντιφλογιστικών φαρμάκων με τοπική δράση στο έντερο, κορτικοστεροειδών για την τοπική θεραπεία χρόνιας εντερικής φλεγμονής ή ερεθισμού, και ελαίου μέντας) περιβαλλόμενου από δύο μεμβράνες, όπου η μία μεμβράνη αποτελείται ουσιαστικά από ένα εξαρτώμενο από pH πολυμερές το οποίο είναι σημαντικά διαλυτό σε pH μεγαλύτερο από περίπου 5.0 και όπου η δεύτερη από τις προαναφερθείσες μεμβράνες αποτελείται ουσιαστικά από ένα ή περισσότερα πολυμερή τέτοιου είδους ώστε η προαναφερθείσα δεύτερη μεμβράνη είναι σημαντικά αδιάλυτη αλλά διαπερατή από γαστρο-εντερικά υγρά. Η προαναφερθείσα σύνθεση χαρακτηρίζεται από την απελευθέρωση όχι περισσότερου από περίπου 10% φαρμάκου στον στόμαχο, με όλο το εναπομένον φάρμακο να απελευθερώνεται στο λεπτό έντερο και/ή στο κόλον σε μία περίοδο από περίπου 1/2 ώρα έως περίπου 8 ώρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα φαρμακοτεχνικό τύπο κατευθυνόμενης απελευθέρωσης φαρμάκου για παράδοση φαρμακευτικών ουσιών στο λεπτό έντερο και κόλον ενός θηλαστικού, αποτελούμενο ουσιαστικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021848
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	960401772
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	531701/13-11-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92113198.3/03-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KRAFT FOODS INC. 250 North Street, WHITE PLAINS 10625 NEW YORK, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	741959/08-08-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	RUNGE HEINZ F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΤ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αηγάδας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΤ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αηγάδας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

άμεσα εντός μιάς μηχανής σχηματισμού, πληρώσεως, σφραγίσεως 14, στην οποία το φύλλο 20 προανατολίζεται οριζόντια, και το προϊόν 24 τοποθετείται επί του φύλλου. Κατόπιν, το φύλλο 20 περιτυλίσσεται προς τα άνω γύρω από τις δύο πλευρές του προϊόντος 24, ώστε να έλθουν οι ακμές σε προσέγγιση για να σχηματίζεται μία σφράγιση διαμήκους πτερυγίου 122, και ακολούθως τα άκρα της συσκευασίας σφραγίζονται από εγκάρσια μέσα σφραγίσεως 128, και τα άκρα της συσκευασίας αποκόπτονται από το φύλλο 20 για να διαχωρίζεται η έτοιμη συσκευασία από την προηγούμενη και από την επόμενη συσκευασία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και ένα μηχανήμα 10 για την εφαρμογή ενός ζεύγους συνεχών, στενών αλληλοεμπλεκόμενων λωρίδων 16, 18 από επανακλεινόμενο υλικό στερεώσεως σε ένα φύλλο υλικού μεμβράνης 20 σε συνεχή γραμμή, με ένα οριζόντιο μηχανήμα σχηματισμού, πληρώσεως και σφραγίσεως 14 ώστε να παρέχεται μία επανακλεινόμενη συσκευασία. Το υλικό στερεώσεως στερεώνεται εντός μιάς διαμήκους αναδιπλώσεως (πτυχής) στο φύλλο 20 του υλικού μεμβράνης συσκευασίας, και κατόπιν το φύλλο 20 προχωρεί

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
273610/11-09-96	E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	3021652
282944/11-09-96	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021596
288307/04-09-96	CHIRON CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ PDGF Α-ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3021636
294910/11-09-96	IMMUNO AG	ΝΕΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII:ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΧΡΗ- ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ- ΣΘΗΣΑΝ ΔΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021545
296522/25-09-96	THE DOW CHEMICAL CO	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΧΗΛΟΠΟΙ- ΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3021537
324882/21-08-96	MAUSER-WERKE GMBH	ΚΑΔΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑ	3021683
333272/28-08-96	AMAFILTER BV	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΗΣ	3021787
334306/11-09-96	LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΙ- ΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	3021589
334636/23-10-96	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3021733
337799/07-08-96	INCYTE PHARMACEUTICALS, INC.	ΛΕΚΤΙΝΕΣ 14-Β-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΩΝ ΑΠΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3021552
340635/21-08-96	PHARMACIA AB	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΙΧΘΥΕΛΑΙΟΥ	3021643
343070/13-11-96	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΥΣΗ ΡΟΥΧΩΝ ΣΕ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΠΡΟΙΟΝ	3021782
351566/04-09-96	1) ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 2) KURIHARA YOSHIE	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΟΥΡΚΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3021646
357151/14-08-96	INTERNATIONAL DOME SYSTEMS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ	3021625
363921/25-09-96	JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE	ΤΕΧΝΗΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3021815
369062/28-08-96	BEHRENS WOLFGANG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥ- ΣΙΩΝ ΓΙΑ ΦΥΤΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ ΡΑΝΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3021745
369135/28-08-96	MOTOROLA, INC	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ	3021626
369803/14-08-96	ZENECA INC.	ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΙ- ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3021621
370989/04-09-96	GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝ- ΘΡΩΠΟΥ	3021708

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
378984/11-09-96	MONSANTO COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΚΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΔΕΘΞΥ-ΝΟΖΙΡΙΜΥΚΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ	3021845
385060/28-08-96	AMGEN BOULDER INC.	ΚΑΘΑΡΟΣ ΚΡΟΣΣΩΤΟΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3021705
400739/09-10-96	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΑΤΕΛΕΙΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ (ΜΕΤΑΛΛΟ)-ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΟ)ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ	3021563
401010/21-08-96	E. R. SQUIBB & SONS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΝΥΛ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	3021702
407122/02-10-96	REPLIGEN CORPORATION	ΝΕΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ PF4 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3021658
408295/28-08-96	GEN-PROBE INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3021704
408382/18-09-96	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΛΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΑ ΙΔΙΑ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3021659
413278/06-11-96	HOECHST JAPAN LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΕΠΤΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ	3021569
414297/16-10-96	GIST-BROCADES N.V.	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΗΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3021669
414632/23-10-96	1) SANDOZ LTD2) SANDOZ- ERFINDUNGEN VERWALTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3021667
417829/06-11-96	SNAMPROGETTI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΥΡΙΑΣ	3021676
420436/14-08-96	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3021539
420487/25-09-96	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ 2-ΑΛΚΥΛ-2,5-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-[2.2.1] ΕΠΤΑΝΙΑ	3021548
421698/18-09-96	MOTOROLA, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΗ ΣΕ ΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ	3021731
422751/14-08-96	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ- ΚΑΙ 2-ΤΡΙΑΖΙΝΥΛ-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΗ ΑΥΞΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3021590
424118/02-10-96	GRAVER SEPARATIONS, INC.	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΑΚΧΑΡΙΝΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΟΜΜΕΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ	3021730
426986/27-11-96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3021798
434960/18-09-96	PHARMACIA S.P.A.	ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΑ 1,5-ΔΙΠΛΩΔΟ -2-ΜΕΘΟΞΥ Ή BENZYΛΟΞΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3021557
435152/13-11-96	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟ-ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ (R-1)-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΩΝ	3021611
436799/18-09-96	ALCATEL STK A/S	ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	3021732

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
441168/16-10-96	ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΑΚΕΤΤΟΥ ΔΟΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ Π ΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΣ	3021774
444659/02-10-96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	3021777
446465/25-09-96	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΦΑΛΛΩΣΕ- ΩΣ ΧΥΜΟΥ ΚΑΙ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	3021558
450597/16-10-96	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΗΚΤΗΣ ΣΤΙΚ	3021663
451759/20-11-96	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3021752
452145/13-11-96	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO LTD	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3021606
452680/06-11-96	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΟΥΡΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΩΝ ΚΑΤΑ ΙΩΝ	3021591
454121/13-11-96	G.D. SEARLE & CO.	ΑΖΑΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3021607
454537/06-11-96	THOMSON - CSF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟ- ΛΗΨΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ	3021573
456576/14-08-96	1) GACON JACQUES 2) LEGAY ALAIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΥ ΒΓΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΑΡΓΑ- ΛΕΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3021615
456899/09-10-96	KABELMETAL ELECTRO GMBH	ΕΝΑΕΡΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΓΩΓΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΗΚΗ ΤΟΞΩΝ ΣΤΗΡΕΩΣ	3021584
457514/21-08-96	E. R. SQUIBB & SONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΥΠΟΧΩΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑ- ΤΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥ- ΑΣΜΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΕΛΛΑΤΩΝΕΙ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ACE	3021703
457921/09-10-96	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΝΕΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ	3021678
458938/28-08-96	SELENIA INDUSTRIE ELETTRONICHE ASSOCIATE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ ΕΠΙΝΟΗΜΕΝΟ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΩΝ.	3021588
461045/11-09-96	INSTITUT PASTEUR	ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΜΥCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	3021781
461224/11-09-96	LUCKY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	3021538
462506/06-11-96	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ- ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3021568
462531/02-10-96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟ- ΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ COELO- MYCETES	3021780

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
463515/27-11-96	HOECHST AG	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3021797
463768/30-10-96	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΖΕΟΛΙΘΟΙ	3021837
468079/18-09-96	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΛΕΙΣΤΗ ΦΥΣΙΓΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3021816
469507/11-09-96	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΚΥΦΕΛΙΔΑ, ΜΙΑ ΚΥΦΕΛΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΥΦΕΛΙΔΑ ΔΟΚΙΜΗΣ	3021808
469954/25-09-96	RHONE-POULENC CHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3021767
471658/16-10-96	MONSANTO COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΤΗΜΕΝΗΣ ΡVΒ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΑΠΕΔΩΝ	3021843
472181/02-10-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΥΠΟ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ 5' ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3021727
477972/04-09-96	ABBOTT LABORATORIES	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΤΥΠΟ, ΕΝΑΡΚΤΗΡΕΣ PCR ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ LCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ "ΚΙΤ" ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3021724
479009/27-11-96	SIEMENS AG	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3021795
480100/16-10-96	LEDERLE (JAPAN) LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ (1R, 5S, 6S)-2-[(6,7-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,2-Α] [1,2,4] ΤΡΙΑΖΟΛΟ-6-ΥΛΟ)ΘΕΙΟ]-6-[(R)-1- ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ]-1-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ	3021807
481274/23-10-96	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(2,7-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.3.0] ΟΚΤΥΛΟ)-3- ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ -ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3021671
82489/04-09-96	CARRARA SERGIO	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3021598
485197/02-10-96	NESTLE S.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	3021562
485330/20-11-96	1) CIBA-GEIGY AG 2) ROHM AND HAAS CO	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3021753
487713/21-08-96	FONDATION NATIONALE DE TRANSFUSION SANGUINE	ΡΕΥΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	3021694
489423/06-11-96	HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3021572
489662/04-09-96	ASCOMETAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3021553

