



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 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)  
31 ΜΑΡΤΙΟΥ 1997



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

5 Pandanassis Str.,  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou 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)  
March 31, 1997

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 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 .....	26
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	28

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	30
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	62
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	70
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	76
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	77

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4  
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....**

FEBRUARY 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 .....	26
– Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	28

**CHAPTER 2  
PATENTS AND UTILITY MODELS**

– Patents .....	30
– Patent Index by filing date .....	62
– Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	66
– Utility Models .....	70
– Utility Model Index by filing date .....	76
– Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	77

**CHAPTER 3  
MODIFICATIONS .....**

**CHAPTER 4  
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....**

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .... 86
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 87
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων ..... 88

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 89
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 268
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων ..... 288

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ..... 310**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ..... 312**

- Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 315

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

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

- Notification concerning the translation of the European patents applications claims ..... 86
- Index by publication number of the European applications patents ..... 87
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 88

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

- Notification concerning the translation of the European patents ..... 89
- Index by publication number of the European patents ..... 268
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 288

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS ..... 310**

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

**OF EUROPEAN PATENTS ..... 312**

- Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 315

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
 ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
 Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο  
 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  
 ΕΡΟ: European Patent Office





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





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

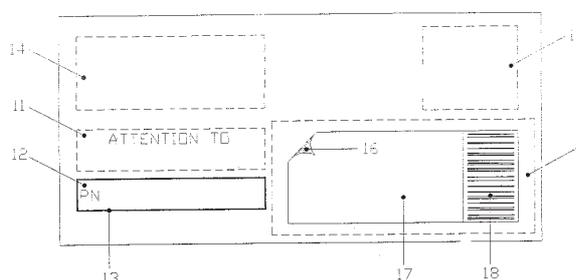
#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 950100254</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: B07C 3/00</b> IPC6: B07C 3/18
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ</b> Κλεώνων 8 111 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 04-07-95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (Τ.Α.)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος διακίνησης αλληλογραφίας και συναφών με την χρήση ταχυδρομικών αριθμών (Τ.Α.) διευκολύνει τις ταχυδρομικές υπηρεσίες να προβαίνουν στην παράδοση τους στους τελικούς παραλήπτες συμπληρώνοντας οι ίδιες την διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο Τ.Α. είναι αριθμός που αντιστοιχεί σε μια σελίδα αρχείου ηλεκτρονικής

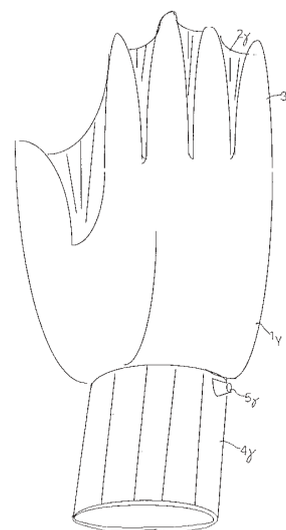
τράπεζας δεδομένων που περιέχει το ονοματεπώνυμο ή επωνυμία και την διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο αποστολέας, στην επιστολή ή τα συναφή, συμπληρώνει το ονοματεπώνυμο ή την επωνυμία του τελικού παραλήπτη και τον Τ.Α. του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο Ταχυδρομικός υπάλληλος πληκτρολογεί σε τερματικό PC τον Τ.Α. του παραλήπτη-συνδρομητή. Αυτός είναι συνδεδεμένος με την τράπεζα δεδομένων που βρίσκεται το αρχείο με τους Τ.Α. όλων των συνδρομητών. Τελικά η διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή τυπώνεται σε αυτοκόλλητη ετικέτα που τοποθετείτε στην επιστολή. Όταν ο παραλήπτης-συνδρομητής αλλάξει τόπο διαμονής ή εργασίας ενημερώνει την ταχυδρομική υπηρεσία για την αλλαγή, ώστε με την μέθοδο των ταχυδρομικών αριθμών να αναγράφει τη νέα διεύθυνση του στις επιστολές που του στέλνονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 950100266</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: A63B 31/04</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b> Μαντινείας 81 Α 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 14-07-95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΑΤΡΑΧΟΓΑΝΤΙ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα πλαστικό γάντι το οποίο έχει λεπτές μεμβράνες μεταξύ των δακτύλων και στον Β' τύπο γαντιού υπάρχει φουσκωτή προέκταση που φτάνει μέχρι τον αγκώνα και χρησιμεύει για σωσίβιο. Το βατραχογάντι κατασκευάζεται σε 2 τύπους με 2 παραλλαγές έκαστος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 950100270</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: E04H 9/02 (71): ΒΟΜΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Σκουζέ 6 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΟΜΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΩΣΙΒΙΟ ΣΕΙΣΜΟΥ.</b>

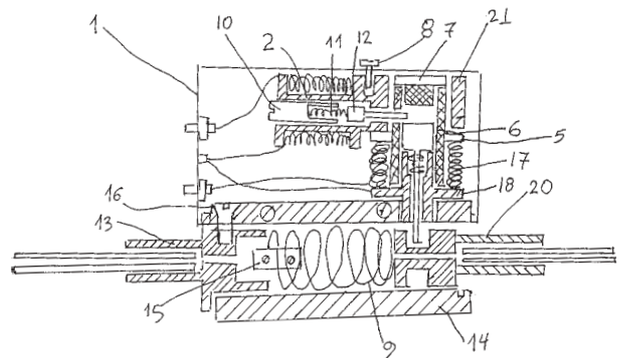
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή προστατευτικού ενισχυμένου εσωτερικού κελύφους (κυψέλης) δωματίου ή άλλου χώρου (κατοικίας ή εργασίας) και αποτελεί ασφαλές καταφύγιο/σωστικό κώδωνα ατόμων, σε περίπτωση κατακρήμνισης οικοδομής από σεισμό. Αποτελείται κυρίως: α) Από το κέλυφος που θα κατασκευάζεται από χάλυβα ή άλλο υλικό που έχει την απαραίτητη (μετά από υπολογισμό) αντοχή και που θα προσαρμόζεται (υπό μορφή εσωτερικού κελύφους) στον υπό προστασία χώρο και β) Από τα στοιχεία της κατασκευής, που είναι δοκοί, γωνίες, τραβέρσες, τοιχώματα, με την προδιαγεγραμμένη αντοχή. Το σωσίβιο σεισμού θα αντέχει σε παραμόρφωση, φορτία και βάρος από δομικά υλικά (μπάζα), που πιθανολογείται ότι θα συσσωρευθούν σε περίπτωση κατακρήμνισης οικοδομής από σεισμό. Για την κατασκευή του θα χρησιμοποιούνται υλικά και θα εφαρμόζονται οι υπάρχοντες τεχνικοί τρόποι, για ειδικές κατασκευές υψηλών προδιαγραφών ασφαλείας και αντοχής. Επίσης το σωσίβιο σεισμού είναι αυτόνομο και εφοδιασμένο με τον απαραίτητο "Εξοπλισμό Επιβίωσης - Εντοπισμού - Διάσωσης".

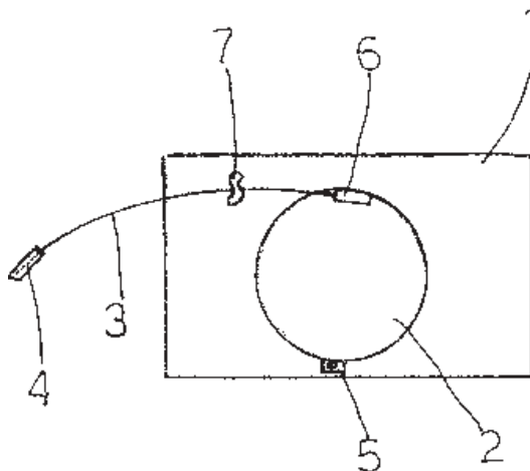
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 950100273</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μ. Αλεξάνδρου 45 546 43 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενας μηχανισμός που προστατεύει το αυτοκίνητο από την κλοπή και που χαρακτηριστικά κατασκευάζεται σε 2 παραλλαγές. Στην πρώτη παραλλαγή έχουμε τον κάθετο μαγνήτη και τον οριζόντιο. Στην δεύτερη παραλλαγή ο μηχανισμός εργάζεται με ηλεκτρομαγνήτες. Και στις δύο περιπτώσεις είναι αδύνατο να ανοίξει το καπώ του αυτοκινήτου μη επιτρέποντας στον κλέφτη να πετύχει τον σκοπό του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100274**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: F24B 1/18  
IPC6: F24B 1/189  
IPC6: F24B 1/191  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
25ης Μαρτίου 103  
542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΣΤΑ ΤΖΑΚΙΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα εξάρτημα που τοποθετείται στα τζακία και μας βοηθάει στην ανάφλεξη του τζακιού και την διατήρηση της φωτιάς δημιουργώντας ανοδικό ελκυσμό του καπνού μέσα από την καπνοδόχο. Το εξάρτημα αποτελείται από την εσωτερική επίπεδη επιφάνεια -1- πάνω στην οποία υπάρχει το καπάκι -2- που στερεώνεται με λαμάκι -5-. Πάνω στο καπάκι τοποθετείται μια ντίζα -3- με χειρολαβή -4- που προσαρμόζεται με γάντζο -6- πάνω στο καπάκι με λαμάκι -7- πάνω στην επιφάνεια -1-. Στο πίσω μέρος υπάρχει διαιρούμενος σωλήνας από δύο μέρη -9- 9α- που καταλήγει σε μια σίτα -8-.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100276**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): —  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Τυροδήμου 9, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
174 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΟΠΛΑΝΤΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
Σόλωνος 34  
10673 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο προστατευτικός μανδύας με την μέθοδο της περιστροφικής παραγωγής σύμφωνα με την παρουσίαση της εφεύρεσης είναι από υλικό που επικαλύπτει το ανθρώπινο σώμα καθώς επίσης και κινητά ή ακίνητα ώστε να προστατεύει από ουσίες που προξενούν καταστροφή στον ρουχισμό ή στο ανθρώπινο σώμα ή απλή προστασία. Είναι χαμηλού κόστους και μπορεί να έχει το χαρακτηριστικό μιας χρήσης ανά άτομο. Παράγεται με ταχύστροφη περιστροφική μέθοδο και προσφέρει παροχή υπηρεσιών υψηλής ποιότητας στους χώρους εργασίας.

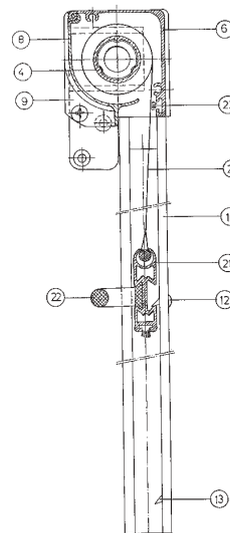
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 950100278</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: H01M 10/08 (71): ΚΑΛΟΡΕΞ - ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. Αγ. Αννης 21, ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ειδικό πρόσθετο προϊόν για την προστασία των πλακών μολύβδου της μπαταρίας αυτοκινήτου παρασκευάζεται με προδιάλυση σε συνθήκες περιβάλλοντος σε απιονισμένο ή απεσταγμένο νερό των κατάλληλων αναλογιών θειϊκού αλουμινίου, θειϊκού αμμωνίου και βασικού οξεικού αλουμινίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 950100279</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Προμηθέως 14, Καλυφτάκι, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.</b>

προβλέπεται δόντι (12) όπου γαντζώνει η σίτα σε άνοιγμα 40-50 εκατοστά.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

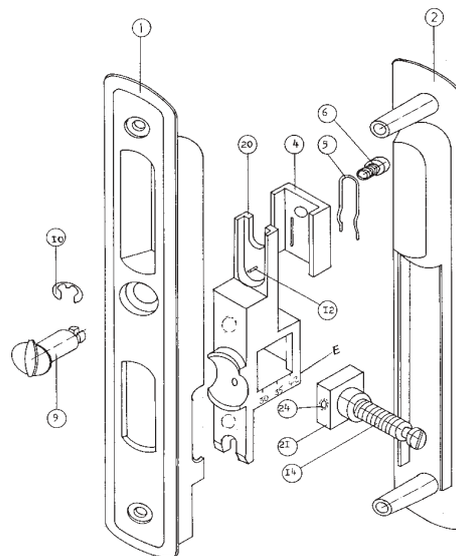
Η κουνουπιέρα με αποσπώμενη πρόσοψη και μπλοκάρισμα για μικρό άνοιγμα αποτελείται από σταθερό κάλυμμα (6) με αποσπώμενη πρόσοψη (8) για εύκολη αντικατάσταση της σίτας, χωρίς ν'απαιτείται ολοκληρωτικό λύσιμο της κουνουπιέρας, στηρίγματα αριστερό (1) και δεξί (7), γλυσιέρα αριστερή (2) και γλυσιέρα δεξιά (15), αριστερό αυλακωτό σωλήνα (4), όπου τυλίγεται η σίτα (24), αριστερό έδρανο σωλήνα (3) και δεξί έδρανο σωλήνα (16), ελατήριο (5), οδηγό συσπείρωσης ελατηρίου (14), μπάρα (21) στο απέναντι άκρο της όπου συρταρώνει λαβή (22) που γαντζώνει σε τάπα με δόντι (13) για πλήρες κλείσιμο, ενώ για μερικό άνοιγμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100280
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, Καλυφτάκι, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 940100101
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΕΙΡΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΚΛΕΙΔΙ.</b>

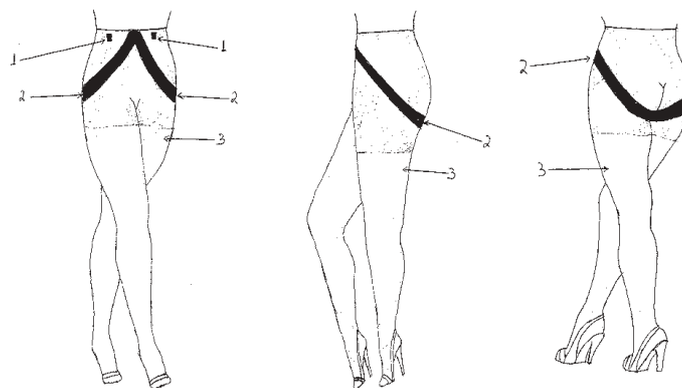
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η χωνευτή κλειδαριά ασφαλείας αποτελείται από τα κυρίως τμήματα (1) και (2), φέρει σύρτη (20) με ενδείξεις E για ρύθμιση σ' οποιοδήποτε πάχος προφίλ αλουμινίου, όπου συρταρώνει κατάλληλα οδηγός (4) στον οποίο στηρίζεται ελατήριο (5) με βίδα (6) για κίνηση του σύρτη (20) πάνω-κάτω, φέρει επίσης αφαλό (9) με ασφάλεια (10) για λειτουργία με το χέρι ή ανταλλακτικό αφαλό (7) για λειτουργία με κλειδί (15), που ασφαρίζει σε υποδοχή (12) του σύρτη (20) και γλώσσα-βίδα (14) που ασφαρίζει στην

κατάλληλη θέση με βίδα (24) μέσω οπής (23) και έχει δυνατότητα αυξομείωσης του μήκους της με βίδωμα ή ξεβίδωμα του αφαλού (21), καθώς επίσης και κόκκινη και πράσινη ένδειξη (22) ενδεικτική της θέσης της κλειδαριάς.