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
490545/16-10-96	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΦΥΣΙΓΓΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ	3021542
490649/13-11-96	ZENECA LIMITED	ΜΙΑ ΦΥΣΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ν-[4-5- (ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΕΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ) -1-ΜΕΘΥΛΟ-ΙΝΔΟΛ -3- ΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ] -3- ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΟΥΛΟ] -2- ΜΕΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021605
491094/11-09-96	CARTER-WALLACE INC.	ΦΕΛΜΠΑΜΕΙΤ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ LENNOX-GASTAUT	3021801
492694/16-10-96	ENIRICERCHE S.P.A.	ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΗ-ΦΩΣΦΟΡΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΙΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΝ	3021674
493290/21-08-96	1) THYSSEN STAHL AG 2) USINOR SACILOR	ΚΙΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3021561
493291/21-08-96	SOLLAC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ	3021560
494595/13-11-96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3021609
495876/14-08-96	SAFER, INC.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΕΧΟΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3021670
496342/27-11-96	1) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA 2) SANKYO CO, LIMITED	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΠΟΨΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3021792
498658/04-09-96	LA JOLLA PHARMACEUTICAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΧΥΜΙΚΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	3021809
499375/14-08-96	HUGHES AIRCRAFT CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΡΑΝΤΑΡ ΠΟΥ ΔΙΟΡΘΩΝΕΙ ΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΦΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ	3021595
500006/06-11-96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9-ΑΜΙΝΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΑΚΡΙΔΙΝΗΣ	3021687
502925/25-09-96	BREUER RICHARD I.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3021760
504066/04-09-96	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3021650
504798/13-11-96	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΑΚΥΛΛΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	3021610

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
505023/21-08-96	NALCO CHEMICAL CO.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3021635
506628/18-09-96	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΜΙΝΟΑΚΥΛ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΝΟΣΟΕΚΚΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΥΤΕΣ	3021556
506782/14-08-96	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	ΑΝΤΙΡΥΠΙΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3021554
507704/28-08-96	CEBAL S.A.	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΚΥΠΕΛΟ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΕΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	3021617
507861/11-09-96	THE UPJOHN COMPANY	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ AIDS	3021655
511800/23-10-96	ELI LILLY AND COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΙΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ	3021706
512002/21-08-96	IMPERIAL CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΙΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟ-ΣΥΖΥΓΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΞΙΚΟΥ ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΚΥΑΝΟΤΟΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΕ ΣΤΟΧΟΚΥΤΤΑΡΑ	3021729
514142/04-09-96	SUBTERRA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	3021645
515312/14-08-96	SANDOZ LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΕΡΜΠΙΝΑΦΙΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3021551
515561/07-08-96	MANIKAS JOHN	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΟΥ ΚΑΡΥΟΥ ΤΗΣ ΜΗΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΚΗΡΟΦΟΡΟΥ (ΚΟΥΚΟΥΙ)	3021544
515597/21-08-96	FORBERG HANS-JURGEN	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3021742
516135/04-09-96	JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTTUTE	ΑΝΟΣΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΟ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3021618
517268/27-11-96	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3021793
517977/28-08-96	RAYTHEON COMPANY	ΕΝΑ ΠΑΛΜΙΚΟ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΑΥΤΟΥ	3021630
518108/18-09-96	OFFIX KLASS SPA	ΘΗΚΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ-ΓΡΑΦΕΙΟΥ	3021586
518176/23-10-96	KABELMETAL ELECTRO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ, ΕΠΑΝΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3021684
519338/28-08-96	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3021832
519371/28-08-96	EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΧΟΛΙΝΟΜΕΤΑΛΛΟΥ-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	3021831
519697/04-09-96	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO	ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	3021654



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
521294/06-11-96	WILKINSON SWORD GMBH	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΟΝΑ- ΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3021571
522494/02-10-96	NEUROSEARCH A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΟΞΙΜΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3021814
522940/18-09-96	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΤΟΙΟΥΤΟ- ΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ	3021763
524989/16-10-96	EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗΣ	3021847
525021/28-08-96	EGNELL AMEDA LIMITED	ΕΝΑ ΜΙΚΡΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΑΒΛΑΒΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑ- ΝΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΥΠΕΛΛΟ ΑΝΑΡ- ΡΟΦΗΣΗΣ	3021823
526715/04-09-96	ROBERT BOSCH GMBH	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	3021592
527079/23-10-96	ADIR ET COMPAGNIE	N- (ΙΣΟΚΙΝΟΛΕΙΝ-5 ΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΑΖΑΚΥΚΛΟ- ΑΛΚΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡ- ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021769
527083/23-10-96	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΥΚΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ	3021768
527762/14-08-96	IMUTRAN LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3021642
528128/20-11-96	HOWMEDICA GMBH	ΗΛΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΜΗ- ΡΙΑΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΤΡΟ- ΧΑΝΤΗΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	3021757
528903/11-09-96	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΚΩΝ	3021656
529140/06-11-96	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΔΕΔΟ- ΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	3021566
529221/25-09-96	HAMMEL NORBERT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΥΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	3021587
531701/13-11-96	KRAFT FOODS INC.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3021848
533735/25-09-96	NATIONAL POWER PLC	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΡΗ Ή ΣΧΕΤΙ- ΚΕΣ Μ' ΑΥΤΕΣ	3021668
534439/28-08-96	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΟΛ- ΛΑΠΛΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	3021784
534640/02-10-96	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ MRNA ΚΑΙ DNA ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	3021721
534852/13-11-96	MATRA COMMUNICATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΜΕΤΑΔΟ- ΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ DTNF	3021779
535104/04-09-96	NOVO NORDISK A/S	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3021810
535147/18-09-96	1) BENSON DAVID K. 2) POTTER THOMAS F.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΝΟΥ	3021712

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
535149/28-08-96	MOBIL OIL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ/ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3021628
536130/28-08-96	SINVENT A/S	ΣΚΑΦΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3021534
536226/28-08-96	GENENTECH, INC.	Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-Ι ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3021713
536506/02-10-96	FENRIR AG	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3021603
537278/11-09-96	MALLINCKRODT MEDICAL, INC.	ΕΝΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΝΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΤΟΥ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	3021661
537540/23-10-96	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΣΩ ΡΙΖΩΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗ Ή ΒΡΩΜΙΩΣΗ ΜΕΘΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3021830
538301/30-10-96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΝΤΑ-ΗΙΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3021829
539566/21-08-96	CTI, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΤΡΟΝΙΟΥ	3021688
540574/11-09-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3021660
540622/21-08-96	1) AUDAX INDUSTRIES S.A. 2) FONTAINE PIERRE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΕ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ Μ' ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3021624
541248/18-09-96	MONSANTO COMPANY	ΜΗ ΚΟΛΛΩΔΕΣ ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΟΣ	3021737
541385/04-09-96	THE MEAD CORPORATION	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3021818
541702/11-09-96	EASTMAN CHEMICAL CO	ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥ(ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥ(ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	3021638
541780/18-09-96	D'ARRIGO CLAUDIO	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ, ΕΧΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3021825
542555/28-08-96	SPECIALTY PACKAGING LICENSING COMPANY, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΟΣ-ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΤΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ	3021785
544401/20-11-96	ROHM AND HAAS COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ LATEX	3021751

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
545786/16-10-96	L' OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΜΑΚΙΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΟΥΔΡΑ, ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΙΟΑΛΚΥΛΟΕΝΩΣΗ	3021714
547474/30-10-96	HOECHST CELANESE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3021620
549077/23-10-96	ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΕΡΟΞΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ ΚΑΙ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3021675
549364/23-10-96	SANKYO COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3021691
549407/25-09-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021766
550540/11-09-96	MOTOROLA INC.	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΑΠΟΠΝΙΓΜΟΣ ΜΕΓΑΦΩΝΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	3021710
550904/28-08-96	SORS CARLOS ALBERTO	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΧΑΡΙΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	3021775
551945/23-10-96	F.H. BIDDLE B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3021718
552234/21-08-96	EASTMAN CHEMICAL CO	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3021634
552345/11-09-96	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΚΤΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3021613
553070/23-10-96	LENZING AG	ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΑ	3021574
554201/21-08-96	SOPREMA S.A.	ΑΥΤΟΜΠΛΟΚΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΡΟΣΔΕΞΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΡΟΣΔΕΞΕΩΣ	3021662
554384/11-09-96	MOTOROLA, INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΦΙΛΤΡΑ	3021697
555019/04-09-96	BLOCK DRUG COMPANY INC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟΥ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ	3021803
555337/11-09-96	STRETCH DEVICES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ (ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ) ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	3021555
557248/14-08-96	EROWA AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3021599
557256/14-08-96	BEGHELLI S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ/ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ (ΑΤΟΜΟΥ) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΚ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ/ΛΗΨΕΩΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ-ΦΟΡΕΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΒΥΣΜΑΤΟΣ	3021672

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
558399/30-10-96	GEC ALSTHOM T ET D SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ Μ' ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3021720
559080/20-11-96	RATIONAL GMBH	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗΝ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3021756
560849/21-08-96	VASCUTEK LIMITED	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	3021547
560932/04-09-96	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΓΚΟΓΟΝΟΥ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	3021805
561095/21-08-96	SANZ ARAPILES JESUS	ΕΝΑΕΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ	3021701
561842/23-10-96	HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΑΠΗΤΩΝ	3021680
563680/18-09-96	1) CARL-ZEISS-STIFTUNG 2) SCHOTT GLASWERKE	ΘΥΡΙΔΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	3021580
564904/09-10-96	KABELMETAL ELECTRO GMBH	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ	3021582
565662/11-09-96	RENFER HEINZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	3021600
566166/25-09-96	THE DOW CHEMICAL CO (A DELAWARE CORPORATION)	ΧΗΛΙΚΟΙ (ΓΕΦΥΡΩΤΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (CHELANTS) ΚΕΚΤΗΜΕΝΟΙ ΟΡΘΟ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΥΤΩΝ	3021726
566557/04-09-96	G.D. SEARLE & COMPANY	2- ΚΑΙ 3-ΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΑΖΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-ΙΜΙΝΟ-ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3021738
568090/28-08-96	PHILLIPS PETROLEUM CO	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΗΣ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3021812
568130/14-08-96	N.V. ENECO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3021559
568278/25-09-96	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΕΝΑΣ ΤΑΧΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ	3021716
570517/14-08-96	TARGET THERAPEUTICS INC.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ	3021637
570603/06-11-96	SIEMENS AG	ΙΔΙΟΑΣΦΑΛΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ	3021567
571307/04-09-96	PETIT MAX	ΑΥΤΟΣΥΝΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3021826
571320/13-11-96	CIBA-GEIGY AG	ΜΑΛΑΚΟΣ ΗΜΙΣΦΑΙΡΟΕΙΔΗΣ-ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ	3021608

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
571508/14-08-96	1) GASTEC N.V. 2) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWE TENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑ- ΝΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΥΛΟΛ-ΥΔΑΝ-	3021619
571903/28-08-96	LONZA INC.	ΤΟΙΝΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΦΟΡ- ΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΤΟΥΣ	3021711
571921/06-11-96	HOECHST AG	ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥ- ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥΣ	3021570
572590/04-09-96	ELF AQUITAINE PRODUCTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΖΩΤΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2% ΜΟΛΕ ΑΖΩΤΟ	3021723
575639/04-09-96	SIEMENS AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΓΕΙΩΣΕΩΣ	3021842
576346/28-08-96	COMPAGNIE FRANCAISE D' ETUDES ET DE CONSTRU- CTION "TECHNIP"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΟΠΟΙΗ- ΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3021601
576489/09-10-96	GRAF STRACHWITZ MICHAEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΑΠΟ ΡΕΟΝ ΥΔΩΡ	3021840
576617/07-08-96	SEPRACOR, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗ (S) ΜΕΤΟΠΡΟΛΟΛΗ	3021543
577604/18-09-96	SANDOZ LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΑ- ΖΑ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3021549
578421/18-09-96	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ Α-ΑΛΚΥΛΟΚΙΝΝΑ- ΜΩΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	3021632
578574/11-09-96	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ Σ' ΕΝΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3021698
579124/16-10-96	BASF AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ	3021583
580848/18-09-96	ELF AQUITAINE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ/Ή ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΑΕΡΙΟΥ	3021689
580968/28-08-96	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	3021833
581327/20-11-96	ROHM AND HAAS CO	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟ ΥΓΡΟ ΕΠΑΝΑΔΕΨΗΣ ΓΙΑ ΧΑ- ΜΗΛΟΥ ΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	3021750
581360/23-10-96	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΩΝ	3021673

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
583026/18-09-96	1) ALBECK MICHAEL 2) SREDNI BENJAMIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3021813
583342/30-10-96	JOTI VVS A/S	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΩΛΗΝΟΣ ΔΙ' ΑΠΟΧΕ- ΤΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	3021700
583726/20-11-96	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΥΓΡΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ	3021841
584186/21-08-96	KARO BIO AB	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3021744
584734/20-11-96	HOECHST AG	ΥΔΑΤΙΚΕΣ, ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΟΥΝ ΔΙ' ΑΚΤΙΝΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3021755
585314/18-09-96	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	3021822
585751/23-10-96	BASF AG	N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙ- ΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3021735
586561/04-09-96	ORIGIN MEDSYSTEMS, INC.	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3021838
588853/18-09-96	MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΤΩΝ ΜΗΤΡΩΝ	3021602
589239/09-10-96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙ- ΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3021695
589957/16-10-96	ORION - ΥΨΤΥΜΑ ΟΥ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΤΙΠΑΜΕΖΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑ- ΝΟΤΗΤΟΣ ΑΡΡΕΝΩΝ	3021677
590271/27-11-96	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17-ΑΡΥΛΟ ΚΑΙ 17-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛ -14Β- 5Α- ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ, ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝ- ΔΡΟΣΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟ- ΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ- ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3021789
591023/20-11-96	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΜΕ ΕΝΑΛ- ΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ ΑΚΤΙΝΑΣ ΛΕΙΖΕΡ/ ΣΚΟΠΕΥ- ΣΕΩΣ	3021748
591392/11-09-96	GENETICS INSTITUTE, INC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΣΤΕΟΓΟΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙ- ΝΩΝ	3021627
592537/04-09-96	REGENESIS BIOREMEDIATION PRODUCTS	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟΕΠΑ- ΝΟΡΘΩΣΗ	3021640
593589/11-09-96	ENVIROTRUST TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙ- ΚΩΝ	3021631
593827/04-09-96	UOP	ΑΠΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ FCC	3021647
594529/11-09-96	GREENHOUSE ALBERT M.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3021783

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
594547/06-11-96	AVFALLSTEKNIK AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΕΡΑ	3021565
594772/28-08-96	IMMUNODEX K/S	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΒΙΝΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	3021806
595378/20-11-96	METALLGESELLSCHAFT AG	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΔΑΤΟΥΧΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΟΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3021754
596775/11-09-96	HELITA S.A.	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΟΛΙΣΘΑΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ	3021709
597971/09-10-96	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΑ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ	3021585
598860/25-09-96	CIRRUS LOGIC, INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ CMOS (ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ) ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3021719
599576/30-10-96	SCOTIA HOLDINGS PLC	ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ	3021692
600948/09-10-96	STRATO/ INFUSAID INC.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3021644
603238/14-08-96	AV-INTEL INC.	ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΠΛΟΙΟ	3021629
603331/21-08-96	WOLTERS-NOORDHOFF B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΗ ΚΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3021641
604983/20-11-96	ΜΙΤΣUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ	3021746
605503/30-10-96	HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛΛΙΩΝ	3021679
606630/30-10-96	PREUSSENELEKTRA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	3021734
606657/30-10-96	ROEMMERS S.A.I.C.F.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΤΟΡΟΛΑΣ, ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΟ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΛΚΟΥΣ	3021717
608651/21-08-96	RICARD CLAUDE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟ Ή ΕΝΑΝ ΧΡΟΝΟΤΑΧΥΓΡΑΦΟ	3021612
608766/06-11-96	DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΚΛΠ.	3021844
609367/14-08-96	UNIGREEN INTERNATIONAL A/S	ΦΙΛΤΡΟ	3021614
609386/11-09-96	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ("ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ") ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3021707
610108/21-08-96	ETABLISSEMENTS CAILLAU	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3021540
611357/28-08-96	JSP PARTNERS L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΣΗΠΤΟΥ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΟΥ	3021824

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
612377/09-10-96	FESTO KG	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	3021685
612426/16-10-96	INSTANCE DAVID JOHN	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3021649
614457/21-08-96	SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ-Β4, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ	3021761
614950/20-11-96	ROHM AND HAAS CO	ΧΡΗΣΗ Β-ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3021749
615098/14-08-96	WIMBOECK BESITZ GMBH	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΛΑΙΟΥ Ή ΛΙΠΟΥΣ	3021665
615692/11-09-96	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3021827
616105/18-09-96	GIESSE S.P.A.	ΑΡΘΡΩΣΙΣ ΑΡΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3021778
617608/02-10-96	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΟΔΟΝΤΟΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3021693
618912/20-11-96	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟ-3,5-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-1,3,5-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟ-2-ΘΕΙΟΝΗΣ	3021759
619318/11-09-96	CONDEA AUGUSTA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΚΥΛΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΖΙΤΩΝ	3021835
619715/23-10-96	WEBER-STEPHEN PRODUCTS CO.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΟΥ ΤΕΦΡΑΣ ΔΙΑ ΕΣΧΑΡΑΣ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ	3021802
620254/04-09-96	RHONE-POULENC CHIMIE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ ΓΑΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3021771
621793/28-08-96	LABORATOIRES NYCOMED S.A.	ΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	3021696
621862/28-08-96	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ Ν, Ν' -ΔΙΑΚΕΤΥΛΟ ΚΥΣΤΙΝΗΣ	3021546
623629/21-08-96	CHOAY S.A.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΗΠΑΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021648
624090/18-09-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΑΡΥΛΑΙΘΥΛΕΝΑ	3021811
624568/27-11-96	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ L(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3021790
625066/28-08-96	PROFIT IMPROVEMENT & ENGINEERING LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΙΜΑΝΤΑ	3021622
625554/28-08-96	1) ECCO GLEITTECHNIK GMBH 2) RUTGERS PAGID AG	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΒΗΣ	3021773
626319/27-11-96	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΚΑΤΩ ΒΑΣΗ	3021799
627808/21-08-96	ANTONIO MERLONI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΓ' ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	3021728
627905/25-09-96	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ-ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	3021834



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
627976/20-11-96	WARNER-LAMBERT COMPANY	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΙΜΟΝ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΝ, ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΙΝ (ΕΠΙΚΑΛΥΨΙΝ) ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΙΝ (ΞΕΣΚΕΠΑΣΜΑ) ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3021758
632035/09-10-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΧΡΩΜΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021765
632191/28-08-96	1) COVENTRY UNIVERSITY 2) MERRITT DAN	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3021633
633245/04-09-96	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3021581
634992/04-09-96	SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3021839
636355/21-08-96	BUTTNER-FRANK GMBH	ΥΠΟΘΕΤΟΝ (ΠΕΣΣΟΣ) ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ	3021623
638568/09-10-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021770
639138/28-08-96	MAUSER-WERKE GMBH	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΑΡΕΛΙ	3021575
640260/27-11-96	SIEMENS AG	ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	3021796
640542/27-11-96	VAN WIJK NEDERLAND B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΕ ΓΕΦΥΡΕΣ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ	3021794
641793/23-10-96	HOKURIKU SEIYAKU CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΜΙΝΟ-8-ΜΕΘΥΛ-7-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟΛΙΝ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3021715
642469/04-09-96	I. KRUGER SYSTEMS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	3021722
643672/04-09-96	I. KRUGER SYSTEMS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3021725
643700/11-09-96	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3021762
645374/20-11-96	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD	ΕΝΩΣΗ 5-ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΟΞΥΣΟΥΛΦΟΝΑΝΙΛΙΔΙΟΥ	3021821
646110/23-10-96	BASF AG	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.0] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΚΑΠ.	3021736