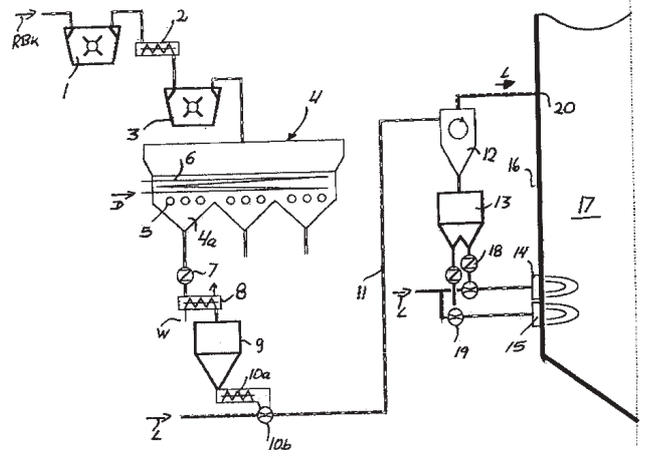
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100293
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: A41B 11/14 IPC6: A61H 7/00 IPC6: A61N 2/08 (71): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Σοφοκλέους 41 105 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Πλατ. Καρύτση 3 105 61 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΛΛΙΑΣ ΗΛΙΑΣ Σοφοκλέους 41 105 52 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΓΛΟΥΤΟ- ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΟ ΒΙΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΜΑΣΣΑΖΟΚΑΛΣΟΝ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ.</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γλουτο-ανορθωτικό βιομαγνητικό μασαζοκαλτσόν (3) το οποίο έχει δύο βιομαγνήτες (1) και μια ελαστική ταινία (2) που βοηθά την ανόρθωση των γλουτών. Πλεονέκτημα αυτής της επινόησης είναι ότι η ελαστική ταινία πολλαπλασιάζει τις δυνατότητες στήριξης και ανόρθωσης, που παρέχει το καλσόν. Επιπροσθετα και σε συνδυασμό με τους βιομαγνήτες, επιτυγχάνεται αδυνάτισμα και τοπική λιποδιάλυση.

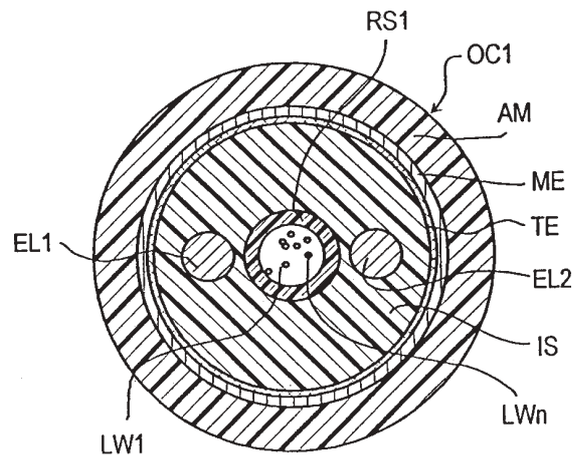
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100239
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): L. & C. STEINMULLER GMBH
	D-51641 Gummersbach, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-07-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 19524711.6/11-07-95/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LAUX STEFAN DR. 2) SCHREIER WOLFGANG 3) VONDERBANK RALF 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΥΣΕΩΣ ΦΑΙΑΝΘΡΑΚΑ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την καύση φαιάνθρακα, κατά την οποία ο υγρός ακατέργαστος φαιάνθρακας θρυμματίζεται σε μια κοκκομετρία ειδόδου (1,2) η οποία επαρκεί για την αποτελεσματική ξήρανση, όπου μετά την ξήρανση προκύπτει μια κοκκομετρία εξόδου η οποία καθιστά δυνατή την ασφαλή καύση του ξηρού φαιάνθρακα σε έναν καυστήρα κόνεως άνθρακα, όπου κατόπιν ξηραίνεται (4) και μετά ο ξηρός φαιάνθρακας προσάγεται χωρίς περαιτέρω θραύση μέσω ενός αερίου μεταφοράς σε έναν τουλάχιστον καυστήρα κόνεως άνθρακα (14, 15).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100240
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-07-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 19525424.4/12-07-95/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FOERTSCH JOHANN
<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): ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.

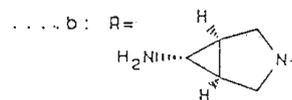
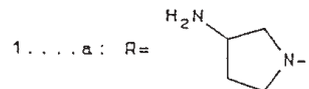
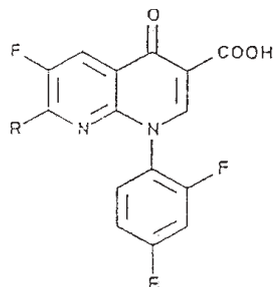


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το οπτικό καλώδιο (OC1) φέρει έναν τουλάχιστον ελεύθερα διατεταγμένο φωτοκυματοδηγό (LW1 -LWn) και δύο τουλάχιστον ηλεκτρικούς αγωγούς (EL1, EL2), οι οποίοι είναι εντεθειμένοι σε μία μονωτική επένδυση (IS). Ο φωτοκυματοδηγός (LW1 - LWn) είναι διατεταγμένος σε ένα τουλάχιστον ίδιο σωληνοειδές προστατευτικό περίβλημα και η μονωτική επένδυση (IS) που περιέχει τους ηλεκτρικούς αγωγούς (EL1, EL2) τοποθετείται επί του σωληνοειδούς προστατευτικού περιβλήματος (RS1).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100244</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): QUIMICA SINTETICA S.A. G. Via Carles III, 98, 7e Edificio Trade 08028 BARCELONA, SPAIN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12-07-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9501512/27-07-95/ES
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) COSME GOMEZ ANTONIO 2) GONZALEZ HERNANDEZ PEDRO 3) PICORNELL DARDER CARLOS 4) SALAS GONZALEZ MARIA LUISA
<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>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ.</b>

3-υλ)-6-φθορο-1-(2,4-διφθοροφαινυλ)-1,4-διυδρο-4-οξο-1,8-ναφθυριдино-3-καρβοξυλικό οξύ (1b) και των αντίστοιχων ενυδατωμένων ενώσεων και αλάτων τους, οι οποίες είναι συνθετικές ενώσεις με επωφελείς θεραπευτικές ιδιότητες, που ανήκουν στην οικογένεια της φθοροκινολόνης, έχοντας αντιβακτηριακή δράση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραλαβή ναφθυριδινών του γενικού τύπου 1, στον οποίο το R ισούται με 3-αμινο-1-πυρρολιδινύλιο (τοσουφλοξασίνη ή (RS)-7-(3-αμινο-1-πυρρολιδινυλ)-6-φθορο-1-(2,4-διφθοροφαινυλ)-1,4-διυδρο-4-οξο-1,8-ναφθυριдино-3-καρβοξυλικό οξύ (1a)) ή (1α,5α,6α)-6-αμινο-3-αζαδικυκλο [3.1.0] εξ-3-ύλιο (τροβαφλοξασίνη ή 7-((1α,5α,6α)-6-αμινο-3-αζαδικυκλο [3.1.0] εξ-

**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)
04-07-95	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (Τ.Α.)	950100254
14-07-95	ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΑΤΡΑΧΟΓΑΝΤΙ.	950100266
14-07-95	ΒΟΜΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΩΣΣΙΒΙΟ ΣΕΙΣΜΟΥ.	950100270
18-07-95	ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	950100273
18-07-95	ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΣΤΑ ΤΖΑΚΙΑ.	950100274
19-07-95	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	950100276
20-07-95	ΚΑΛΟΡΕΞ - ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	950100278
20-07-95	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.	950100279
20-07-95	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΕΙΡΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΛΕΙΔΙ.	950100280
27-07-95	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	ΓΛΟΥΤΟ- ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΟ ΒΙΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΜΑΣΣΑΖΟΚΑΛΣΟΝ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ.	950100293
11-07-96	L. & C. STEINMULLER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΥΣΕΩΣ ΦΑΙΑΝΘΡΑΚΑ.	960100239
11-07-96	SIEMENS AG	ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	960100240
12-07-96	QUIMICA SINTETICA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΦΘΟΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ.	960100244

**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)
<b>L. &amp; C. STEINMULLER GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΥΣΕΩΣ ΦΑΙΑΝΘΡΑΚΑ.	11-07-96	960100239
<b>QUIMICA SINTETICA S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡ- ΒΟΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ.	12-07-96	960100244
<b>SIEMENS AG</b>	ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	11-07-96	960100240
<b>ΒΟΜΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΣΩΣΣΙΒΙΟ ΣΕΙΣΜΟΥ.	14-07-95	950100270
<b>ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ</b>	ΓΛΟΥΤΟ - ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΟ ΒΙΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΜΑΣΣΑ- ΖΟΚΑΛΛΟΝ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ.	27-07-95	950100293
<b>ΚΑΛΟΡΕΞ - ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙ- ΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	20-07-95	950100278
<b>ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	18-07-95	950100273
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	19-07-95	950100276
<b>ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥ- ΝΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (Τ.Α.)	04-07-95	950100254
<b>ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΣΤΑ ΤΖΑΚΙΑ.	18-07-95	950100274
<b>ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΕΙ- ΡΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΛΕΙΔΙ.	20-07-95	950100280
<b>ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.	20-07-95	950100279
<b>ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΒΑΤΡΑΧΟΓΑΝΤΙ.	14-07-95	950100266

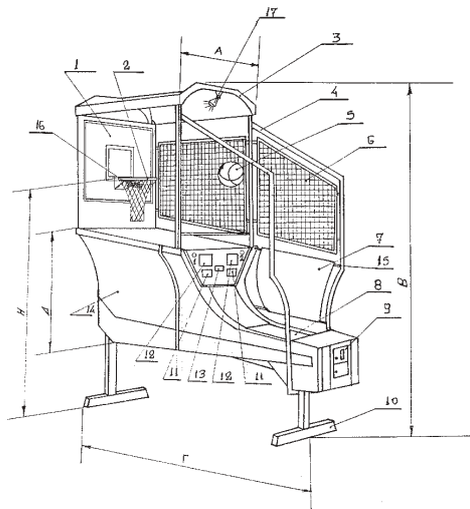
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200182**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΖΙΩΓΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κένεντυ 16, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ  
 561 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
 2) ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 8,5 χλμ.οδού Λαγκαδά-Θεσσαλονίκης,  
 Τ.Θ.40291  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΖΙΩΓΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 2) ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΠΑΣΚΕΤ 95.**

και τον χρόνο (13), τα ποδαρικά (10) και την οροφή (3) με τον προβολέα (17).



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

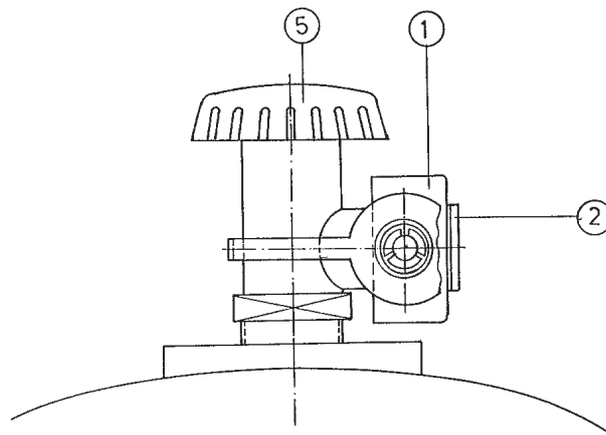
Το ΜΠΑΣΚΕΤ 95 είναι ένα ψυχαγωγικό παιχνίδι που δίδει την δυνατότητα στον κάθε παίκτη να επαναλαμβάνει την χρήση του παιχνιδιού δωρεάν εφόσον έχει επιτυχίες καλάθων μεγαλύτερες από το αναγραφόμενο top-skor αλλά και από την αυτόματη ενεργοποίηση του προγράμματος στο τέλος κάθε παιχνιδιού για την επίτευξη ενός συνδυασμού αριθμών που θα δίνει κατά μέγιστο ένα συν τρία, συνολικά τέσσερα δωρεάν παιχνίδια. Αποτελείται από τον μεταλλικό σκελετό (4), τα πλευρικά καλύμματα (6), (7), (14), (15), τον κερματοδέκτη (9), το ταμπλό (1) με το καλάθι (2) και το ελατηριωτό αισθητήριο (16) το ηλεκτρονικό σύστημα με το πρόγραμμά του και τις ψηφιακές ενδείξεις του σκορ (12), top-skor (13)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200187**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ  
 Προμηθέως 14, Καλυφτάκι, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ  
 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ  
 ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος  
 Τζαβέλλα 24  
 106 81 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
 Νικηταρά 8-10  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ.**

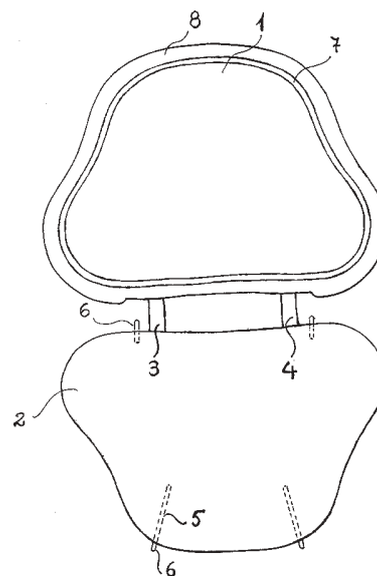


### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πώμα σφράγισης φιαλών υγραερίου με ενσωματωμένη ροδέλλα, αποτελείται από το κυρίως πώμα (1) επί του οποίου βρίσκεται ενσωματωμένη ροδέλλα (2) στα σημεία στερέωσης (5), καθώς επίσης και βέλος (3) το οποίο εισέρχεται και εφαρμόζει κατάλληλα σε αντίστοιχη υποδοχή (4) για την ασφάλιση και την αποφυγή παραβίασης της φιάλης, η οποία απασφαλίζεται με σπάσιμο του πώματος ασφαλείας, αφαίρεση της ροδέλλας και τοποθέτησή της στην κατάλληλη θέση μεταξύ βάνας και ρυθμιστή για να εξασφαλιστεί πλήρης στεγανοποίηση της φιάλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200189**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΑΦΟΥ ΦΙΛΙΩ  
 Βαλτινών 30-34, ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ  
 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΑΦΟΥ ΦΙΛΙΩ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΘΗΚΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