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
646182/28-08-96	THE WHITTIER INSTITUTE FOR DIABETES & TENDOCRINOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΑΣ	3021817
646741/04-09-96	APV ROSISTA GMBH	ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3021576
647093/14-08-96	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ	3021594
647496/18-09-96	DEMMELE MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3021740
647499/18-09-96	DEMMELE MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	ΒΙΔΩΤΟΣ ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	3021741
648121/02-10-96	PALO ALTO MEDICAL FOUNDATION	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ ΔΙΑ- ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΩΣΕΩΣ	3021828
648692/18-09-96	PERNSTEINER MAX DKFM. ING.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	3021657
650683/27-11-96	SILIT-WERKE GMBH & CO. KG.	ΚΑΠΑΚΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΧΥΤΡΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΛΑ- ΒΗΣ	3021791
654201/21-08-96	DETECON DEUTSCHE TELEPOST CONSULTING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3021664
655905/23-10-96	HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΣΑ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ	3021681
655950/23-10-96	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΧΕΙΡΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙΘΕΙΔΩ- ΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ	3021743
656818/06-11-96	ELLISON, HOLDINGS PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΠΕΡΙΕΛΙΓ- ΜΕΝΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	3021776
657239/04-09-96	SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MO- TEURS D' AVIATION "S.N.E.C.M.A."	ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΤΡΥΠΑΝΙ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ	3021819
658216/23-10-96	CALDER ALUMINIUM LIMITED	ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3021666
659054/14-08-96	ZACHHUBER KURT	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3021616
662067/27-11-96	O&K ROLLTREPPEN GMBH	ΤΟΞΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΞ	3021836
662835/27-11-96	PHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΠΙΡΑΜΥΚΙΝΗΣ.	3021788
663441/25-09-96	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΓΙΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ	3021820
663957/27-11-96	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2- ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3021593
663972/16-10-96	CASCO PRODUCTS AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΝΙΔΑΣ	3021653
664838/14-08-96	UNION MINIERE FRANCE S.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟΥ	3021535
666855/18-09-96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΚΙΝΟΛΙΝΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ HELICOBACTER	3021690
668794/06-11-96	SANTRADE LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3021597
669850/20-11-96	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3021747
670837/16-10-96	SCHERING AG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Β-ΚΑΡΒΟΛΙΝΩΝ	3021686

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
673317/25-09-96	1) KOENIG & BAUER-ALBERT AG 2) LEONHARD KURZ GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΑΠΟΤΥ- ΠΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3021577
674504/30-10-96	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ	3021764
675834/06-11-96	MARLINGFORD HOLDINGS LTD	ΣΑΚΚΟΥΛΑΚΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ	3021564
676031/25-09-96	FL. SMIDTH & CO. A/S	ΨΥΚΤΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3021639
676326/06-11-96	LLOYD WERFT BREMERHAVEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ (ΣΤΗΣΙΜΟ) ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΜΠΙΝΩΝ (ΘΑΛΑΜΩΝ) ΣΕ ΠΛΟΙΑ Ή ΑΛΛΑ ΚΤΙΡΙΑ, ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΩΝ (ΣΚΟΡ- ΠΙΚΩΝ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ (ΚΑΜΠΙΝΩΝ).	3021699
676921/28-08-96	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ- ΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3021578
676946/18-09-96	EASTMAN CHEMICAL CO	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΑΛΛΙΩΝ	3021800
678022/13-11-96	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΙΛΟΥΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΡΑΔΙΟ-ΤΟΝΩ- ΤΙΚΟΥ	3021604
678639/23-10-96	HESPE & WOELM GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΝ- ΤΖΟΥΡΙΑ, ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΑΓΑΣ	3021682
679109/13-11-96	REINTANZ BERNHARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΚΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΨΕΚΑ- ΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟ	3021846
679198/07-08-96	UNION MINIERE FRANCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΖΝ-ΑΙ-ΣΙ ΜΕΣΩ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ Ή ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3021536
681469/30-10-96	HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ- ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕ- ΡΕΣ	3021579
681629/21-08-96	STEINER WALTER GEORG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3021772
685223/21-08-96	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3021651
687329/28-08-96	SCHIRRIS ALPHONSUS ALBERTUS	ΕΛΑΣΜΑ	3021786
694888/16-10-96	LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕ- ΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3021541
695301/30-10-96	1) PFIZER LIMITED 2) PFIZER RESEARCH & DEVELOPMENT CON.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΠΡΟΣ 5-ΗΤ1 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ	3021804
706944/28-08-96	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3021550

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
714459/23-10-96	LENZING AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	3021739

**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)
ABBOTT LABORATORIES	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΤΥΠΟ, ΕΝΑΡΚΤΗΡΕΣ PCR ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ LCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ "ΚΙΤ" ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	477972/04-09-96	3021724
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΧΡΩΜΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	632035/09-10-96	3021765
ADIR ET COMPAGNIE	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	638568/09-10-96	3021770
ADIR ET COMPAGNIE	N- (ΙΣΟΚΙΝΟΛΕΙΝ-5 ΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	527079/23-10-96	3021769
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	549407/25-09-96	3021766
AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΣΚΟΠΕΥΣΗ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ ΑΚΤΙΝΑΣ ΛΕΙΖΕΡ/ ΣΚΟΠΕΥΣΕΩΣ	591023/20-11-96	3021748
ALBECK MICHAEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	583026/18-09-96	3021813
ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΑΚΕΤΤΟΥ ΔΟΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΣ	441168/16-10-96	3021774
ALCATEL MOBILE COMMU- NICATION FRANCE	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ, ΜΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΔΟΚΙΜΗΣ	469507/11-09-96	3021808
ALCATEL STK A/S	ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	436799/18-09-96	3021732
AMAFILTER BV	ΣΤΟΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΗΣ	333272/28-08-96	3021787
AMGEN BOULDER INC.	ΚΑΘΑΡΟΣ ΚΡΟΣΣΩΤΟΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	385060/28-08-96	3021705
ANTONIO MERLONI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙ' ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	627808/21-08-96	3021728
APV ROSISTA GMBH	ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	646741/04-09-96	3021576
ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΟΥΡΚΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	351566/04-09-96	3021646
ASCOMETAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	489662/04-09-96	3021553
ASTRA AKTIEBOLAG	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ N, N' -ΔΙΑΚΕΤΥΛΟ ΚΥΣΤΙΝΗΣ	621862/28-08-96	3021546

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AUDAX INDUSTRIES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΚΟΥ- ΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΕ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ Μ' ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	540622/21-08-96	3021624
AV-INTEL INC.	ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΠΛΟΙΟ	603238/14-08-96	3021629
AVFALLSTEKNIK AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΕΡΑ	594547/06-11-96	3021565
BASF AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ	579124/16-10-96	3021583
BASF AG	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.0] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΚΛΠ.	646110/23-10-96	3021736
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕ- ΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟ-3,5-ΔΙΜΕΘΥΛΟ- 1,3,5-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟ-2-ΘΕΙΟΝΗΣ	618912/20-11-96	3021759
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	663957/27-11-96	3021593
BASF AG	N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙ- ΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	585751/23-10-96	3021735
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(2,7-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.3.0] ΟΚΤΥΛΟ) -3- ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ -ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	481274/23-10-96	3021671
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΦΑΛΛΩΣΕΩΣ ΧΥΜΟΥ ΚΑΙ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	446465/25-09-96	3021558
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΣΩ ΡΙΖΩΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗ Ή ΒΡΩΜΙΩΣΗ ΜΕΘΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	537540/23-10-96	3021830
BEGHELLI S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ/ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΑ- ΡΟΥΣΙΑΣ (ΑΤΟΜΟΥ) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΚ ΣΥΣΚΕΥ- ΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ/ΛΗΨΕΩΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΕΡΓΟ- ΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΙΑ ΚΥΜΑΤΩΝ-ΦΟΡΕΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΒΥΣΜΑΤΟΣ	557256/14-08-96	3021672
BEHRENS WOLFGANG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥ- ΣΙΩΝ ΓΙΑ ΦΥΤΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ ΡΑΝΤΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	369062/28-08-96	3021745
BENSON DAVID K.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΝΟΥ	535147/18-09-96	3021712
BLOCK DRUG COMPANY INC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟΥ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ	555019/04-09-96	3021803
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΔΟ- ΜΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΓΚΟΓΟΝΟΥ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	560932/04-09-96	3021805
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	426986/27-11-96	3021798

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>BREUER RICHARD I.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	502925/25-09-96	3021760
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO</b>	ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΗΚΤΗΣ ΣΤΙΚ	450597/16-10-96	3021663
<b>BUTTNER-FRANK GMBH</b>	ΥΠΟΘΕΤΟΝ (ΠΕΣΣΟΣ) ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ	636355/21-08-96	3021623
<b>CALDER ALUMINIUM LIMITED</b>	ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	658216/23-10-96	3021666
<b>CANON KABUSHIKI KAISHA</b>	ΦΥΣΙΓΓΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ	490545/16-10-96	3021542
<b>CARL-ZEISS-STIFTUNG</b>	ΘΥΡΙΔΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	563680/18-09-96	3021580
<b>CARRARA SERGIO</b>	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	482489/04-09-96	3021598
<b>CARTER-WALLACE INC.</b>	ΦΕΛΜΠΑΜΕΙΤ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ LENNOX-GASTAULT	491094/11-09-96	3021801
<b>CASCO PRODUCTS AB</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΝΙΔΑΣ	663972/16-10-96	3021653
<b>CEBAL S.A.</b>	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΚΥΠΕΛΟ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΕΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	507704/28-08-96	3021617
<b>CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ("ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ") ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	609386/11-09-96	3021707
<b>CHIRON CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ PDGF Α-ΑΛΥΣΙΔΑΣ	288307/04-09-96	3021636
<b>CHOAY S.A.</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΗΠΑΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	623629/21-08-96	3021648
<b>CIBA-GEIGY AG</b>	ΜΑΛΑΚΟΣ ΗΜΙΣΦΑΙΡΟΕΙΔΗΣ-ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ	571320/13-11-96	3021608
<b>CIBA-GEIGY AG</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	485330/20-11-96	3021753
<b>CIRRUS LOGIC, INC.</b>	ΚΥΚΛΩΜΑ CMOS (ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ) ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	598860/25-09-96	3021719
<b>COMPAGNIE FRANCAISE D'ETUDES ET DE CONSTRUCTION "TECHNIP"</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	576346/28-08-96	3021601
<b>CONDEA AUGUSTA S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΚΥΛΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΖΙΤΩΝ	619318/11-09-96	3021835
<b>COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED</b>	ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	506782/14-08-96	3021554
<b>COVENTRY UNIVERSITY</b>	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	632191/28-08-96	3021633
<b>CTI, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΤΡΟΝΙΟΥ	539566/21-08-96	3021688

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
D'ARRIGO CLAUDIO	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ, ΕΧΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	541780/18-09-96	3021825
DEMMELE MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	647496/18-09-96	3021740
DEMMELE MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	ΒΙΔΩΤΟΣ ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	647499/18-09-96	3021741
DETECON DEUTSCHE TELEPOST CONSULTING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΚΥΦΕΛΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	654201/21-08-96	3021664
DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΚΛΠ.	608766/06-11-96	3021844
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	633245/04-09-96	3021581
E. R. SQUIBB & SONS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΝΥΛ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	401010/21-08-96	3021702
E. R. SQUIBB & SONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΥΠΟΧΩΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΕΛΛΑΤΩΝΕΙ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ACE	457514/21-08-96	3021703
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	273610/11-09-96	3021652
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	ΠΡΟΣΜΕΕΙΣ ΠΟΛΥ(ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥ(ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	541702/11-09-96	3021638
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΑΛΛΙΩΝ	676946/18-09-96	3021800
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	552234/21-08-96	3021634
ECCO GLEITTECHNIK GMBH	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΒΗΣ	625554/28-08-96	3021773
EGNELL AMEDA LIMITED	ΕΝΑ ΜΙΚΡΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΑΒΛΑΒΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΥΠΕΛΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	525021/28-08-96	3021823
ELF AQUITAINE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΟΥΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΑΕΡΙΟΥ	580848/18-09-96	3021689
ELF AQUITAINE PRODUCTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΖΩΤΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2% MOLE ΑΖΩΤΟ	572590/04-09-96	3021723
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΤΟΙΟΥΤΟ-ΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ	522940/18-09-96	3021763
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΥΚΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΥ	527083/23-10-96	3021768
ELI LILLY AND COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΙΠΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ	511800/23-10-96	3021706



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ELLISON, HOLDINGS PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΠΕΡΙΕ- ΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	656818/06-11-96	3021776
ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΕΡΟΞΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΛ- ΦΡΑΜΙΟ ΚΑΙ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	549077/23-10-96	3021675
ENIRICERCHE S.P.A.	ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΗ - ΦΩΣΦΟΡΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕ- ΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΙΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΝ	492694/16-10-96	3021674
ENVIROTRUST TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	593589/11-09-96	3021631
EROWA AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	557248/14-08-96	3021599
ETABLISSEMENTS CAILLAU	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	610108/21-08-96	3021540
EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗΣ	524989/16-10-96	3021847
EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗ- ΓΗΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΑΛΙΚΥΛΙ- ΚΟΥ ΧΟΛΙΝΟ-ΜΕΤΑΛΛΟΥ-ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟΚΥΤ- ΤΑΡΙΝΗΣ	519371/28-08-96	3021831
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	420436/14-08-96	3021539
F.H. BIDDLE B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	551945/23-10-96	3021718
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕ- ΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	519338/28-08-96	3021832
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	580968/28-08-96	3021833
F.L. SMIDT & CO. A/S	ΨΥΚΤΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	676031/25-09-96	3021639
FENRIR AG	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	536506/02-10-96	3021603
FESTO KG	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	612377/09-10-96	3021685
FONDATION NATIONALE DE TRANSFUSION SANGUINE	ΡΕΥΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	487713/21-08-96	3021694
FONTAINE PIERRE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΚΟΥ- ΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΕ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ Μ' ΑΥ- ΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	540622/21-08-96	3021624
FORBERG HANS-JURGEN	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗ- ΣΗΣ	515597/21-08-96	3021742
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΝΕΡ- ΓΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ COELOMYCETES	462531/02-10-96	3021780

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	444659/02-10-96	3021777
G.D. SEARLE & CO. G.D. SEARLE & COMPANY	ΑΖΑΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2- ΚΑΙ 3-ΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΑΖΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-ΙΜΙΝΟ- ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	454121/13-11-96 566557/04-09-96	3021607 3021738
GACON JACQUES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΥ ΒΓΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΑΡΓΑ- ΛΕΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	456576/14-08-96	3021615
GASTEC N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑ- ΝΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	571508/14-08-96	3021619
GEC ALSTHOM T ET D SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ Μ' ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥ- ΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	558399/30-10-96	3021720
GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ Σ' ΕΝΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	578574/11-09-96	3021698
GEN-PROBE INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	408295/28-08-96	3021704
GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝ- ΘΡΩΠΟΥ	370989/04-09-96	3021708
GENENTECH, INC.	Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙ- ΟΥ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-Ι ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΙΣ- ΧΥΕΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	536226/28-08-96	3021713
GENETICS INSTITUTE, INC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΣΤΕΟΓΟΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙ- ΝΩΝ	591392/11-09-96	3021627
GIESSE S.P.A.	ΑΡΘΡΩΣΙΣ ΑΡΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	616105/18-09-96	3021778
GIST-BROCADES N.V.	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΗΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	414297/16-10-96	3021669
GRAF STRACHWITZ MICHAEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΑΠΟ ΡΕΟΝ ΥΔΩΡ	576489/09-10-96	3021840
GRAVER SEPARATIONS, INC.	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΑΚΧΑΡΙΝΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΟΜ- ΜΕΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ	424118/02-10-96	3021730
GREENHOUSE ALBERT M. HAMMEL NORBERT HELITA S.A.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΚΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΟΛΙΣΘΑΙΝΕΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ	594529/11-09-96 529221/25-09-96 596775/11-09-96	3021783 3021587 3021709
HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΑΠΗΤΩΝ	561842/23-10-96	3021680
HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΑΛΚΥΛΟΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΣΑ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ	655905/23-10-96	3021681

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΕΣ	681469/30-10-96	3021579
HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛ- ΛΙΩΝ	605503/30-10-96	3021679
HESPE & WOELM GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΝ- ΤΖΟΥΡΙΑ, ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΑΓΑΣ	678639/23-10-96	3021682
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΟΥΡΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΩΝ ΚΑΤΑ ΙΩΝ	452680/06-11-96	3021591
HOECHST AG	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑ- ΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	463515/27-11-96	3021797
HOECHST AG	ΥΔΑΤΙΚΕΣ, ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΟΥΝ ΔΙ' ΑΚΤΙΝΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	584734/20-11-96	3021755
HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥ- ΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	489423/06-11-96	3021572
HOECHST AG	ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥ- ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥΣ	571921/06-11-96	3021570
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟ-ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΩΝ (Ω-1)-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΩΝ	435152/13-11-96	3021611
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΟΥΤΑΡΥΛΑΚΥΛΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	504798/13-11-96	3021610
HOECHST CELANESE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΑ- ΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	547474/30-10-96	3021620
HOECHST JAPAN LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΕ- ΠΤΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ	413278/06-11-96	3021569
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΠΥΡΑ- ΖΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	643700/11-09-96	3021762
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ- ΚΑΙ 2-ΤΡΙΑΖΙΝΥΛ-ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΦΥΤΙ- ΚΗ ΑΥΞΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	422751/14-08-96	3021590
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9-ΑΜΙΝΟ-1,2,3,4- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΑΚΡΙΔΙΝΗΣ	500006/06-11-96	3021687

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOKURIKU SEIYAKU CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5- ΑΜΙΝΟ-8-ΜΕΘΥΛ-7- ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΚΙ- ΝΟΛΙΝ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	641793/23-10-96	3021715
HOWMEDICA GMBH	ΗΛΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΜΗΡΙΑΙ- ΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΤΡΟΧΑ- ΝΤΗΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	528128/20-11-96	3021757
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΡΑΝΤΑΡ ΠΟΥ ΔΙΟΡΘΩ- ΝΕΙ ΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΦΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ	499375/14-08-96	3021595
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΑΚΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΟΛ- ΛΑΠΛΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	534439/28-08-96	3021784
I. KRUGER SYSTEMS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	642469/04-09-96	3021722
I. KRUGER SYSTEMS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕ ΩΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	643672/04-09-96	3021725
IMMUNO AG	ΝΕΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII: ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ- ΣΘΗΣΑΝ ΔΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	294910/11-09-96	3021545
IMMUNODEX K/S	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΗ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΒΙΝΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	594772/28-08-96	3021806
IMPERIAL CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΙΚΟΙ ΕΝΖΥΜΟ-ΣΥΖΥΤΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΞΙΚΟΥ ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΚΥΑΝΟΓΟ- ΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΕ ΣΤΟΧΟΚΥΤΤΑΡΑ	512002/21-08-96	3021729
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	669850/20-11-96	3021747
IMUTRAN LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	527762/14-08-96	3021642
INCYTE PHARMACEUTICALS, INC.	ΛΕΚΤΙΝΕΣ 14-Β-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΩΝ ΑΠΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	337799/07-08-96	3021552
INSTANCE DAVID JOHN	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	612426/16-10-96	3021649
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΖΕΟΛΙΘΟΙ	463768/30-10-96	3021837
INSTITUT PASTEUR	ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΜΥCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	461045/11-09-96	3021781
INTERNATIONAL DOME SYSTEMS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ	357151/14-08-96	3021625
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΚΙΝΟΛΙΝΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑ- ΤΑ ΤΟΥ HELICOBACTER	666855/18-09-96	3021690
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΝΤΑ-ΗΙΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	538301/30-10-96	3021829
JOTI VVS A/S	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΩΛΗΝΟΣ Δ'ΑΠΟΧΕΤΕΥ- ΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	583342/30-10-96	3021700

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
JSP PARTNERS L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΣΗΠΤΟΥ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕ- ΝΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΟΥ	611357/28-08-96	3021824
JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE	ΤΕΧΝΗΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	363921/25-09-96	3021815
JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE	ΑΝΟΣΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΟ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	516135/04-09-96	3021618
KABELMETAL ELECTRO GMBH	ΕΝΑΕΡΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΓΩΓΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΑ- ΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΗΚΗ ΤΟΞΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	456899/09-10-96	3021584
KABELMETAL ELECTRO GMBH	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ	564904/09-10-96	3021582
KABELMETAL ELECTRO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ, ΕΠΑΝΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	518176/23-10-96	3021684
KALI-CHEMIE PHARMA GMBH	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΥΓΡΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ	583726/20-11-96	3021841
KARO BIO AB	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	584186/21-08-96	3021744
KOENIG & BAUER-ALBERT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	673317/25-09-96	3021577
KRAFT FOODS INC.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΛΕΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	531701/13-11-96	3021848
KURIHARA YOSHIE	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΟΥΡΚΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	351566/04-09-96	3021646
L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗ- ΘΕΙΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	504066/04-09-96	3021650
L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΜΑΚΙΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΟΥΔΡΑ, ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΠΕΡ- ΦΘΟΡΙΟΑΛΚΥΛΟΕΝΩΣΗ	545786/16-10-96	3021714
L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΥΠΕΡΙΩ- ΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	685223/21-08-96	3021651
LA JOLLA PHARMACEUTICAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΧΥΜΙΚΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	498658/04-09-96	3021809
LABORATOIRES NYCOMED S.A.	ΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	621793/28-08-96	3021696
LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕ- ΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	694888/16-10-96	3021541