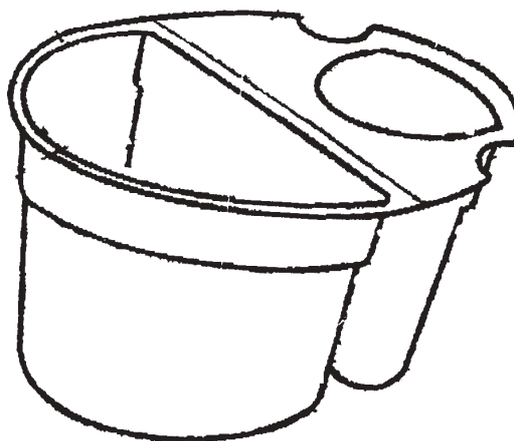
Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε μία θήκη ειδικής μορφής που δέχεται τεχνητές οδοντοστοιχίες (μασέλες) και που αποβλέπει στην φύλαξη και προστασία τους. Αποτελείται από το κύπελλο (2) με την κάτω βάση του σε μορφή σιαγόνος, την μορφή της οποίας ακολουθεί και η παράπλευρος επιφάνεια αυτού. Η παράπλευρος επιφάνεια και η βάση φέρουν νευρώσεις (5) και (6). Το κύπελλο φέρει μόνιμα συνδεδεμένο με τις λωρίδες (3) και (4) καπάκι (1) για το στεγανό κλείσιμο αυτού με την βοήθεια της περιφερειακής αύλακας (7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200191**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Ρόδων 18, ΕΚΑΛΗ  
 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ,  
 Δικηγόρος  
 Ακαδημίας 18  
 106 71 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ,  
 Δικηγόρος  
 Ακαδημίας 18  
 106 71 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

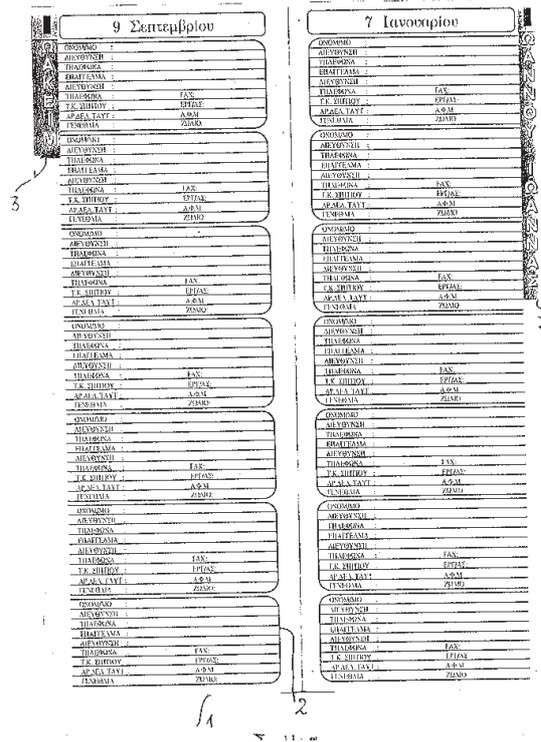
Πλαστικό δοχείο το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα χωρισμένο σώμα που έχει μορφή δύο τμημάτων και είναι κατασκευασμένο κατά τρόπο ώστε το ένα τμήμα, αφού ανασηκωθεί στο σημείο της εύκαμπτης γραμμής, να χύνει το περιεχόμενό του στο άλλο τμήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200192  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΒΙΒΛΙΟΕΚΔΟΤΙΚΗ ΑΕ  
 Ιπποκράτους 1  
 106 79 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ.**

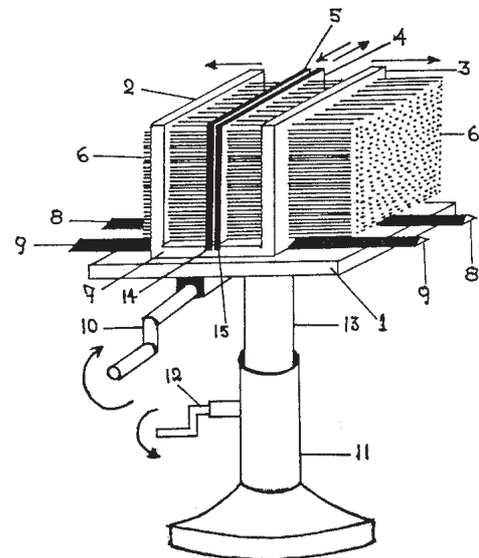


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενα ευρετήριο βαπτιστικών ονομάτων το οποίο αποτελείται από φύλλα χάρτου, τα οποία ταξινομούνται αλφαβητικά σε ντισοί με ελάσματα, επί των οποίων είναι αναγεγραμμένο σε εμφανές σημείο το βαπτιστικό όνομα και η ημερομηνία εορτής του. Οι σελίδες του ευρετηρίου φέρουν στήλες ή τετραγωνίδια εντός των οποίων γράφονται τα στοιχεία του εγεγραμμένου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200305  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ  
 Βύρωνος 1  
 291 00 ΖΑΚΥΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΚΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ.**

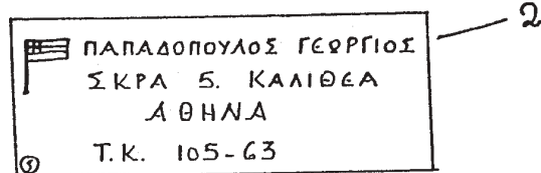


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αποτύπωσης της φυσιογνωμίας του προσώπου (σε φυσικό μέγεθος) ανάλυψη με μηχανικό τρόπο. Το εν λόγω σύστημα αποτελείται από μία συσκευή, της οποίας τα κύρια μέρη είναι: Η μεταλλική πλάκα (1) πάνω στην οποία βρίσκονται οι πλάκες (2), (3), (4) και (5), κάθετες προς την πρώτη (1), και παράλληλες μεταξύ των. Είναι δε όλες διάτρητες, από τις σπές των οποίων περνάνε οι βελόνες (6) του ίδιου διαμετρήματος και μήκους. Με την κατάλληλη ενεργοποίηση των μηχανισμών (10) και (12), οι βελόνες εφάπτονται του προσώπου (σχήμα 2), του οποίου η μορφολογική διάταξη αποτυπώνεται εξ επαφής (σχήματα 3 και 4). Τέλος με τη μετακίνηση των πλακών (4) και (5), ακινητοποιούνται οι βελόνες (6) έως ότου ολοκληρωθεί η αποτύπωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200306  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
ΛΥΤΟΥΡΙΟ  
210 52 ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΜΕ ΠΛΗΡΗ  
ΚΑΙ ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΟΝΟΜΑ-  
ΤΕΠΩΝΥΜΟ, Δ ΙΕΘΥΝΣΗ, ΕΠΑΓΓΕΛ-  
ΜΑ ΚΛΠ.) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ.

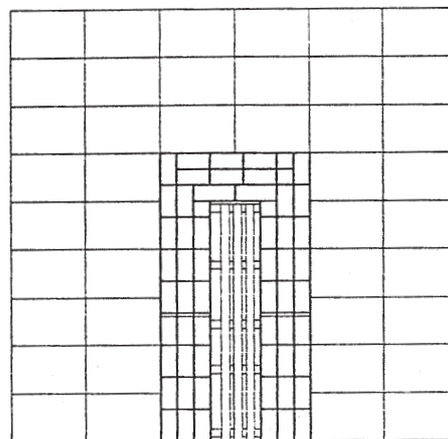


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αυτοκόλλητο αυτό σήμα αλληλογραφίας που αποτελείται από ειδικό χαρτί ή άλλο συνθετικό υλικό, ειδικά για το σκοπό αυτό, είναι το αντικείμενο το οποίο εξυπηρετεί στο έπαρκον τους αλληλογραφούντες και ανεβάζει γενικά το επίπεδο της αλληλογραφίας. Τα πλεονεκτήματά του αντικειμένου αυτού είναι η σωστή και καλαίσθητη αναγραφή των προσωπικών στοιχείων (ονοματεπώνυμο - διεύθυνση - επάγγελμα κλπ.) όπως και η γρήγορη χρήση, (απαραίτητες προϋποθέσεις) για την αλληλογραφία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200006  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ  
Αθέρωφ 22 - ΠΕΡΙΣΣΟΣ  
142 02 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ  
ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ.

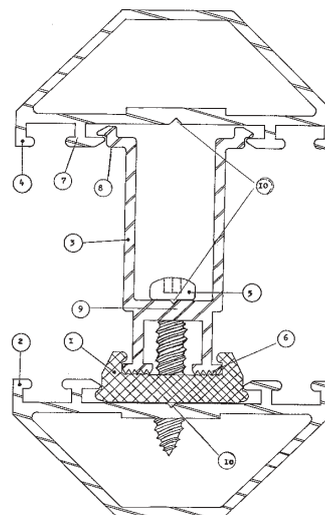


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκατασκευασμένος φούρνος με καύσιμο ύλη για ψήσιμο ψωμιού και συναφών. Είναι υγιεινός και παραδοσιακός τρόπος ψησίματος. Δυνατότητα τοποθέτησης και λειτουργίας 24 ωρών. Είναι λυόμενος και μεταφερόμενος σε οποιοδήποτε χώρο εντός 96 ωρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200007</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΡΟΚΑΤ ΑΛΟΥΜΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Αρχιμήδους 19, ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 173 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ-ΚΑΪΤΙ ΣΕ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥ- ΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟ- ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.</b>

μονωτικό ελαστικό (1). Τα προφίλ μπορούν να ποικίλουν σε σχήμα, να προσφέρουν διχρωμία και να σχηματίσουν οποιοδήποτε άλλο του τετράγωνου σχήμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πολλαπλός θερμομονωτικός σύνδεσμος -καΐτι αποτελείται από δύο όμοια προφίλ (2) και (4) με ποδαράκια (7), που χρησιμεύουν ως υποδοχές μονωτικού ελαστικού (1) και υποδοχές ποδαρακιών (8) του προφίλ (3), το οποίο κουμπώνει με το προφίλ (4) για να ασφαλίσει το κρύσταλλο, ενώ συνδέεται με το προφίλ (2) με βίδα (5), η οποία επίσης συγκρατεί το

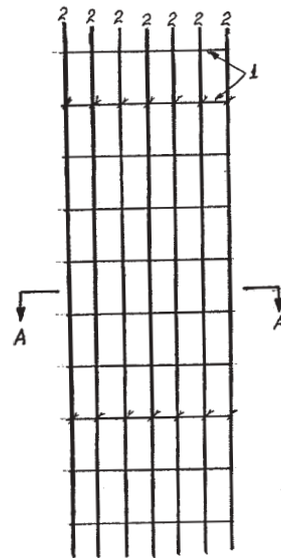
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200008</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΕΣΜΕΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 84, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 384 46 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΕΣΜΕΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ` ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜ- ΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα παγίδευσης κόνεως τσιμέντου έχει σκοπό την περισυλλογή της κόνεως τσιμέντου που αποβάλλεται από τις καμινάδες εργοστασίων τσιμέντου, χρησιμοποιώντας σαν μέσο παγίδευσης τον ψεκάσμό της κόνεως η οποία λόγω της βαρύτητας κατακάθεται σε ειδική λεκάνη και περισυλλέγεται. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης συνίσταται σε χρήση φθηνής πρώτης ύλης (ψεκασμός ύδατος, πλήρη περισυλλογή της κόνεως και τυχόν αξιοποίησης αυτής. Το δε ύδωρ με κατάλληλο φιλτράρισμα ανακυκλώνεται και ξαναχρησιμοποιείται, συνεπώς παρέχεται οικονομία στη χρήση της πρώτης ύλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200009**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Παπαφλέσσα 8, ΑΝΩ ΟΒΡΥΑ  
 262 22 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.**



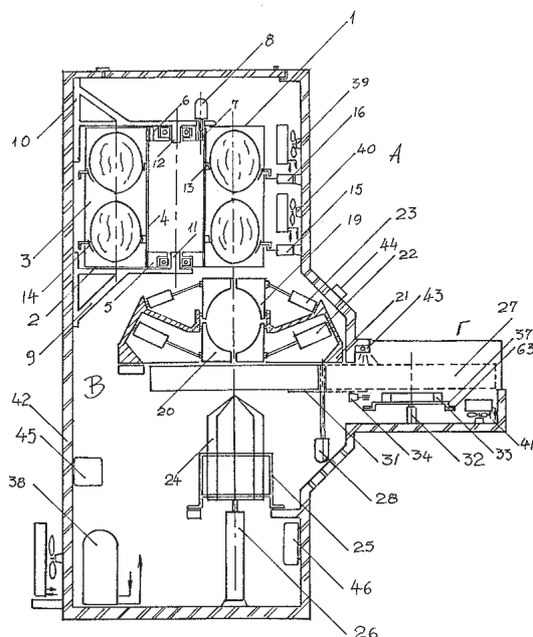
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προκατασκευασμένοι οδηγοί για την ασφαλή και γρήγορη τοποθέτηση του οπλισμού σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, αποτελούμενοι από μετετόβεργα μικρής διατομής ή άλλης μορφής έλασμα π.χ. σιδηρόλαμα, κατάλληλα διαμορφωμένοι έτσι όπως αναφέρονται στην περιγραφή και απεικονίζονται στα σχ. 1α,2α,3α, χαρακτηριζόμενων από το ότι τοποθετούμενοι κατά αραιά διαστήματα και παράλληλα με τα τσέρκια καθορίζουν επακριβώς τις θέσεις των σιδήρων οπλισμού, μειώνοντας δραστικά τον χρόνο εργασίας, εξασφαλίζοντας παράλληλα την μη μετακίνησή τους, πράγμα που μέχρι σήμερα αποτελεί σοβαρό πρόβλημα στις οικοδομικές κατασκευές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200010**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ανδρούσσης 7, ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
 133 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Τζώρτζ 20-22  
 106 82 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