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LEDERLE (JAPAN) LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ (1R,5S,6S)-2-[(6,7-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,2-Α][1,2,4] ΤΡΙΑΖΟ-6-ΥΛΟ)ΘΕΙΟ]-6- [(R)-1-ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΟ]-1- ΜΕΘΥΛΟ-ΚΑΡΒΑ-ΠΙΝΕΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ	480100/16-10-96	3021807
LEGAY ALAIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΥ ΒΓΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΑΡΓΑΛΕΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	456576/14-08-96	3021615
LENZING AG	ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΑ	553070/23-10-96	3021574
LENZING AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	714459/23-10-96	3021739
LEONHARD KURZ GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΑΠΟ-ΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	673317/25-09-96	3021577
LLOYD WERFT BREMERHAVEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (ΣΤΗΣΙΜΟ) ΠΡΟ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΜΠΙΝΩΝ (ΘΑΛΑΜΩΝ) ΣΕ ΠΛΟΙΑ Ή ΑΛΛΑ ΚΤΙΡΙΑ, ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟ-ΡΑΝ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΕΝΩΝ (ΣΚΟΡΠΙΩΝ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ (ΚΑΜΠΙΝΩΝ).	676326/06-11-96	3021699
LONZA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΥΛΟΛ-ΥΔΑΝΤΟ-ΤΩΝΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥ-ΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΤΟΥΣ	571903/28-08-96	3021711
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	334306/11-09-96	3021589
LUCKY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	461224/11-09-96	3021538
MALLINCKRODT MEDICAL, INC.	ΕΝΑΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΝΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕ-ΤΗΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΤΟΥ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	537278/11-09-96	3021661
ΜΑΝΙΚΑΣ JOHN	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΤΟΥ ΚΑΡΥΟΥ ΤΗΣ ΜΗΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΚΗΡΟΦΟΡΟΥ (ΚΟΥΚΟΥΙ)	515561/07-08-96	3021544
MARLINGFORD HOLDINGS LIMITED	ΣΑΚΚΟΥΛΑΚΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ	675834/06-11-96	3021564
MATRA COMMUNICATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ DTNF	534852/13-11-96	3021779
MAUSER-WERKE GMBH	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΑΡΕΛΙ	639138/28-08-96	3021575
MAUSER-WERKE GMBH	ΚΑΔΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑ	324882/21-08-96	3021683
MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΤΩΝ ΜΗΤΡΩΝ	588853/18-09-96	3021602
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΥΠΟ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ 5' ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑ-ΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	472181/02-10-96	3021727
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΑΡΥΛΑΙΘΥΛΕΝΑ	624090/18-09-96	3021811
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	540574/11-09-96	3021660

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERRITT DAN	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	632191/28-08-96	3021633
METALLGESELLSCHAFT AG	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΔΑΤΟΥΧΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΟΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥ- ΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	595378/20-11-96	3021754
MITSUBISHI CHEMICAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ	604983/20-11-96	3021746
MOBIL OIL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΟΛΕΦΙΝΙ- ΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ/ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	535149/28-08-96	3021628
MONSANTO COMPANY	ΜΗ ΚΟΛΛΩΔΕΣ ΓΛΥΚΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΟΣ	541248/18-09-96	3021737
MONSANTO COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΤΗΜΕΝΗΣ ΡΥΒ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΑΠΕΔΩΝ	471658/16-10-96	3021843
MONSANTO COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΚΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΔΕΟΞΥΝΟ- ΖΙΡΙΜΥΚΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ	378984/11-09-96	3021845
MOTOROLA INC.	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΑΠΟΠΝΙΓΜΟΣ ΜΕΓΑΦΩΝΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	550540/11-09-96	3021710
MOTOROLA, INC	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ	369135/28-08-96	3021626
MOTOROLA, INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΦΙΛΤΡΑ	554384/11-09-96	3021697
MOTOROLA, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΗ ΣΕ ΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ	421698/18-09-96	3021731
N.V. ENECO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	568130/14-08-96	3021559
NALCO CHEMICAL CO.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	505023/21-08-96	3021635
NATIONAL POWER PLC	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΩΝ ΡΗ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ Μ'ΑΥΤΕΣ	533735/25-09-96	3021668
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETEN- SCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	571508/14-08-96	3021619
NEUROSEARCH A/S	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΙ- ΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	485197/02-10-96	3021562
NEUROSEARCH A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΕΟΞΙΜΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	522494/02-10-96	3021814
NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΠΟΨΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	496342/27-11-96	3021792
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	282944/11-09-96	3021596
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΛΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΑ ΙΔΙΑ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	408382/18-09-96	3021659
NOVO NORDISK A/S	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ	535104/04-09-96	3021810

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
	ΧΡΗΣΗ		
NOVO NORDISK A/S	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	585314/18-09-96	3021822
O&K ROLLTREPPE GMBH	ΤΟΞΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΞ	662067/27-11-96	3021836
OFFIX KLASS SPA	ΘΗΚΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ-ΓΡΑΦΕΙΟΥ	518108/18-09-96	3021586
ORIGIN MEDSYSTEMS, INC.	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΟΛΗΣ,	586561/04-09-96	3021838
ORION - ΥΨΗΜΑ ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΤΙΠΛΑΜΕΖΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ ΑΡΡΕΝΩΝ	589957/16-10-96	3021677
PALO ALTO MEDICAL FOUNDATION	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΩΣΕΩΣ	648121/02-10-96	3021828
PERNSTEINER MAX DKFM. INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	648692/18-09-96	3021657
PETIT MAX	ΑΥΤΟΣΥΝΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	571307/04-09-96	3021826
PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ MRNA ΚΑΙ DNA ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	534640/02-10-96	3021721
PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ 2-ΑΛΚΥΛ-2, 5- ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-[2.2.1] ΕΠΤΑΝΙΑ	420487/25-09-96	3021548
PFIZER LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΠΡΟΣ 5-HT1 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ	695301/30-10-96	3021804
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΠΡΟΣ 5-HT1 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ	695301/30-10-96	3021804
PHARMACIA AB	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΙΧΘΥΕΛΑΙΟΥ	340635/21-08-96	3021643
PHARMACIA S.P.A.	ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΑ 1,5-ΔΙΩΔΟ -2-ΜΕΘΟΞΥ Ή ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	434960/18-09-96	3021557
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ Α-ΑΛΚΥΛΟΚΙΝΝΑΜΩ- ΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	578421/18-09-96	3021632
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΕΝΑΣ ΤΑΧΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ	568278/25-09-96	3021716
PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΗΣ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ	568090/28-08-96	3021812
PHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΠΙΡΑΜΥΚΙΝΗΣ.	662835/27-11-96	3021788
POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	581360/23-10-96	3021673
POTTER THOMAS F.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΝΟΥ	535147/18-09-96	3021712
PREUSSENELEKTRA AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	606630/30-10-96	3021734
PROFIT IMPROVEMENT & ENGINEERING LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΙΜΑΝΤΑ	625066/28-08-96	3021622
R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	519697/04-09-96	3021654
RATIONAL GMBH	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗΝ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	559080/20-11-96	3021756
RAYTHEON CO.	ΕΝΑ ΠΑΛΜΙΚΟ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΑΥΤΟΥ	517977/28-08-96	3021630



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
REGENESIS BIOREMEDIATION PRODUCTS	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΩΝ ΣΕ ΒΙΟΕΠΛΑΝΟΡΘΩΣΗ	592537/04-09-96	3021640
REINTANZ BERNHARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΚΑΠΝΑΕΡΙΟ	679109/13-11-96	3021846
RENFER HEINZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	565662/11-09-96	3021600
REPLIGEN CORP.	ΝΕΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ PF4 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	407122/02-10-96	3021658
RHONE-POULENC CHIMIE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ ΓΑΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	620254/04-09-96	3021771
RHONE-POULENC CHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	469954/25-09-96	3021767
RHONE-POULENC RORER S.A. RICARD CLAUDE	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΙΛΟΥΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΡΑΔΙΟ-ΤΟΝΩΤΙΚΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΑΓΑΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΑΞΙΜΕΤΡΟ Ή ΕΝΑΝ ΧΡΟΝΟΤΑΧΥΓΡΑΦΟ	678022/13-11-96 608651/21-08-96	3021604 3021612
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORP.	ΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΑ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ	597971/09-10-96	3021585
ROBERT BOSCH GMBH	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	526715/04-09-96	3021592
ROEMMERS S.A.I.C.F.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΤΟΡΟΛΑΚ, ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΟ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΛΚΟΥΣ	606657/30-10-96	3021717
ROHM AND HAAS CO.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟ ΥΓΡΟ ΕΠΑΝΑΔΕΨΗΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	581327/20-11-96	3021750
ROHM AND HAAS CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ LATEX	544401/20-11-96	3021751
ROHM AND HAAS CO.	ΧΡΗΣΗ Β-ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	614950/20-11-96	3021749
ROHM AND HAAS CO.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	485330/20-11-96	3021753
RUTGERS PAGID AKTIENGESELLSCHAFT SAFER, INC.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΒΗΣ	625554/28-08-96	3021773
SANDOZ LTD SANDOZ LTD.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΕΧΟΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	495876/14-08-96	3021670
SANDOZ LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	414632/23-10-96	3021667
SANDOZ LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΤΕΡΜΠΙΝΑΦΙΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	515312/14-08-96	3021551
SANDOZ LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΑΖΑ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	577604/18-09-96	3021549
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	414632/23-10-96	3021667
SANDOZ-PATENT-GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	414632/23-10-96	3021667
SANKYO COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	549364/23-10-96	3021691

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANKYO COMPANY LIMITED	ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΠΟΨΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	496342/27-11-96	3021792
SANTRADE LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	668794/06-11-96	3021597
SANZ ARAPILES JESUS	ΕΝΑΕΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ	561095/21-08-96	3021701
SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ-Β4, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ	614457/21-08-96	3021761
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Β-ΚΑΡΒΟΛΙΝΩΝ	670837/16-10-96	3021686
SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ	674504/30-10-96	3021764
SCHIRRIS ALPHONSUS ALBERTUS	ΕΛΑΣΜΑ	687329/28-08-96	3021786
SCHOTT GLASWERKE	ΘΥΡΙΔΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	563680/18-09-96	3021580
SCOTIA HOLDINGS PLC	ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ	599576/30-10-96	3021692
SELENIA INDUSTRIE ELETTRONICHE ASSOCIATE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ ΕΠΙΝΟΗΜΕΝΟ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΩΝ.	458938/28-08-96	3021588
SEPRACOR, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗ (S) ΜΕΤΟΠΡΟΛΟΛΗ	576617/07-08-96	3021543
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΑΤΕΛΕΙΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ (ΜΕΤΑΛΛΟ)- ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΟ)ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ	400739/09-10-96	3021563
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO LTD.	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	452145/13-11-96	3021606
SIEMENS AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΓΕΙΩΣΕΩΣ	575639/04-09-96	3021842
SIEMENS AG	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	479009/27-11-96	3021795
SIEMENS AG	ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΠΗ ΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	640260/27-11-96	3021796
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	529140/06-11-96	3021566
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΙΔΙΟΑΣΦΑΛΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ	570603/06-11-96	3021567
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	517268/27-11-96	3021793
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	451759/20-11-96	3021752
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΜΙΝΟΑΚΥΛ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΝΟΣΟΕΚΛΕ- ΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΥΤΕΣ	506628/18-09-96	3021556
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA-	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17-ΑΡΥΛΟ ΚΑΙ 17-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥ -14Β-5Α-	590271/27-11-96	3021789