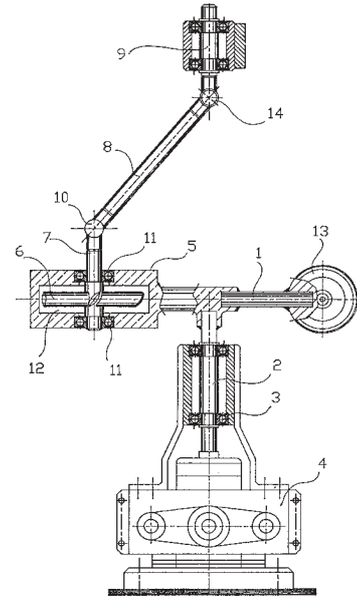
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μηχανικό αλλά αυτοματοποιημένο τρόπο κοπής καρπούζιού. Το καρπούζι αποθηκεύεται σε αποθήκη μέσα στη μηχανή με τρόπο ώστε να τροφοδοτείται ο χώρος κοπής χωρίς να δημιουργούνται εμπλοκές κατά την κίνησή του. Συντηρείται από ψυκτική εγκατάσταση μόνιμα τοποθετημένη. Στο χώρο κοπής το καρπούζι με μηχανισμούς συγκρατείται και κόβεται σε ίδιες φέτες με κοπτικό αστεροειδούς μορφής που κινείται με έμβολο. Όταν κοπούν οι φέτες τοποθετούνται από την μηχανή μέσα σε δίσκο, ο οποίος συστρεφόμενος παρουσιάζει τις φέτες σε διάφανη βιτρίνα κινούμενος περιστροφικά. Η ιδέα της εφεύρεσης είναι να προσφέρεται καρπούζι σε φέτες φρεσκοκομμένο, δροσερό, οποιαδήποτε στιγμή και σε οποιοδήποτε σημείο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200026**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Πανόρμου 11-13  
 115 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείτου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείτου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΚΑΙ ΩΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΩΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ.**



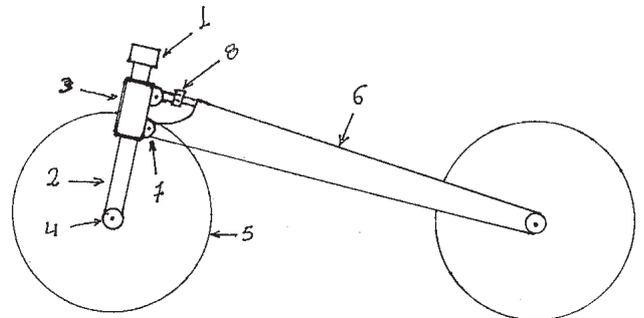
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός αποτελείται από τον δίσκο 1 επί του οποίου συναρμολογείται κύλινδρος 5 που φέρει άξονα 7 με πτερυγία 6. Μέσα στον κύλινδρο 5 υπάρχει υγρό βαρύ 12, το οποίο κατά την περιστροφή του δίσκου 1 εκτινάσσεται προς την εξωτερική πλευρά του κυλίνδρου 5 και λειτουργεί ως κεντρομόλος επιπρόσθετος δύναμις επί των πτερυγίων 6, τα οποία δίνουν νέα δύναμη στον άξονα 7 και στον τελικό άξονα 9.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200027**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Θαλή 4, ΑΝΩ ΛΙΘΣΙΑ  
 133 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ.**



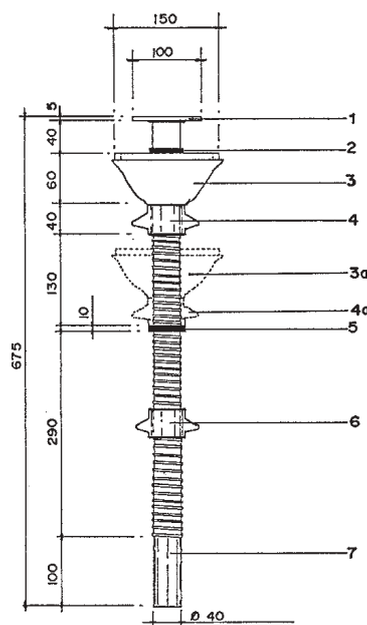
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα ανάρτησης εμπροσθίου τροχού μοτοσυκλέτας που αποτελείται από μία πλάκα (1), δύο τηλεσκοπικούς σωλήνες (2), δύο βάσεις ολίσθησης (3), έναν άξονα (4), ένα τροχό (5), δύο αρθρώσεις (7), και ένα ρυθμιστή κλίσης (8).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200028</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. Παλαμά 18, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. Παλαμά 18 154 52 ΠΑΛ.ΨΥΧΙΚΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΣΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

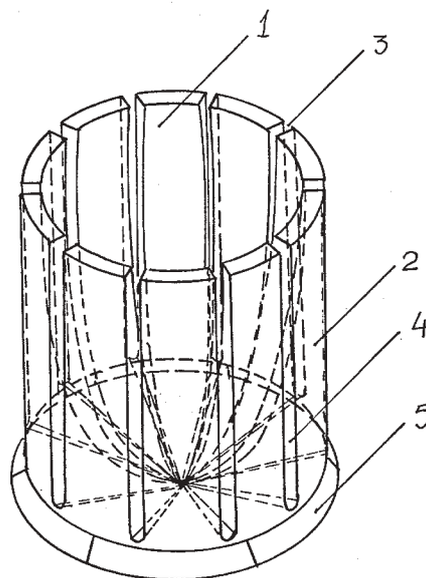
Οι ρυθμιζόμενοι ύψους ταχυσύνδεσμοι ή σταθερού ύψους ταχυσύνδεσμοι τοποθετούνται στο επάνω μέρος των μεταλλικών πύργων και επιτρέπουν την αφαίρεση τμημάτων του καλουπιού αλλά και συγχρόνως την υποστήριξη της κατασκευής από τα αρχικά σημεία στήριξης μέχρι το σκυρόδεμα αποκτήσει τις απαιτούμενες αντοχές του. Μετά από τις τοποθετήσεις των ταχυσύνδεσμων, τοποθετούνται οι κύριοι δοκοί ή μεταβλητού μήκους κύριοι δοκοί, στη συνέχεια τοποθετούνται οι δευτερεύοντες σταθερού μήκους δοκοί ή μεταβλητού μήκους δευτερεύοντες δοκοί και τελικά το πέτωμα από μπετοφόρμ, σανίδες ή μεταλλικές φόρμες. Το σύστημα επιτρέπει, με το συνδυασμό σταθερού και μεταβλητού μήκους δοκών, να καλύπτεται οποιαδήποτε ανάγκη σε γεωμετρικό σχήμα που απαιτείται από τις κατασκευές. Εάν υπάρχουν δοκοί σκυροδέματος, τότε για το καλούπι τους χρησιμοποιούνται τα μεταλλικά στοιχεία που περιγράφονται και μπορούν να γίνουν διάφοροι συνδυασμοί για εσωτερικά ή περιμετρικά δοκάρια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200029</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ανδρούσσης 7, ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ 133 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗΣ.</b>

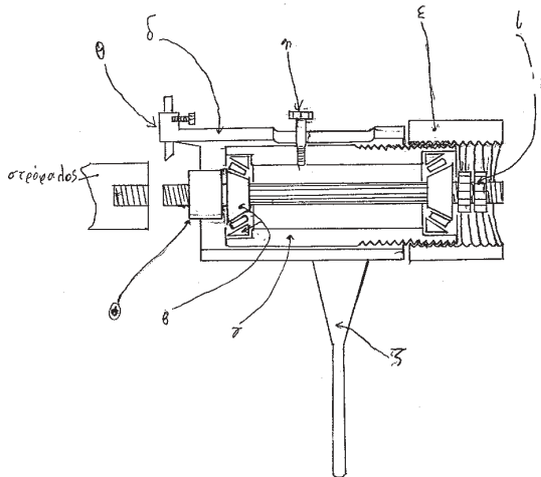
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο επιτραπέζιος καρπούζοκόφτης έχει σχήμα κυλινδρικό με την εσωτερική του επιφάνεια κοίλη. Φέρει δέκα χωρίσματα ίσα μεταξύ τους, τα οποία φθάνουν μέχρι την πάνω πλευρά της βάσης. Η βάση συνδέει όλα τα ανωτέρω και δημιουργεί επιφάνεια που βοηθά στη στήριξη όλης της κατασκευής μαζί με το καρπούζι. Ακολουθώντας σαν οδηγό κοπής αυτά τα χωρίσματα κόβουμε το καρπούζι σε δέκα ίσα κομμάτια. Η εφεύρεση αυτή βελτιώνει και βοηθά την εύκολη στήριξη του καρπούζιού ενώ κόβει το καρπούζι χωρίς να αναγκάζει το χρήστη να μετρήσει ή να υπολογίσει την αναλογία και τον αριθμό των κομματιών κατά την κοπή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200030**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΛΙΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ**  
 Προάσιο Καρδίτσας  
 431 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΛΙΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΤΟΡΝΕΥΤΗΣ ΣΤΡΟΦΑΛΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

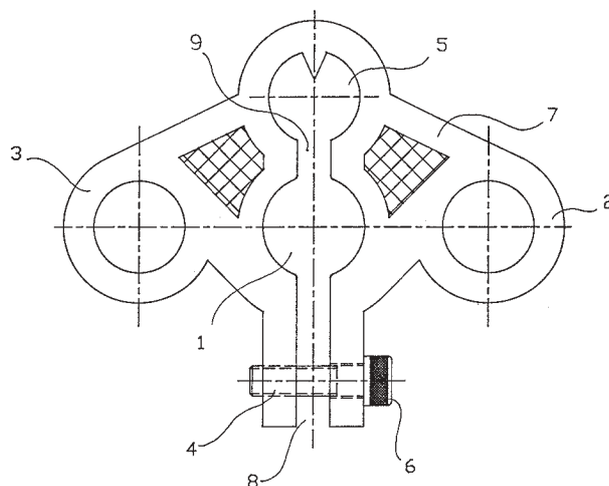
Είναι ένα εργαλείο που προσαρμόζεται πάνω σε στρόφαλο κινητήρων και τορνίρει ή διορθώνει τη χαλασμένη του επιφάνεια στο σημείο που εφαρμόζεται η τροχαλία του. Ένας χαλασμένος στρόφαλος στη σημείο που εφαρμόζεται η τροχαλία του για να διορθωθεί πρέπει να λυθεί ο κινητήρας, να βγάλουμε τον στρόφαλο και να επισκευαστεί σε ρεκτιφιέ ή τόρνο. Με την εφεύρεση αυτή όμως μπορούμε να επισκευάσουμε τον στρόφαλο επί τόπου χωρίς να λυθεί ο κινητήρας και σε πάρα πολύ λίγο χρονικό διάστημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200100**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
 Νικ. Πλαστήρα 35, Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 146 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος**  
 Ηρακλείου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος**  
 Ηρακλείου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΟΥ ΟΠΛΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

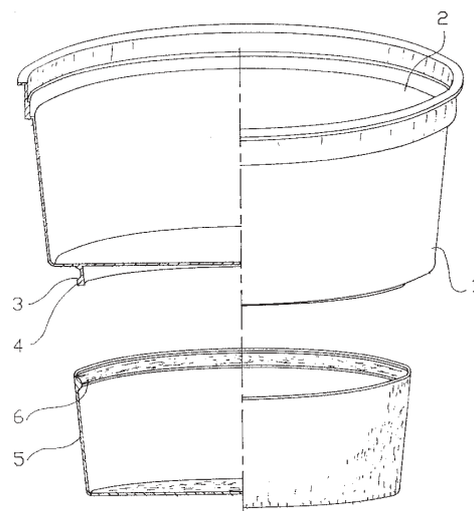
Το σκόπευτρο αποτελείται από δύο οπές σκοπεύσεως την 2 και την 3, δια την σκόπευση κινούμενων στόχων εκ των πλαγίων. Δια την σκόπευση στόχων σε ευθεία κίνηση, κατά την ευθεία της βολής υπάρχει η οπή 5. Το σκόπευτρο συναρμολογείται στην κάνη του όπλου η οποία διέρχεται από την οπή 1 και συσφίγγεται με τον κοχλία 6.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200101  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ  
Κρυστάλλη 45, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
121 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΣΧΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος  
Ηρακλείτου 6  
106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
Ηρακλείτου 6  
106 73 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΚΥΠΕΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΓΩΤΟΥ, ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΑΛΛΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κύπελλο 1 φέρει εξωτερικώς στον πυθμένα του προεξοχή 3 με κωνική προεξοχή 4 στο στόμιό της. Η θήκη δεύτερο κύπελλο 5 φέρει στο στόμιό της προεξοχή κυλινδρική 6. Όταν πιεσθεί η θήκη 6 στην προεξοχή 3 κουμπώνει σ'αυτήν σταθερά. Μέσα στην θήκη 5 τοποθετούνται δώρα ή άλλα αντικείμενα.

**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)
05-07-95	1) ΖΙΩΓΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ 2) ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΠΑΣΚΕΤ 95.	950200182
07-07-95	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΚΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ.	950200305
10-07-95	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΚΑΙ ΩΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΩΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ.	960200026
11-07-95	ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ.	960200006
13-07-95	ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ.	960200027
18-07-95	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΚΛΠ.) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ.	950200306
19-07-95	ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	960200028
20-07-95	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ.	950200187
20-07-95	ΣΑΦΟΥ ΦΙΛΙΩ	ΘΗΚΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ.	950200189
20-07-95	ΠΡΟΚΑΤ ΑΛΟΥΜΙΝ ΑΤΕΒΕ	ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ-ΚΑΪΤΙ ΣΕ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	960200007
20-07-95	ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΟΥ ΟΠΛΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ.	960200100
21-07-95	ΚΕΣΜΕΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.	960200008
21-07-95	ΑΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ	ΚΥΠΕΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΓΩΤΟΥ, ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΑΛΛΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ.	960200101
25-07-95	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	960200009
26-07-95	ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗ.	960200010
26-07-95	ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗΣ.	960200029
28-07-95	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.	950200191

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>28-07-95</b>	ΒΙΒΛΙΟΕΚΔΟΤΙΚΗ ΑΕ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ.	950200192
<b>31-07-95</b>	ΛΙΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΟΡΝΕΥΤΗΣ ΣΤΡΟΦΑΛΩΝ.	960200030

**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)
<b>ΑΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ</b>	ΚΥΠΕΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΓΩΤΟΥ, ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΑΛΛΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ.	21-07-95	960200101
<b>ΒΙΒΛΙΟΕΚΔΟΤΙΚΗ ΑΕ</b>	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ.	28-07-95	950200192
<b>ΖΙΩΓΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΠΑΣΚΕΤ 95.	05-07-95	950200182
<b>ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΚΑΙ ΩΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΩΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ.	10-07-95	960200026
<b>ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΟΥ ΟΠΛΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ.	20-07-95	960200100
<b>ΚΕΣΜΕΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.	21-07-95	960200008
<b>ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	19-07-95	960200028
<b>ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ.	13-07-95	960200027
<b>ΛΙΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΤΟΡΝΕΥΤΗΣ ΣΤΡΟΦΑΛΩΝ.	31-07-95	960200030
<b>ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΚΛΠ.) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ.	18-07-95	950200306
<b>ΠΡΟΚΑΤ ΑΛΟΥΜΙΝ ΑΤΕΒΕ</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ-ΚΑΪΤΙ ΣΕ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	20-07-95	960200007
<b>ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗ.	26-07-95	960200010
<b>ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗΣ.	26-07-95	960200029
<b>ΣΑΦΟΥ ΦΙΛΙΩ</b>	ΘΗΚΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ.	20-07-95	950200189
<b>ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ</b>	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ.	11-07-95	960200006
<b>ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΠΑΣΚΕΤ 95.	05-07-95	950200182
<b>ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΚΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ.	07-07-95	950200305
<b>ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.	28-07-95	950200191
<b>ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ</b>	ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ.	20-07-95	950200187

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	25-07-95	960200009

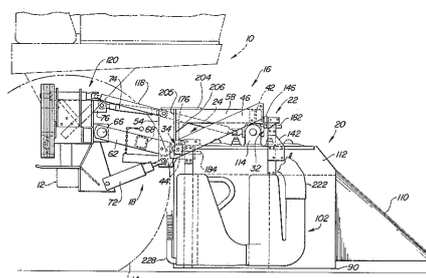
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002561</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100530
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5: A01D 46/08 (73): DEERE & COMPANY 61265 MOLINE ILLINOIS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): 087073/19-08-87/US (61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEUTSCH TIMOTHY ARTHUR 2) JUNGE STEVE ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΟΧΛΟΓΥΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝ (ΣΕΙΡΩΝ) ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.</b>

θεριστική μηχανή και ατομικές μονάδες σειρών αναρτώνται για ανεξάρτητη εγκάρσια ρύθμιση επάνω στην σιδηροτροχιά από ένα συγκρότημα κυλίνδρων συνδεδεμένων γενικά επάνω από το κέντρο βάρους της κάθε μονάδας. Ένας επιπλέον κύλινδρος συνδεδεμένος στο πίσω επάνω μέρος της μονάδας τρέχει επάνω σε μια δεύτερη σιδηροτροχιά προς τα πίσω και κάτω από την πρώτη σιδηροτροχιά για την ισορροπία της μονάδας. Αφαιρετοί πείροι ασφαλίζουν κάθε μονάδα στην θέση της κατά μήκος του πλαισίου στήριξης. Για ρύθμιση για διαφορετικά εύρη σειρών ή για κίνηση των μονάδων προς τα πλάγια για επιθεώρηση ή συντήρηση οι πείροι αφαιρούνται και οι μονάδες κυλιούνται κατά μήκος του πλαισίου. Η κατασκευή δέχεται πολυάριθμους συνδυασμούς ευρών σειρών, περιλαμβάνοντας τόσο στενές όσο και περισσότερο συμβατικές σε ευρεία μεταξύ τους απόσταση σειρές, και χωρητικότητες σειρών ως πέντε σειρές ενώ συνεχίζει να παρέχει καλή δυνατότητα προσέγγισης για επιθεώρηση και συντήρηση.



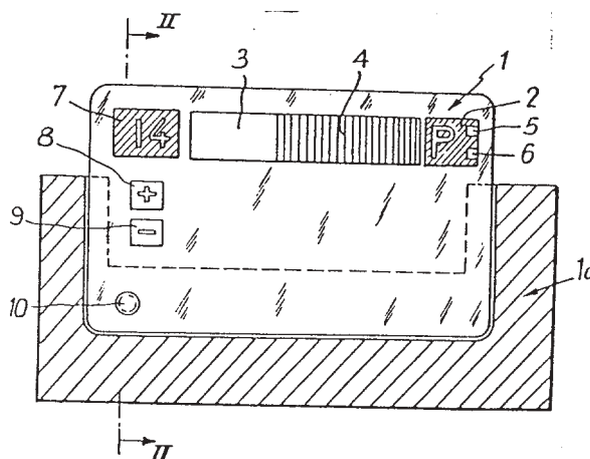
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή στήριξης μονάδων στοιχών (σειρών) για μια θεριστική μηχανή βάμβακα που διευκολύνει την εύκολη εγκάρσια ρύθμιση των μονάδων σειρών επάνω σε ένα πλαίσιο στήριξης για συντήρηση των μονάδων και/ή αλλαγή της θέσης των μονάδων για διαφορετικά εύρη σειρών. Το πλαίσιο στήριξης περιλαμβάνει μία οριζόντια σιδηροτροχιά στηριγμένη κατά γενικά πρόβολο τρόπο από την κατασκευή ανύψωσης επάνω στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002562</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100358
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5: G07C 1/30 IPC5: G07F 7/08 IPC5: G07F 7/00 (73): 1) SAGLIO CLAUDE 7 Residence de l'Etang, 50 Avenue, Villeneuve 78000 VERSAILLES, FRANCE 2) REAUX RAYMOND 405 Allee du Nouveau Monde 34000 MONTPELLIER, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-05-89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): 8807234/31-05-88/FR, 8813577/14-10-88/FR (61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REAUX RAYMOND 2) SAGLIO CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΡΗΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΩΡΙΑΙΑ ΤΕΛΗ.</b>

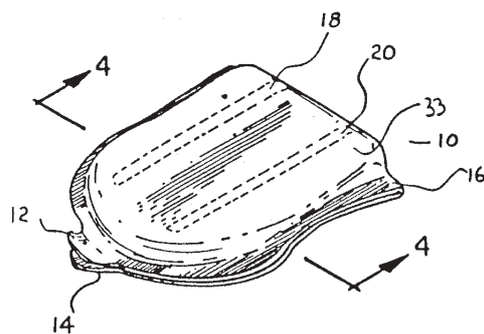
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη με πιστωτική κάρτα σταθμεύσεως αποτελούμενη από μια πιστωτική κάρτα (1) που διαθέτει μια περιοχή (2) στην οποία εμφανίζεται ένα σήμα που δείχνει ότι η κάρτα ευρίσκεται σε λειτουργία, από μια διάταξη μετρήσεως, της οποίας η αξία φθίνει από μια ονομαστική αξία και τείνει προς το μηδέν καθώς παρέχεται ο χρόνος σταθμεύσεως, και από μια διάταξη που θέτει σε λειτουργία τη διάταξη μετρήσεως, υπό ταχύτητα ανάλογη με την αξία του ωριαίου τέλους, από μια βάση (1α) υποδοχής της εν λόγω κάρτας, μια πηγή (12) ηλεκτρικής τροφοδοτήσεως, από μια τουλάχιστον επαφή (10) που δίδει τη δυνατότητα συνδέσεως των προηγούμενων διατάξεων με την ηλεκτρική πηγή, και από μέσα (8, 9, 15) που δίδουν τη δυνατότητα στο χρήστη να μεταβάλει κατά συνεχή τρόπο την αξία του ωριαίου τέλους της κάρτας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002563</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERSONAL PRODUCTS COMPANY Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 219430/14-07-88/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEIDY WASSIM 2) SRINIVASAN SUBRAMANI 3) TAYLOR K. MARTHA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΠΛΩΝΟΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ.</b>

δίπλωμα της σερβιέτας περί εγκάρσιον άξονα, το μέλος περιτυλίξεως κολλάται επί του εαυτού του με κόλλα για προστασία της σερβιέτας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται σερβιέτα υγείας με μέσο σφραγίσεως φλάντζας για προστασία της επιφάνειας η οποία βλέπει το σώμα από ρύπους και παραμόρφωση μέχρις ότου είναι έτοιμη η σερβιέτα για χρήση. Η σφράγιση παρέχεται με μέλος περιτυλίξεως το οποίον εκτείνεται άνω τουλάχιστον ενός τμήματος του απορροφητικού στοιχείου της σερβιέτας. Κατά το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002564</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100283
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61K 9/24 IPC5: A61K 9/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP SPA Via della Chimica, 9 I-36100 VICENZA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 20849 A/90/04-07-90/IT, 22442 A/90/ 19-12-90/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FURLANI PIA 2) ROZZI FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ.</b>

το δραστικό συστατικό επενδεδυμένο δια μιας υδροφόβου στρώσεως. Τέτοιες μορφές δοσιμετρήσεως απελευθερώνουν το δραστικό συστατικό μετά ένα προκαθορισμένο διάστημα άνευ απελευθερώσεως, το οποίον δεν εξαρτάται από φυσιολογικούς παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια προγραμματιζομένης απελευθερώσεως φαρμακευτική μορφή δοσιμετρήσεως, η οποία περιέχει έναν πυρήνα, ο οποίος περιέχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002565</b>	περιλαμβάνουν ακόμα από 0,1, και κατά προτίμηση από 0,2 έως περίπου 5 μέρη ανά εκατομμύριο σε ιόν μαγγανίου, όπου το ρηθέν ιόν μαγγανίου είναι σε μια ποσότητα επαρκή για αναχαίτηση οξειδώσεως του ρηθέντος σορβικού οξέος ή άλατος προς οξειδωτικά προϊόντα όπως είναι η ακεταλδεΐδη.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100416	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 7/16 IPC6: A01N 59/16 IPC6: A01N 37/06 IPC6: A23L 3/3508 IPC6: A23L 3/358	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-10-93	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 966246/26-10-92/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAS-MOHAMMED 2) MANIERE FRANCOIS Y. 3) MERCIADEZ MEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθεροποιημένα υδατικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν σορβικών οξύ ή άλας αυτού σε ένα αντιμικροβιακό ποσοστό, και τα οποία

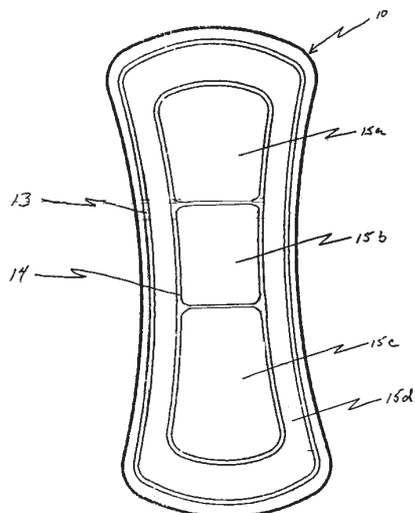
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002566</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100051
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A46B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P19300315/03-02-93/BR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDUARDO FABIO FRANCA RANGEL 2) SIMIONATO LUIZ BELLINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή είναι μια εφεύρεση οδοντόβουρτσας, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει διασκορπισθέν θερμοχρωμικό υλικό στη κεφαλή ή και στις τρίχες αυτής, κατά τοιούτο τρόπο ώστε να επέρχεται μια μεταβολή του χρωματισμού των εν λόγω στοιχείων εντός χρόνου, τον οποίον ο χρήστης συνδυάζει με τον ελάχιστο επαρκή χρόνο για ένα ικανοποιητικό βούρτσισμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002567</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100083
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B05C 1/08 IPC6: A61F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC INC. Van liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-02-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 020484/22-02-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANTHONY C. NG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.</b>

ινών στις συμπυκνωμένες περιοχές δεν είναι αρκετός για να επιτρέπει την εύκολη ροή υγρού και το φράγμα υγρού έχει διαμορφωμένη επιφάνεια. Η κολλητική στρώση συνδέεται με το φράγμα υγρού έτσι ώστε η κόλλα να ακολουθεί το περίγραμμα του φράγματος υγρού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σερβιέττα υγείας, μιας χρήσεως, που περιλαμβάνει ένα λεπτό επίθεμα με μια επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με το σώμα, μια απορροφητική στρώση, ένα φράγμα υγρού, μια κολλητική στρώση και μια αφαιρούμενη επίστρωση για την προστασία του μεσου τοποθέτησης πριν από την χρήση όπου η σερβιέττα έχει συμπιεστεί ενώνοντας μαζί όλες τις στρώσεις του επιθέματος με τρόπο που ο χώρος του διακένου μεταξύ μεμονωμένων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002568</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G02B 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17709/12-04-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLIOTT LAURA D. 2) FORD JAMES D. 3) MOLOCK FRANK F. 4) NUNEZ IVAN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΑΧΧΑΡΙΔΙΚΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ.</b>

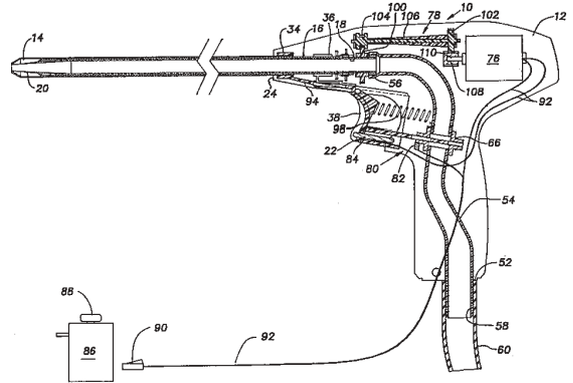
υδρόφιλου μονομερούς με μιά διασυνδετική ποσότητα μιας πολυκαρκτηριστικών ομάδων ένωσης που περιέχει ένα σακχαριδικό υπόλειμμα. Το προτιμώμενο υδρόφιλο μονομερές είναι στην πράξη ένα μίγμα των επόμενων ατομικών υδρόφιλων μονομερών : α) του προϊόντος αντίδρασης ενός ενεργού μονοϊσοκυανικού ελεύθερης ρίζας και ενός μονοαλκοξυ πολυαλκυλαιθέρα, β) N,N-διμεθυλακρυλαμίδιου, και προαιρετικά γ)μεθακρυλικού υδροξυαιθυλεστέρα. Η προτιμώμενη πολυκαρκτηριστικών ομάδων ένωση είναι ένα προπολυμερές που προέρχεται από μια αλκοξυλιώμενη γλυκόζη ή σακχαρόζη. Αυτό το προπολυμερές μπορεί να παραχθεί από αντίδραση γλυκόζης ή σακχαρόζης που έχει αιθοξυλιωθεί ή προποξυλιωθεί με ένα ενεργό ισοκυανικό ελεύθερης ρίζας που έχει επικαλυφθεί. Το ενεργό ισοκυανικό ελεύθερης ρίζας μπορεί να επικαλυφθεί με αντίδρασή του με ένα πολυαλκυλαιθέρα, όπως πολυαιθylene γλυκόλη, και μετά αντιδρώντας αυτό το ενδιάμεσο με ένα διισοκυανικό. Κατά τρόπο πλεονεκτικό, στα αντιδραστικά συστατικά από τα οποία προέρχεται το διασυνδεδεμένο πολυμερές του φακού, προστίθεται ένα φθοριωμένο μονομερές. Το προτιμώμενο φθοριωμένο μονομερές αποτελείται από ένα προϊόν αντίδρασης ενός ενεργού μονοισοκυανικού ελεύθερης ρίζας και υπερφθοριοκτανόλης. Ο πολυμερισμός διεξάγεται ιδεωδώς σε παρουσία ενός αδρανούς αραιωτικού μέσου, κατά προτίμηση του εστέρα βορικού οξέος της πολυαιθυλενογλυκόλης 400.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται ένας οφθαλμικός φακός, συγκεκριμένα ένας μαλακός φακός επαφής υδρογέλης. Ο φακός μπορεί να προέλθει από ένα διασυνδεδεμένο (διαπολυμερισμένο) πολυμερές που παρασκευάζεται από αντίδραση ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002569</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/22 IPC6: A61B 17/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 052255/23-04-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOX WILLIAM D. 2) PARKHURST HARRY C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ.</b>