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ, ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΑΔΙ- ΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ		
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ L-(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	624568/27-11-96	3021790
SILIT-WERKE GMBH & CO. KG. SINVENT A/S	ΚΑΠΑΚΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΧΥΤΡΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΛΑΒΗΣ ΣΚΑΦΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	650683/27-11-96 536130/28-08-96	3021791 3021534
SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	634992/04-09-96	3021839
SMITHKLINE BEECHAM PLC SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΟΔΟΝΤΟΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΕΙΡΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΩΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ	617608/02-10-96 655950/23-10-96	3021693 3021743
SNAMPROGETTI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΥΡΙΑΣ	417829/06-11-96	3021676
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΛΕΙΣΤΗ ΦΥΣΙΓΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	468079/18-09-96	3021816
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΕΡΙΧΟΝ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΟΚΟΛΑ- ΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	615692/11-09-96	3021827
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΓΙΑ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ	663441/25-09-96	3021820
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	706944/28-08-96	3021550
SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D' AVIATION, "S.N.E.C.M.A."	ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΤΡΥΠΑΝΙ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ	657239/04-09-96	3021819
SOLLAC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ	493291/21-08-96	3021560
SOPREMA S.A.	ΑΥΤΟΜΠΛΟΚΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ	554201/21-08-96	3021662
SORS CARLOS ALBERTO SPECIALTY PACKAGING LICENSING COMPANY, INC.	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΧΑΡΙΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΟΣ-ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΤΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ	550904/28-08-96 542555/28-08-96	3021775 3021785
SREDNI BENJAMIN STEINER WALTER GEORG STRATO/ INFUSAID INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟ	583026/18-09-96 681629/21-08-96 600948/09-10-96	3021813 3021772 3021644

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STRETCH DEVICES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ (ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ) ΔΙΑΦΡΑ- ΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	555337/11-09-96	3021555
SUBTERRA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	514142/04-09-96	3021645
TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΙ- ΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	462506/06-11-96	3021568
TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD	ΕΝΩΣΗ 5-ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΟΞΥΣΟΥΛΦΟΝΑΝΙΛΙΔΙΟΥ	645374/20-11-96	3021821
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	334636/23-10-96	3021733
TARGET THERAPEUTICS INC.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ	570517/14-08-96	3021637
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	494595/13-11-96	3021609
THE DOW CHEMICAL CO.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	296522/25-09-96	3021537
THE DOW CHEMICAL CO. (A DELAWARE CORPORATION)	ΧΗΛΙΚΟΙ (ΓΕΦΥΡΩΤΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (CHELANTS) ΚΕΚΤΗΜΕΝΟΙ ΟΡΘΟ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΥΤΩΝ	566166/25-09-96	3021726
THE GENERAL HOSPITAL CORP.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΩΝ	528903/11-09-96	3021656
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	589239/09-10-96	3021695
THE MEAD CORPORATION	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	541385/04-09-96	3021818
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΥΣΗ ΡΟΥΧΩΝ ΣΕ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΠΡΟΙΟΝ	343070/13-11-96	3021782
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΚΤΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	552345/11-09-96	3021613
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΚΑΤΩ ΒΑΣΗ	626319/27-11-96	3021799
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	627905/25-09-96	3021834
THE UPJOHN CO.	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ AIDS	507861/11-09-96	3021655
THE WHITTIER INSTITUTE FOR DIABETES AND ENDOCRINOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	646182/28-08-96	3021817
THOMSON - CSF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΛΗ- ΨΕΩΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ	454537/06-11-96	3021573
THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΙΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	493290/21-08-96	3021561
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΝΕΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ	457921/09-10-96	3021678
UNIGREEN INTERNATIONAL A/S	ΦΙΛΤΡΟ	609367/14-08-96	3021614

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
UNILEVER N.V.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	676921/28-08-96	3021578
UNILEVER PLC	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	676921/28-08-96	3021578
UNION MINIERE FRANCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΖΝ-ΑΙ-ΣΙ ΜΕΣΩ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ Ή ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	679198/07-08-96	3021536
UNION MINIERE FRANCE S.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟΥ	664838/14-08-96	3021535
UNIVERSITY OF STRATHCLYDE UOP	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ FCC	647093/14-08-96 593827/04-09-96	3021594 3021647
USINOR SACILOR	ΚΙΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	493290/21-08-96	3021561
VAN WIJK NEDERLAND B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΕ ΓΕΦΥΡΕΣ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ	640542/27-11-96	3021794
VASCUTEK LIMITED	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	560849/21-08-96	3021547
WARNER-LAMBERT CO.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΙΜΟΝ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΝ, ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΙΝ (ΕΠΙΚΑΛΥΨΙΝ) ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΙΝ (ΞΕΣΚΕΠΑΣΜΑ) ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	627976/20-11-96	3021758
WEBER-STEPHEN PRODUCTS CO.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΟΥ ΤΕΦΡΑΣ ΔΙΑ ΕΣΧΑΡΑΣ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ	619715/23-10-96	3021802
WILKINSON SWORD GMBH	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	521294/06-11-96	3021571
WIMBOECK BESITZ GMBH	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΛΑΙΟΥ Ή ΛΙΠΟΥΣ	615098/14-08-96	3021665
WOLTERS-NOORDHOFF B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΗ ΚΤΙΣΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	603331/21-08-96	3021641
ZACHHUBER KURT	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	659054/14-08-96	3021616
ZENECA INC.	ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	369803/14-08-96	3021621
ZENECA LIMITED	ΜΙΑ ΦΥΣΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ν-[4-[5-(ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ) -1-ΜΕΘΥΛΟ-ΙΝΔΟΛ -3- ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ] -3- ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΟΥΛΟ] -2- ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	490649/13-11-96	3021605

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ.Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3001414	Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.
3002112	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002112 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
3002996	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία May & Baker Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002996 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rhone-Poulenc Agriculture Limited" που εδρεύει στο Fyfield Road, Ongar, Essex, CM5 0HW, Μεγάλη Βρετανία.
3003281	Η εταιρεία "Deutsche Solvay-Werke GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003281 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Desowag GmbH" που εδρεύει στο Rodsrasse 76, D-40476, Dusseldorf, Γερμανία.
3004020	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία May & Baker Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004020 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rhone-Poulenc Agriculture Limited" που εδρεύει στο Fyfield Road, Ongar, Essex, CM5 0HW, Μεγάλη Βρετανία.
3005222	Η εταιρεία "CFPI" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Compagnie Francaise De Produits Industriels) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002996 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CFPI Industries" που εδρεύει στο 28 Boulevard Camelinat, 92233, Gennevilliers, Γαλλία.
3005826	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία May & Baker Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rhone-Poulenc Agriculture Limited" που εδρεύει στο Fyfield Road, Ongar, Essex, CM5 0HW, Μεγάλη Βρετανία.
3006451	Η εταιρεία "Bayer Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Miles Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006451 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pall Corporation" που εδρεύει στο 2200 Northern Boulevard, East Hills, New York, 11548-1289, Η.Π.Α.
3006005	Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006005 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.
3007704	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007704 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
3007999	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007999 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
3009357	Η εταιρεία "Bayer Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Miles Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009357 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pall Corporation" που εδρεύει στο 2200 Northern Boulevard, East Hills, New York, 11548-1289, Η.Π.Α.
3009842	Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.

- 3010980 Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010980 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
- 3011491 Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011491 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.
- 3012027 Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012027 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.
- 3012816 Η εταιρεία "Tubettificio Europa S.P.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012816 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mariplast Europa S.R.L." που εδρεύει στο Via S. Botticelli No 67, 50047, Prato Firenze, Ιταλία.
- 3013182 Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013182 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
- 3013865 Η εταιρεία "Bayer Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Miles Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013865 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pall Corporation" που εδρεύει στο 2200 Northern Boulevard, East Hills, New York, 11548-1289, Η.Π.Α.
- 3014136 Η εταιρεία "Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014136 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AEG Niederspannungstechnik GmbH & Co. Kg" που εδρεύει στο Berliner Platz 2-6, 24534 Neumuenster, Γερμανία.
- 3014652 Η εταιρεία "Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014652 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AEG Niederspannungstechnik GmbH & Co. Kg" που εδρεύει στο Berliner Platz 2-6, 24534 Neumuenster, Γερμανία.
- 3014852 Η εταιρεία "Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014852 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AEG Niederspannungstechnik GmbH & Co. Kg" που εδρεύει στο Berliner Platz 2-6, 24534 Neumuenster, Γερμανία.
- 3014959 Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014959 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
- 3015015 Η εταιρεία "Bayer Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Miles Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015015 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pall Corporation" που εδρεύει στο 2200 Northern Boulevard, East Hills, New York, 11548-1289, Η.Π.Α.
- 3015129 Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015129 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.
- 3012027 Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012027 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.
- 3016265 Η εταιρεία "BASF Magnetics (Holding) GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία BASF Magnetics GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016265 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BASF Magnetics GmbH" που εδρεύει στο Kaiser-Wilhelm-Strasse 52, 67059, Ludwigshafen, Γερμανία.
- 3016719 Η εταιρεία "Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016719 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AEG Niederspannungstechnik GmbH & Co. Kg" που εδρεύει στο Berliner Platz 2-6, 24534 Neumuenster, Γερμανία.
- 3016733 Ο δικαιούχος Robert Van Den Berg μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016733 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heineken Technical Services B.V" που εδρεύει στο Burg. Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeterwoude, Ολλανδία.

3017585	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017585 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
3017745	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017745 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
3018502	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018502 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" που εδρεύει στο Brussels, B-1050, Βέλγιο.
3018965	Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018965 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.
3019715	Η εταιρεία "Phizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Killinkiportti 2, Fin-00241, Helsinki, Φινλανδία.

**ΑΡ.Ε.Δ.Ε.**
**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3000889	Η εταιρεία "Car-Ventomatic S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000889 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Ventomatic S.p.A".
3002996	Η εταιρεία "May & Baker Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002996 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "BML (1991) Limited".
3004020	Η εταιρεία "May & Baker Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004020 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "BML (1991) Limited".
3005222	Η εταιρεία "Compagnie Francaise De Produits Industries" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005222 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "CFPI".
3005826	Η εταιρεία "May & Baker Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "BML (1991) Limited".
3006451	Η εταιρεία "Miles Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bayer Corporation".
3009357	Η εταιρεία "Miles Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009357 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bayer Corporation".
3013865	Η εταιρεία "Miles Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013865 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bayer Corporation".
3015015	Η εταιρεία "Miles Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015015 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bayer Corporation".
3016265	Η εταιρεία "Basf Magnetics GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016265 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "BASF Magnetics (Holding) GmbH".