κινεί την κοπτική κεφαλή. Η αναρρόφηση επικοινωνεί με (μεταβιβάζεται εις) την κοπτική κεφαλή για την αναρρόφηση του ιστού που τεμαχίστηκε από την κοπτική κεφαλή. Το εργαλείο τεμαχισμού είναι προσαρμοσμένο για να εισάγεται μέσα από μια θέση λαπαροσκοπικού στομίου και να τεμαχίζει απευθείας και αναρροφά τον ιστό από μέσα από το σώμα ενός ασθενούς. Εναλλακτικές ενσωματώσεις της παρούσης εφεύρεσης παρέχουν διαφορετικές διατάξεις προέκτασης και απόσυρσης της κοπτικής κεφαλής. Το εργαλείο τεμαχισμού της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει την απομακρυνση ιστού χωρίς ανάγκη για εντομές μεγάλης εισόδου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση στρέφεται προς ένα μηχανικό εργαλείο τεμαχισμού που περιλαμβάνει μια περιστρεφόμενη και σχετικά οπισθελκόμενη κοπτική κεφαλή. Ο χειρισμός από μέρους του χρήστη αλλάζει το μέγεθος της κοπτικής κεφαλής που προεκτείνεται έξω από ένα προστατευτικό περιβλήμα, την ποσότητα της αναρρόφησης που επικοινωνεί με την κοπτική κεφαλή, και την λειτουργία ενός κινητήρα που περιστρεφόμενα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002570</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61K 7/16 IPC5: A61C 15/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, SKILLMAN NJ 08558 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-06-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PI9301968/08-06-93/BR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORIVAL FLAVIO PORSANI 2) EMILSON ISMAEL NETTO 3) LUIZ BELLINO SIMIONATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.</b>

χρησιμοποιώντας διαλυτούς κηρούς, αλλά αυτή η λύση μειώνει την άνεση εφαρμογής εφόσον υπάρχει μείωση των επιπέδων ολίθισης και διείσδυσης μεταξύ των δοντιών, σε σύγκριση με τους αδιάλυτους κηρούς. Η χρήση του γαλακτωποιήσιμου κηρού επιτρέπει αποτελεσματική απελευθέρωση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα - κατά προτίμηση ιόντων φθορίου - στο στοματικό περιβάλλον ενώ διατηρεί ίδια επίπεδα ολίθισης και διείσδυσης μεταξύ των δοντιών μ' αυτά που επιτυγχάνονται με τον αδιάλυτο κηρό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας, συμπεριλαμβανομένου του κηρού που γαλακτοποιείται κατά την επαφή με το σάλιο. Τα σημερινά οδοντικά νήματα επιτυγχάνουν αποτελεσματική απελευθέρωση δραστικών παραγόντων στο στοματικό περιβάλλον,

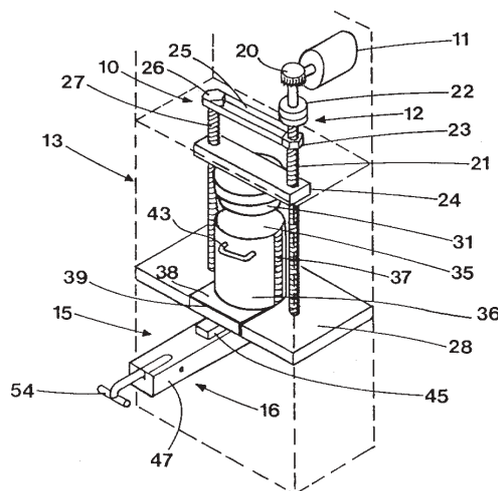
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002571</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100328
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G02B 1/04 IPC6: B29D 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216-0995 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96145/22-07-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLIOTT LAURA D. 2) FORD JAMES D. 3) MOLOCK FRANK F. 4) NUNEZ IVAN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΔΡΑΝΗ, ΕΚΤΟΠΙΖΟΜΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχηματοποιημένα αντικείμενα υδρογέλης όπως είναι οι μαλακοί φακοί επαφής παρασκευάζονται από τα βήματα : (1) μορφοποίηση ή κύτωση ενός μίγματος πολυμερισμού το οποίο περιλαμβάνει (α) ένα μίγμα μονομερών το οποίο περιλαμβάνει μία κύρια αναλογία ενός ή περισσότερων υδροφίλων μονομερών όπως μεθακρυλικό 2-υδροξυαιλυλεστέρα, και ένα ή περισσότερα μονομερή διασταυρωμένης σύνδεσης και (β) ένα αδρανές, εκτοπιζόμενο αραιωτικό επιλεγμένο από την ομάδα αποτελούμενη από (i) αιθοξυλιωμένο αλκυλικό γλυκίδιο (ii) αιθοξυλιβμένη δισφαινόλη Α (iii) πολυαιθυλενογλυκόλη (iv) μίγμα πορποξυλιωμένου και αιθοξυλιωμένου αλκυλικού γλυκιδίου (v) μίγμα μονής φάσης αιθοξυλιωμένου ή προποξυλιωμένου αλκυλικού γλυκιδίου και  $C_{2-12}$  διυδρική αλκοόλη (vi) προσαγωγή ε-καπρολακτόνης και  $C_{2-6}$  αλκανοδιόλες και τριόλες (vii) αιθοξυλιωμένη  $C_{3-6}$  αλκανοτριόλη και (viii) μίγματα ενός ή περισσότερων από τα (i) έως (vii), υπό συνθήκες για πολυμερισμό του εν λόγω μίγματος μονομερών για παραγωγή μιας σχηματοποιημένης γέλης ενός συμπολυμερους των εν λόγω μονομερών και του εν λόγω αραιωτικού και (2) μετέπειτα αντικατάσταση του εν λόγω αραιωτικού με νερό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002572</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100146
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A23G 9/28 IPC5: A23G 3/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHANE ROBERT MCGILL 2 Saumur Way, Myton Road WARWICK, WARWICKSHIRE, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8823584.1/07-10-88/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHANE ROBERT MC GILL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΡΗΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.</b>

διατήρηση του προϊόντος σε μια χαμηλή θερμοκρασία το δοχείο και η έξοδος είναι τοποθετημένα σε ένα καταψυχόμενο περιβλήμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

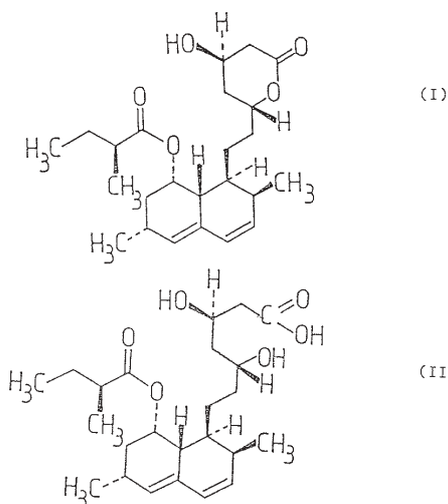
Παρέχεται μια συσκευή διανομής για την διανομή ενός καταψυγμένου προϊόντος, όπως ένα παγωτό, σε μερίδες. Η συσκευή χρησιμοποιεί ένα από πριν γεμισμένο δοχείο του προϊόντος που τοποθετείται μέσα σε ένα περίβλημα της συσκευής. Το δοχείο είναι παραμορφώσιμο και έχει μια έξοδο μέσα από την οποία εξέρχεται το προϊόν με την εφαρμογή κίνησης επάνω στο δοχείο για την παραμόρφωση και ελάττωση του εσωτερικού όγκου του δοχείου. Μέσο διανομής λειτουργεί από την κίνηση και μια βαλβίδα ελέγχει το άδειασμα του προϊόντος κατά την διανομή. Για την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002573</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100259
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C07D 309/30 IPC5: C07C 69/732 IPC5: C12R 1/66
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT. 13, PALLAGI UT H-4042 DEBRECEN, HUNGARY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P9202020/17-06-92/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMBRUS GABOR DR. 2) ANDOR ATTILA 3) CSEKE LASZLO 4) ERDEI JANOS DR. 5) HALASZ EDIT 6) ILKOY EVA DR. 7) JEKKEI-BOKANY ANTONIA DR. 8) KASZAS MIHALY 9) KISS ANDRAS 10) KISS LAJOS DR. 11) MORAVCSIK IMRE 12) NAGY KAROLY 13) SZABO MIHALY ISTVAN DR. 14) ISTVAN SZABO 15) POLYA KALMAN DR. 16) SANTHA GYORGY DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΒΙΝΟΛΙΝΗΣ.

δια της αεροβίου ζυμώσεως εμβεβαπτισμένης καλλιέργειας ενός ατελούς στελέχους μύκητος που βιοσυνθέτει τις ανωτέρω ενώσεις εντός ενός θρεπτικού μέσου που περιέχει χρησιμοποιήσιμες πηγές άνθρακος και αζώτου καθώς επίσης και ανόργανα άλατα και δι απομονώσεως του προϊόντος του τύπου (I) που περιλαμβάνουν την καλλιέργεια ενός στελέχους του νέου είδους μύκητος *Aspergillus Obscurus* που παράγει τις ανωτέρω ενώσεις (ένωση) των τύπων (I) και/ή (II) σε μια περιοχή θερμοκρασίας από 25 έως 30° C, και αν επιθυμούμε, διαχωρισμό του προϊόντος (ντων) που σχηματίζονται από το ζυμό ζυμώσεως, και ακολούθως απομόνωση των υπό μορφή λακτόνης του τύπου (I) και αν επιθυμούμε καθαρισμό αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μικροβιακή μέθοδο παρασκευής της δέλτα λακτόνης του βήτα - δελτα - διϋδροξυ - 7 - [1, 2, 6, 7, 8, 8α - εξαϋδρο - 2, 6 - διμεθυλ - 8 - (2-μεθυλ - βουτυρυλοξυ)ναφθαλεν - 1- υλ] - επτανοϊκού οξέος του τύπου (I) και βήτα - δελτα - διϋδροξυ - 7 - [1, 2, 6, 7, 8, 8α, - εξαϋδρο - 2, 6 - διμεθυλ - 8 (2-μεθυλβουτυρυλοξυ) - ναφθαλεν - 1 - υλ] - επτανοϊκού οξέος του τύπου (II)

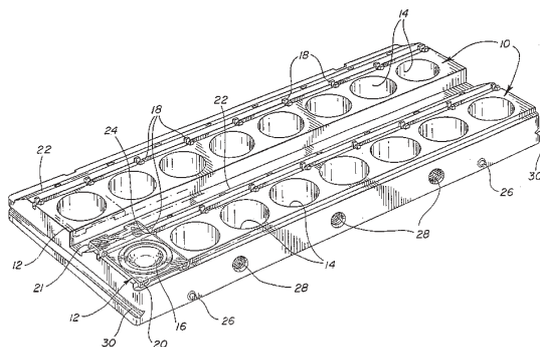


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002574</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100497
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A45C 11/00 IPC6: G01M 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994242/21-12-92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EBEL JAMES A. 2) EDWARDS RUSSELL J. 3) GUNDERSEN BORGE PETER 4) RAVN CHRISTIAN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΛΛΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται παλλέτα οφθαλμικών φακών που έχει ανοίγματα για την υποδοχή ενός ή περισσοτέρων δοχείων φακών στο σημείο υποδοχής. Η

παλλέτα επιτυγχάνει την απαραίτητη ομοιομορφία κινήσεως κατά την διεύθυνση της κίνησης και σταθερότητα προς τις ορθογώνιες διευθύνσεις κατά την μεταφορά των φακών με τη συγκράτηση της παλλέτας μεταξύ σιδηροτροχιών. Μέσα μηχανικής φόρτισης όπως ελατηριωτά περιστρεφόμενα σφαιρίδια τοποθετημένα στα πλευρικά τοιχώματα του κορμού της παλλέτας συνεργάζονται με σιδηροτροχιές οδήγησης του μεταγωγέα για την συμπίεση των μέσων μηχανικής φόρτισης όταν η παλλέτα βρίσκεται ανάμεσα στις σιδηροτροχιές οδήγησης. Μέσα εμπλοκής στην παλλέτα εμπλέκουν ένα μέσο οδήγησης που μεταφέρει την παλλέτα από το σημείο υποδοχής των φακών σε ένα σταθμό επιθεώρησης και κατόπιν σε ένα μηχανισμό απόρριψης φακών. Τα ανοίγματα της παλλέτας περιλαμβάνουν οπές που περνούν διαμέσου της παλλέτας. Οι οπές αυτές σε συνδυασμό με το σύστημα σιδηροτροχιών και μεταφοράς επιτρέπουν μία διάταξη λυχνίας και φωτογραφικής μηχανής για την καταγραφή ενός ειδώλου φακού.

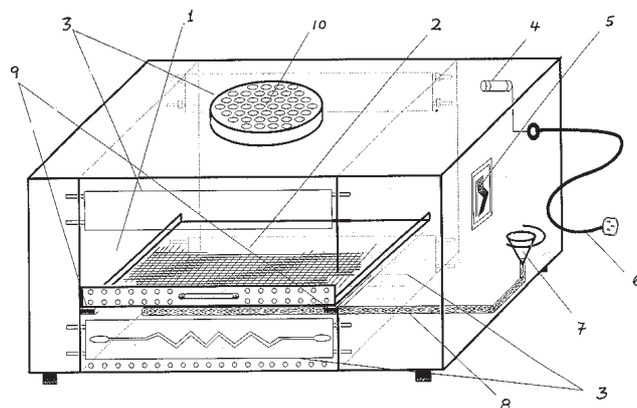


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002575</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100143
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A24B 15/18 IPC6: A24B 15/24 IPC6: A24B 15/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΙΟΛΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κουντουριώτου 11, ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ 152 36 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΙΟΛΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικητάρá 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΒΛΑΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΡΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή αφαιρέσεως βλαπτικών ουσιών εκ των σιγαρέττων προ της καταναλώσεως, αποτελείται από τον θάλαμο θερμάνσεως σιγαρέττων (1), φορητή θήκη τοποθέτησεως σιγαρέττων (2), εγκατάσταση ηλεκτρικών υπέρυθρων λυχνιών νήματος (3), ηλεκτρική εγκατάσταση (4),(5),(6), εγκατάσταση λεκάνης (8) εντός του θαλάμου, κοάνης ενστάλλαξης υγρού (7), βάσεις στήριξης (9) της φορητής θήκης σιγαρέττων (2) και διάτρητη ροδέλλα (10) αερισμού του θαλάμου για την εξαγωγή των βλαβερών

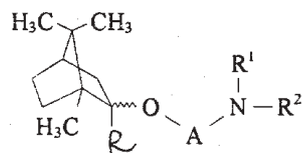
ουσιών των σιγαρέττων, που συντελείται με τη βοήθεια ειδικού υγρού με σύνθεση 75 % καθαρό οινόπνευμα 92° και 25 % οξυζενέ (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), το οποίο εξαερούται με την θέρμανση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002576</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100244
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 31/135
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR RT. 30-38 Kereszturi ut H-1106 BUDAPEST, HUNGARY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P9401968/01-07-94/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANIKO KOVACS DR. 2) GABOR BLASKO DR. 3) GABOR SZENASI 4) GYULA SIMIG DR. 5) ISTVAN GACSALYI 6) KATALIN SZEMEREDI DR. 7) KLARA REITER DR. 8) LUJZA PETOCZ 9) TIBOR MEZEI DR. 10) ZOLTAN BUDAI DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια φαρμακευτική σύνθεση, σε μια μέθοδο παρασκευής της και σε μια νέα ιατρική χρήση παραγώγων δικυκλοεπτανίου. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ένα δικυκλοεπτανικό παράγωγο τύπου (I) :



(I)

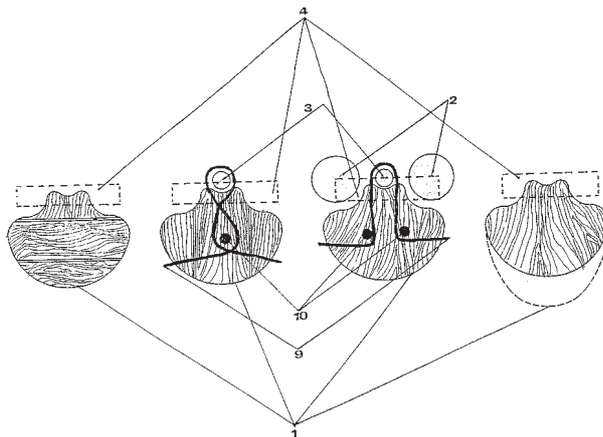
όπου : - το R αντιπροσωπεύει φαινύλιο ή βενζόλιο - τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύουν κατώτερο αλκύλιο ή το ένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο και το άλλο είναι κατώτερο αλκύλιο και - το A αντιπροσωπεύει ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη αλκυλενική ομάδα με 2 ως 4 άτομα άνθρακα ή ένα N-οξείδιο ή οπτικό ισομερές του ή ένα πιθανό μείγμα οπτικών ισομερών ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος ή παράγωγο τεταρτοταγούς αμμωνίου της ένωση τύπου (I), το οπτικό ισομερές της ή ένα πιθανό μείγμα οπτικών ισομερών, σαν δραστικό συστατικό και αδρανείς στερεούς ή υγρούς φαρμακευτικούς φορείς ή και βοηθητικά υλικά. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης είναι κατάλληλες για τη θεραπεία ασθενειών και διαταραχών που συνδέονται με την επίδραση του χολοκυστοκινητικού συστήματος, ιδιαίτερα για την πρόληψη της σπαστικής συστολής της χοληδόχου κύστεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002577</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01K 81/00 IPC6: A01K 81/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γερμανού 82-86 262 23 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Νορμαν 13-15 262 23 ΠΑΤΡΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΞΥΛΙΝΟ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ.</b>

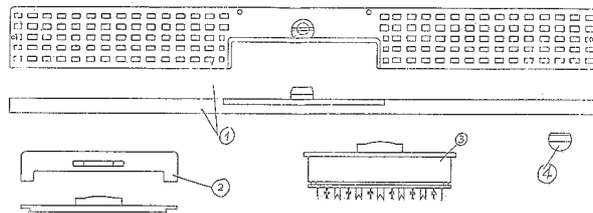
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ξύλινο ψαροτούφεκο, που αποτελείται από στέλεχος (5) κατασκευασμένο από μονοκόμματο ή αντικολληττά μεταξύ τους ξύλα, που φέρει στο μπροστινό τμήμα του μία ή δύο ακίδες (10), μία ή περισσότερες τρύπες (8), κατά μήκος υπερυψωμένη αυλακιά (4) και έχει μορφή (1) σταγόνας επικαθήμενης σε λεία επιφάνεια (αχινός), λαβή (6), νήμα (9), βέλος (3) και λάστιχα (2). Η μορφή (1) του στελέχους (5) του ξύλινου ψαροτούφεκου, διευκολύνει την προς όλες τις κατευθύνσεις κίνησή του μέσα στη θάλασσα και με την κατά μήκος υπερυψωμένη αυλακιά (4), στέλνει το βέλος (3), επί του ασφαλούς στο στόχο, εξυπηρετώντας παράλληλα τον χρήστη, κατά το στάδιο φόρτισης του βέλους (3) με τα λάστιχα (2). Το ξύλινο στέλεχος (5) δίνει την επιθυμητή πλευστότητα στο ψαροτούφεκο και

μηδενίζει το θόρυβο κατά την επαφή του με τον βυθό, το δε βέλος (3), συγκρατείται επάνω στο ξύλινο στέλεχος (5), με τη βοήθεια των ακίδων (10), που βρίσκονται στο μπροστινό τμήμα του. Τέλος μέσα από τις τρύπες (8), του μπροστινού μέρους του στελέχους (5) του ξύλινου ψαροτούφεκου, περνούν τα λάστιχα (2) φόρτισης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002578</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100292
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01K 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΚΡΗΝΙΔΕΣ 640 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ.</b>

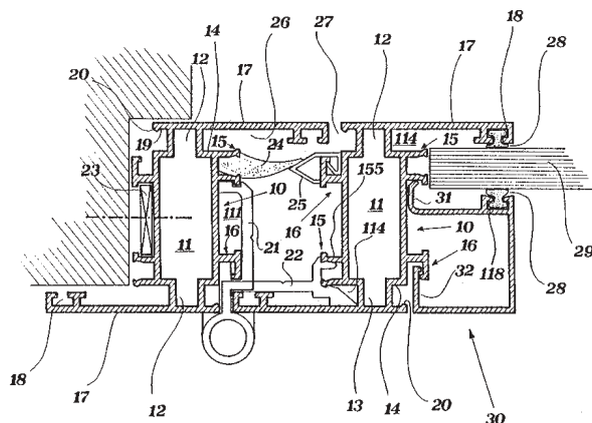


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνουμε την περισυλλογή και μεταφορά των μελισσών καθ'όλο το 24ωρο. Ο Συλλέκτης μελισσών αποτελείται από το Κεντρικό κομμάτι (κυρίως κορμό) που μας επιτρέπει για τον ασφαλή αερισμό από τον κυρίως συλλέκτη που χρησιμεύει για την περισυλλογή των μελισσών και την προσθήκη που βοηθά στην αντιμετώπιση διαφόρων εντόμων και οργανισμών να διησδούν στην κυψέλη. Οι παρούσα τροποποίηση μας είναι πιο εύχρηστη και πιο οικονομική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002579</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100075
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC4: E06B 1/16 IPC4: E06B 3/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ο.Σ.Μ.Α. DI COSTANTINI MARINO & C.S.N.C Via del Commercio 20 63100 ASCOLI PICENO AP, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 47619 A/88/09-02-88/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FERRARI SALVATORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ &amp; ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.</b>

(12, 13) που διαμορφώνουν τέσσερις γωνίες με βαθμίδα (14). Κάθε πλευρά (110) του ορθογωνίου της βάσεως φέρει ζεύγος παραλλήλων πτερυγίων εκτεινομένων καθέτως προς αυτή στο ένα άκρο, και ένα πτερύγιο (16) σχήματος L στο άλλο. Το εξωτερικό άκρο (121, 131) κάθε προεξοχής (12, 13) εκτείνεται εγκάρσια σε πτερύγιο (19) προς κάθε πλευρά, κάθε ένα των οποίων συνδυάζεται με αντίστοιχη γωνία με βαθμίδα (14) κατά τρόπον ώστε να δημιουργείτε τετράγωνη εσοχή (114), και τουλάχιστον ένα αυτών των πτερυγίων εκτείνεται σε πλατύτερη, επίπεδη φλάντζα (17), η προεξέχουσα ακμή της οποίας προσφέρει αβαθή εσοχή (18) σχήματος C.

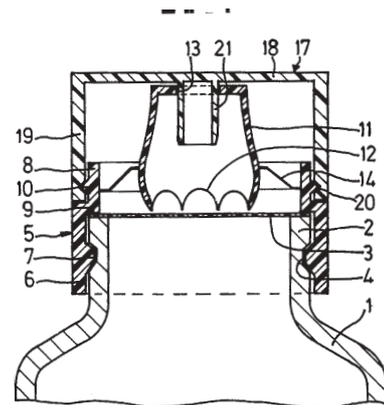


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα μεταλλικών πλαισίων κουφωμάτων θυρών και παραθύρων χαρακτηρίζεται από διακεκριμένη βάση (10) δυναμένη να αναπαραχθεί σε πλήθώρα παραλλαγών για την παραγωγή, ευρέως φάσματος διατομών καταλλήλων για διαφόρους τύπους συγκροτημάτων. Η βάση έχει εν γένει ορθογωνική, κοίλη διατομή και επεκτείνεται αξονικά προς κάθε άκρο του ορθογωνίου σε δύο παρόμοιες ορθογώνιες αλλά στενώτερες προεξοχές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002580</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: B65D 47/36 IPC5: B65D 5/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICAL S.A. 4, rue Romelet, Z.I. de Longvic F-21600 LONGVIC, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89.06434/17-05-89/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PELLERANO PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟ ΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ.</b>

και περιλαμβάνει ένα σώμα εφοδιασμένο με μέσα δια την στερέωση του εις τον λαιμό ενός υποδοχείως, και ένα κοίλο στοιχείο διατρήσεως δια την διάτρησιν του πώματος για να χρησιμεύσει ως διάταξη αποχύσεως δια την διανομή του προϊόντος το οποίο περιέχεται εντός του υποδοχείως. Το στοιχείο διατρήσεως (11) κατασκευάζεται σε ένα τεμάχιο με το σώμα (6, 8) από σκληρό πλαστικό υλικό το οποίο είναι συνδεδεμένο με το σώμα δια μιας μεμβράνης (14) δακτυλιοειδούς παραμορφωμένης σφαιρικής προς τα άνω έως την πρώτη χρησιμοποίηση, όπου η μεμβράνη αυτή, όταν ασκείται μια πίεση προς τα κάτω επί του στοιχείου διατρήσεως (11) προς το σκοπό διάτρησεως του πώματος (3), παραμορφούται προς τα κάτω δια να λάβει και να διατηρήσει στη συνέχεια ένα σφαιρικό σχήμα προς τα κάτω. Εφαρμογή: κυρίως σε υποδοχείς που περιέχουν υγρά ή πολτώδη προϊόντα. Αναφορά: Σχήμα 1.

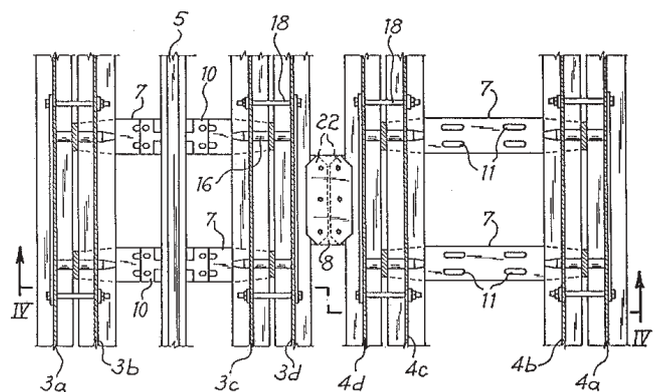


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη αποχύσεως δια φιάλες και αναλόγους υποδοχείς που περιέχουν υγρά ή πολτώδη προϊόντα και παρουσιάζουν ένα λαιμό πωματισμένο έως την πρώτη χρησιμοποίηση δι' ενός πώματος που μπορεί να διατρυπηθεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002581</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100387
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E01D 15/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETA ITALIANA DI GEOFISICA S.R.L. Corso Venezia 39, MILAN, Fiumefreddo Di Sicilia 20100 CATANIA - ITALIA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI92A002239/29-09-92/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RICCARRETA ALDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.</b>

τραβερσών, κατά μήκος των δοκαριών. Οι σέλες έχουν και μια βοηθητική βάση όπου στερεώνεται ένα υποστήριγμα, στάνταρντ τύπου, για την στήριξη των τροχιών και επίσης οι αναφερόμενες σέλες στερεώνονται στα δοκάρια, σε ζεύγη, με στροφείς ή προτιμότερο με έμβολα. Προβλέπονται επίσης μηχανισμοί για την αλληλοστερέωση των συγκροτημάτων υποστήριξης για κάθε γραμμή, που εξασφαλίζουν την σταθερότητα της κατασκευής (εικόνα 3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προσωρινή κατασκευή για την στήριξη των σιδηροδρομικών γραμμών, που περιλαμβάνει μια σειρά από οριζόντια δοκάρια παραλληλα στις τροχιές των γραμμών και που στηρίζονται στις άκρες με ειδικούς βοηθητικούς μηχανισμούς. Η κατασκευή προβλέπει δυο συγκροτήματα υποστήριξης, το κάθε ένα για κάθε τροχιά, που περιλαμβάνουν μία σειρά από πλάγιες σέλες στερεωμένες στα δοκάρια, μεταξύ των περαιτέρω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002582</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100326
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G02B 1/04 IPC6: C08F 220/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216-0995 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96128/22-07-93/US, 189624/01-02-94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORR SUSAN B. 2) VANDERLAAN DOUGLAS G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ, ΜΗ ΔΙΑΛΥΤΑ, ΜΕ- ΤΑΛΛΙΚΗΣ-ΧΗΛΙΩΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ.</b>

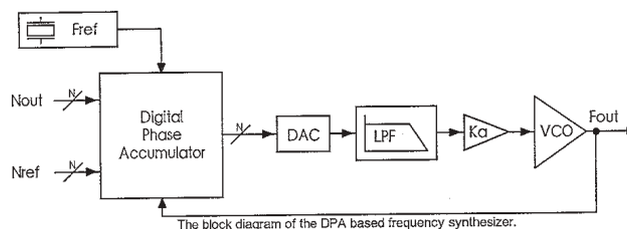
υδροξυαιθυλεστέρα, ενός ή περισσότερων μονομερών διασταυρωμένης σύνδεσης, και ενός μονομερούς το οποίο περιέχει χαρακτηριστική ομάδα μεταλλικής χηλίωσης όπως είναι ένα αμινοπολυκαρβοξυλικό οξύ το οποίο περιέχει μια πολυμεριζόμενη ολεφινική ομάδα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας μαλακός φακός επαφής ο οποίος περιλαμβάνει μια διογκωμένη με νερό γέλη ενός πολυμερούς το οποίο παρασκευάζεται με πολυμερισμό ενός ή περισσότερων υδρόφιλων μονομερών όπως μεθακρυλικού 2-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002583</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H03D 13/00 IPC6: H03L 7/085
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κύπρου 60 264 41 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΦΑΣΗΣ.</b>

μπορούν να υλοποιηθούν εύκολα, με μικρό κόστος και μεγάλη αξιοπιστία συστήματα Fast Frequency Hopping.