**ΑΡ.Ε.Δ.Ε.**
**ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ**

3002996	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002996 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Dagenham Essex, PM10 7XS, Μεγάλη Βρετανία σε: Plumtree Court, London, EC4A 4HT, Μεγάλη Βρετανία.
3004020	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004020 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Dagenham Essex, PM10 7XS, Μεγάλη Βρετανία σε: Plumtree Court, London, EC4A 4HT, Μεγάλη Βρετανία.



3005826	Η εταιρεία "MBL (1991) Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Dagenham Essex, PM10 7XS, Μεγάλη Βρετανία σε: Plumtree Court, London, EC4A 4HT, Μεγάλη Βρετανία.
3009357	Η εταιρεία "Miles Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009357 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 1127 Myrtle Street, Elkhart Indiana, 46514, Η.Π.Α. σε: One Mellon Center, 500 Grand Street, Pittsburg PA 15219-2502, Η.Π.Α.
3013865	Η εταιρεία "Miles Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013865 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Fourth and Parker Streets, P.O. Box 1986, Berkeley California, 94701, Η.Π.Α. σε: One Mellon Center, 500 Grand Street, Pittsburg PA 15219-2502, Η.Π.Α.
3015015	Η εταιρεία "Miles Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015015 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Fourth and Parker Streets, P.O. Box 1986, Berkeley California, 94701, Η.Π.Α. σε: One Mellon Center, 500 Grand Street, Pittsburg PA 15219-2502, Η.Π.Α.
3020696	Η εταιρεία "PPG Industries (France) S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020696 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : B.P. 377, F-59307, Valenciennes Cedex, Γαλλία σε: 3 Z.A.E. "Les Dix Muids", 59770, Marly, Γαλλία.

**ΑΡ.Ε.Δ.Ε.**

**ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

3000889	Η εταιρεία "Car-Ventomatic S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000889 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Brema Leasing S.p.A. υπό την επωνυμία "Car-Ventomatic S.p.A." που εδρεύει στο Via G. Marconi 20, I-24030, Valbrembo, Ιταλία.
3019460	Η εταιρεία "Cetus Oncology Corporation" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Institute for Cancer Research) του υπ' αριθμ. 3019460 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Chiron Corporation" που εδρεύει στο 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, Η.Π.Α.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συνετελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

**ΑΡ.Ε.Δ.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ**

3021710	Η εταιρεία "Motorola Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021710 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 8000 West Sunrise Boulevard, Ford Lauderdale, Florida, 33322 Η.Π.Α. σε: 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL-60196, Η.Π.Α.
---------	---

## 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. ΕΔ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000432	RECKITT AND COLMAN S.A.
3000502	RHONE - POULENC SANTE
3000571	ZENACA LIMITED
3000637	RHONE - POULENC SANTE
3000910	RUDOLPH EBERHARD, SCHULTZE ELFRIEDE
3001258	MEILLER DRUCK UND VERLAG GMBH
3001273	M-TEC MATHIS TECHNIK GMBH
3001612	SIEMENS AG.
3001630	ATOCHEM
3001957	STAEGE RUDIGER
3002027	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3002096	DSM N.V
3002122	HOECHST CELANESE CORPORATION
3002251	CARL EDELMANN VERPACKUNGSTECHNIC GMBH, THE COCA-COLA COMPANY
3002360	SMITHS INDUSTRIES PLC.
3002437	4P NICOLAUS KEMPTEN GMBH, WILHELM FISCHER SPEZIAL. GMBH
3002601	LA REGION WALLONNE
3002609	PETREL
3002627	TERLET N.V
3002656	NOVO NORDISK A/S
3002726	RONZANI ARTEMIO
3002745	GLOCKENSTEIN KARL
3002746	SCOTT S.P.A.
3002775	THE M.W. KELLOGG COMPANY
3002796	BRADAVKA KARL-HEINZ
3003030	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG.
3003117	BECTON DICKINSON & COMPANY
3003457	COOPERS ANIMAL HEALTH INC., THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM
3003609	BALCKE-DURR AG
3003660	PFIZER INC.
3003672	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3003931	NSM AG, VALLEY RECREATION PRODUCTS
3003942	NEUTROGENA CORPORATION
3003953	HOECHST AG
3004151	CHAFFOTEAUX & MAURY
3004195	MADALUS AG
3004254	TONKA CORPORATION
3004293	SOLLAC, STOWE WOODWARD FRANCE
3004752	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3004767	SCHERING AG
3004801	DEGUSSA AG
3004865	BORDEN INC
3004990	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.p.A.
3005107	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.
3005119	STAEDTLER & UHL
3005228	TECHNAL S.A.
3005949	RUTGERSWERKE AG
3006189	TONALI HOLDING S.P.A
3006194	THE NUTRASWEET COMPANY
3006200	DIDIER-WERKE AG
3006267	SCHERING CORPORATION
3006332	NORDEUTSCHE AFFINERIE AG

3006404	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3006465	WILO GMBH
3006554	PRIGNITZ HERBERT
3006560	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
3006656	MILUPA AG
3006671	SCHERING CORPORATION
3006719	ICI PLC
3006820	UNILEVER N.V.
3006842	INDUCTRAN CORPORATION
3006940	BORDEN INC
3006945	SCHERING AG
3006971	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3007014	DIDIER-WERKE AG
3007117	GUIGAN JEAN
3007167	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3007300	CUMBERLAND PACKING CORPORATION
3007378	GUIGAN JEAN
3007379	GUIGAN JEAN
3007611	HOECHST AG
3007641	TURNER TOYS CORPORATION
3007909	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3008067	WARNER-LAMBERT COMPANY
3008088	APPLIED INDUSTRIAL MATERIALS CO.
3008131	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3008149	ELPATRONIC AG.
3008233	SCHERING BIOTECH CO.
3008266	LEDERLE LTD
3008482	PRIGNITZ HERBERT
3008605	UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY
3008820	INTELLECTUAL PROPERTY HOLDING CO.
3008841	VIRBAC S.A.
3009354	HENKEL FRANCE S.A.
3009423	BASF AG
3009541	BUHLER GMBH
3009887	R.B.M. S.P.A.
3009916	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3010018	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.
3010029	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3010049	RHEINISCH-WESTFALISCHER TECHNISCHERUBERWACHUNGS-VEREIN E.V.
3010135	BODENSEWERK GERATECHNIK GMBH
3010251	SOCIETE FRANCAISE HOECHST TOUR ROUSSEL HOECHST
3010333	TAS ADRIANUS WILHELMUS
3010350	CROWN DECORATIVE PRODUCTS LIMITED
3010354	SAINT-GOBAIN CINEMATIQUE ET CONTROLE
3010427	SANTEC GMBH INGENIEURBURO FUR SANIERUNGSTECHNOLOGIEN
3010626	THE B.F.GOODRICH COMPANY
3010630	ASSOCIATION BITERROISE POUR LE RECLASSEMENT ET LA NISE AU TRAVAIL DES HANDICAPES
3010756	MERO-WERKE DR.-ING. MAX MENGERINGHAUSEN
3010780	CIBA-GEIGY AG
3010896	INOTEC GMBH GESELLSCHAFT FUR INNOVATIVE
3011089	SIEMENS AG
3011256	GIULINI CHEMIE GMBH
3011312	LEUNA-WERKE AG, VAW ALUMINIUM AG
3011415	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3011556	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3011594	RACLET SOCIETE ANONYME
3011836	SIEMENS AG
3011882	R+T SCHLAMMENTWASSERUNGS GMBH
3011893	MERCK SHARP & DOHME LTD.
3012050	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3012067	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3012109	MAUSER WALDECK AG
3012229	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3012332	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3012461	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3012514	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3012564	CARNAUDMETALBOX PLC

3012625	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3012676	ELI LILLY AND COMPANY
3012710	FIRMA ERNST HERRMANN ING. FABRIKATION ELEKTRISCHER KONTAKTELEMENT, SIEMENS AG
3012832	TAIHO PHARMACEUTICAL CO.,LTD
3012901	NEFF FRANK
3012960	DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD., TANABE SEYAKU CO.,LTD.
3013242	ICI PHARMA S.A., IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3013354	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
3013560	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.
3014260	CHEMICCA LIMITED
3014491	SCHLADOFKY LEOPOLD DIPL.-ING.
3014582	ALFRED KUNZ GMBH & CO
3014699	NORDPUNKT AG
3014724	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3014741	W.R. GRACE & CO. - CONN
3014916	POLYGEN HOLDING CORPORATION
3015098	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3015172	GIGI PRODUCTS INC.
3015350	GRUNENTHAL GMBH
3015397	HYBRITECH INCORPORATED
3015413	BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.
3015443	OXFORD BISCUITS HOLDING A/S
3015554	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3015667	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED
3015673	GRUNENTHAL GMBH
3015723	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE
3015969	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3016064	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH
3016336	ROHM AND HAAS COMPANY
3016471	CABOT TECHNOLOGY CORPORATION
3016508	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.
3016551	GRUNENTHAL GMBH
3016767	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BOEHRINGER INGELHEIM KG
3016836	BAKKER HYDRAULIC B.V.
3017017	TELEFONICA DE ESPANA S.A.
3017079	HOLLISTER INCORPORATED
3017453	ZENECA LIMITED, ZENECA PHARMA S.A
3017718	ACROMED B.V.
3017942	WIVA VERPAKKINGEN B.V.
3017985	PROVINCIALE NOORDBRABANTSE ENERGIE MAATSCHAPPIJ N.V.
3018017	SCHOELLER-PLAST AG
3018032	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3018070	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3018416	FRANK NEFF
3018578	FELDER ANTON
3018584	ROUSSEL UCLAF
3018742	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3018828	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3018859	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3018916	ASH STEVENS INC.
3018927	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK OND
3019081	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3019210	PELED ODED
3019319	AP PRODUCTS GMBH
3019675	EVG ENTWICKLUNGS-U VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.
3019681	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK
3020226	DAVID S. SMITH PACKAGING LTD
3020333	PRODUCT INNOVATION INC.

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

Μαρούσι, 5 Φεβρουαρίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/464/07.02.1997

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 445/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11/31.12.1996, ως προς τον δικαιούχο του κατωτέρω πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
3016414 ✓	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.).

Μαρούσι, 14 Ιανουαρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

#### 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. 30.00

(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

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

– Purchase fee per issue .....	GRD 1.500
– Subscription: domestic (one year) .....	GRD 15.000
– Subscription: foreign (one year) .....	GRD 30.00

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (00301) 6828231