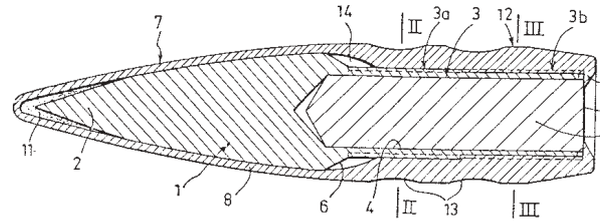


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο μέτρησης της διαφοράς φάσης δύο ανόμοιων συχνοτήτων η οποία επιτρέπει την δειγματοληψία της φάσης των δύο συχνοτήτων με πολύ μεγάλη συχνότητα. Η υλοποίηση της μεθόδου επιτυγχάνεται με την χρήση ψηφιακού κυκλώματος, που πολλαπλασιάζει αλγεβρικά τις φάσεις των συχνοτήτων, δύο συχνοτήτων και μετά αφαιρεί τα δύο αυτά γινόμενα. Η διαφορά των γινομένων είναι αριθμός ανάλογος της διαφοράς φάσης των δύο συχνοτήτων. Η υλοποίηση της μεθόδου είναι εφικτή με την σημερινή τεχνολογία των ψηφιακών ηλεκτρονικών. Η χρήση της για την σύνθεση συχνοτήτων, βασισμένη σε βρόχο κλειδωμένης φάσης, βελτιώνει σημαντικά τον χρόνο σύγκλισης του βρόχου (Settling time) και την αρμονική καθαρότητα (Spectral purity) του σήματος εξόδου. Με αυτά τα χαρακτηριστικά σύνθεσης συχνότητας,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002584</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100663
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: F42B 12/78 IPC5: F42B 12/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DENIS JEAN-PIERRE 5 Rue Clement Ader VELIZY (LESYVESLINES), FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-10-88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87402203.1/05-10-87/EP, 87402392.2/23-10-87/EP
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DENIS JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΡΗΤΙΑ, δικηγόρος Κουμπάρη 2 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΒΙΔΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΒΟΛΗ ΥΠΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ.</b>

και απέναντι στην ουρά το περιβλήμα (7) παρουσιάζει ένα οπίσθιο τμήμα (12) που έχει πάχος μεγαλύτερο από το υπόλοιπο του περιβλήματος, το οπίσθιο τούτο τμήμα (12) εμφανίζουν εξωτερικώς τις κυματώσεις (13) για να σχηματισθούν κυκλικοί αυχένες αισθητά κάθετοι προς το διαμήκη άξονα του βλήματος, ένας ελεύθερος χώρος (14) προβλεπόμενος μεταξύ του γείσου (6) και του αντισοϊκού τμήματος του περιβλήματος (7).

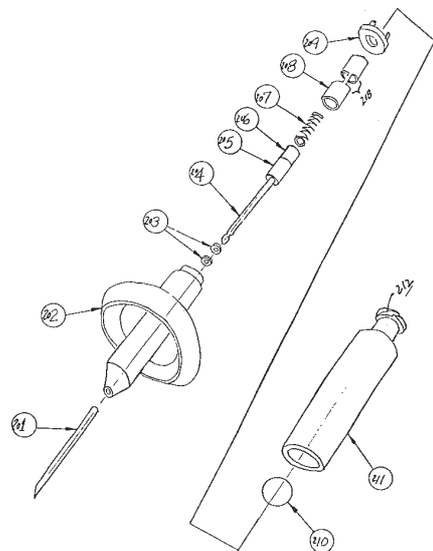


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα βλήμα προοριζόμενο να εκτοξευθεί από ένα πυροβόλο όπλο. β) Βλήμα χαρακτηριζόμενο από τα μέσα αγκιστρώσεως μεταξύ της εξωτερικής επιφανείας της ουράς (3) και της αντισοϊκού εσωτερικής επιφανείας του περιβλήματος (7) και από το ότι η κεφαλή (2) του πυρήνα (1) συνδέεται με την ουρά μέσω ενός γείσου (6)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002585</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100167
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61B 17/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 695367/03-05-91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACON MICHAEL D. 2) BALES THOMAS O. 3) MURPHY GREGORY J. 4) SCARFONE FRANK A. 5) SLATER CHARLES R. 6) SMITH KEVIN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΟΝΗ VERRESS ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.</b>

δια να δείχνει την θέση της εσωτερικής βελόνης εντός της εξωτερικής βελόνης ούτως ώστε ο χρήστης να γνωρίζει αν η εσωτερική βελόνη ευρίσκεται σε μια προστατευτική ή εις μια μη προστατευτική θέση. Περαιτέρω, ένας δείκτης στάθμης υγρού δεικνύει την διαδρομή της ροής του υγρού εντός της βελόνης τύπου VERRESS. Τέλος, υπάρχει ένας μηχανισμός ακουστικής ενισχύσεως ο οποίος επιτρέπει στον χρήστη να γνωρίζει να η αμβλεία εσωτερική βελόνη προεξέχει εντός της κοιλότητας της κοιλίας εις την εξωτάτη εμπροσθία προστατευτική της θέση.

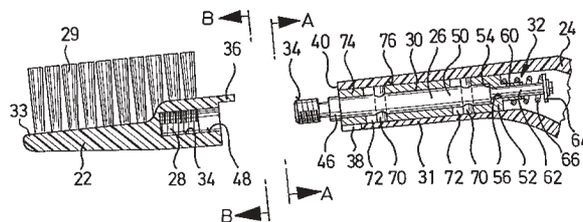


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελόνη τύπου VERRESS η οποία έχει μια τέμνουσα εξωτερική βελόνη και επιτρέπει την διόδο μιας αμβλείας εσωτερικής βελόνης εντός της εξωτερικής βελόνης. Η βελόνη VERRESS περιέχει επίσης έναν δείκτη θέσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002586</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100478
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A46B 5/00 IPC5: B25G 3/32 IPC5: F16B 39/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. 501 George Street, NEW BRUNSWICK 08903 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 4136537.2/06-11-91/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEANNET ROLAND 2) LEUTWYLER ROBERT 3) LEUTWYLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.</b>

εκτός της λαβής βούρτσας (24) αντίθετα προς την δράση ενός ελατηρίου προεντάσεως (32) όταν η κεφαλή βούρτσας (22) κοκλιώνεται επί του αναφερθέντος πείρου έως ότου μια αρπάγη ακινητοποιήσεως (36) της κεφαλής βούρτσας (22) δεσμευθεί εντός μιας εσοχής (38) της λαβής βούρτσας (24) και μανδαλώσει την κεφαλή βούρτσας κατά την περιστροφική διεύθυνση ενώ το ελατήριο προεντάσεως (32) συγκρατεί την κεφαλή βούρτσας (22) υπό προένταση εναντίον της λαβής βούρτσας (24). Μια στερεά σύνδεση μπορεί τοιουτοτρόπως να αποκατασταθεί κατά απλό και γρήγορο τρόπο μεταξύ της λαβής βούρτσας και της κεφαλής βούρτσας ανεξαρτήτως του σχήματος των τεμαχίων αυτών (σχήμα 3).

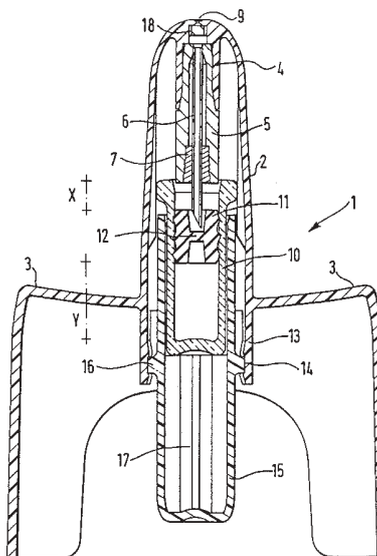


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια οδοντόβουρτσα (20), η κεφαλή βούρτσας (22) της οποίας ημπορεί να απομακρύνεται από την λαβή βούρτσας (24). Ένας πείρος με σπείρωμα (26) μπορεί να κινείται σε περιορισμένο βαθμό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002587</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100534
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: B05B 11/02 IPC5: A61M 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo House, Berkeley Avenue UB6 0NN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GB9125699.0/03-12-91/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REGAN MALCOLM PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΙΜΟΥ ΟΥΣΙΑΣ.</b>

στεγανοποιητική διάταξη (12) είναι διατεταγμένη κατά μήκος του υποδοχέα (10) για τη στεγανοποίηση εξ ολοκλήρου των προς εκκένωση ουσιών. Το μέλος εμβόλου (5) έχει μέλος διάτρησης (8) επεκτεινόμενο προς τη στεγανοποιητική διάταξη (12), έτσι δε κατά την πίεση του υποδοχέα (10) επί του μέλους του εμβόλου (5) διατρήεται η στεγανοποιητική διάταξη (12) προς παροχή ευχερείας εκβολής των περιεχομένων του υποδοχέα (10) κατά μήκος του αγωγού εκκένωσης και προς τα έξω μέσω του στομίου εκροής (9).

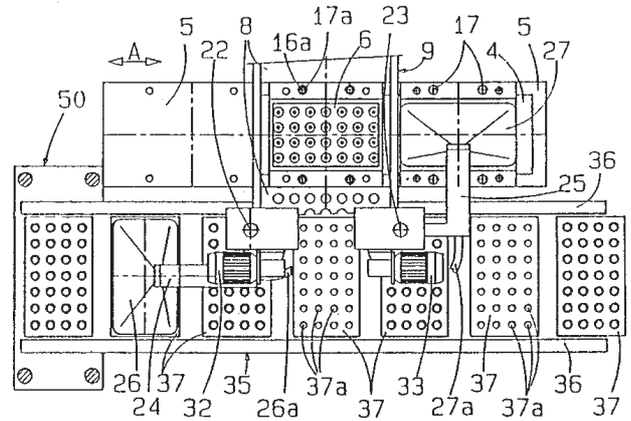


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η δήλωση περί Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας περιγράφει συσκευή διανομής για τη με το χέρι εκκένωση μοναδικής δόσης ρευστής ουσίας, η οποία περιλαμβάνει περίβλημα (1) που έχει ακροφύσιο (2) και ζεύγος αναβαθμιδών (3) παραπλεύρως του ακροφυσίου. Το ακροφύσιο (2) έχει μέλος εμβόλου (5) επεκτεινόμενο εσωτερικώς από το στόμιο εκροής (9), το δε μέλος εμβόλου έχει έναν τουλάχιστον αγωγό εκκένωσης. Ο υποδοχέας (10) της προς εκκένωση ουσίας εδράζεται επί του μέλους του εμβόλου (5), μια δε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002588</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: B29C 51/26 IPC5: B29C 51/44 IPC5: B29C 51/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISAP OMV GROUP SPA 37025 Parona VERONA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR92A000012/03-02-92/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΔΟΝΑΝΙ ΡΙΕΤΡΟ ΔΡ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΙΣΣΥ, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΚΟΙΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟΤΟ ΥΛΙΚΟ.</b>

θερμοπλαστικού υλικού στο ήμισυ διπλού θηλυκού τύπου, που δύναται να κινείται μεταξύ της περιοχής χύτευσης έναντι αρσενικής μήτρας και περιοχής εκκένωσης εναλλακτικής προς τη μία πλευρά ή την άλλη της περιοχής διαμόρφωσης, τη μεταφορά των αντικειμένων από την περιοχή της εκκένωσης σε πλήθος διαμορφωτών υποδοχής, που κινούνται κατά σειρά ακολουθίας βαθμιδωτάς επί τροχιάς, την εκτέλεση μιας ή περισσοτέρων λειτουργιών επεξεργασίας ή χειρισμού, ενώ οι διαμορφωτές παραμένουν ακίνητοι, ως και την ακόλουθη κίνηση των διαμορφωτών προς το σταθμό στοιβασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη θερμοδιαμόρφωση κοίλων αντικειμένων, που έχουν βάση που περιλαμβάνει τη θερμοδιαμόρφωση των αντικειμένων από φύλλο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002589</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100005
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C07D 401/04 IPC5: C07D 403/04 IPC5: C04D 401/14 IPC5: A61K 031/47 IPC5: A61K 031/44 IPC5: A61K 031/505
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza 19101 PHILADELPHIA-PENNSYLVANIA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-01-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADAMS JERRY LEROY 2) GALLGHER TIMOTHY FRANCIS 3) LEE JOHN C. 4) WHITE JOHN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΡΥΛΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

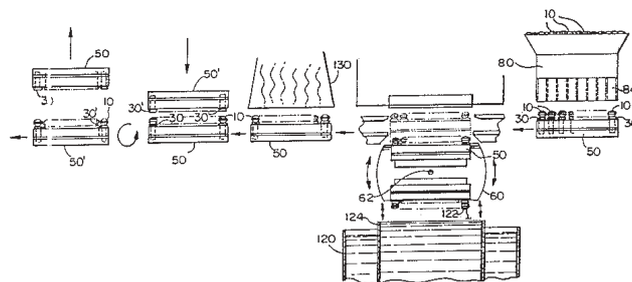
Η εφεύρεση αυτή αφορά νέες ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις ενώσεων που αντιστοιχούν εις τη δομή του τύπου (I). Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης μια περίοδο θεραπευτικής αγωγής ασθενειών που προκαλούνται από κυτοκίνη εις ένα θηλαστικό που έχει ανάγκη αυτής, δια χορηγήσεως εις το θηλαστικό αυτό μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ποσότητας ενώσεως που επιδρά επί της κυτοκίνης ή ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού άλατος αυτής αυμψώνως προς τον τύπο (I). Η εφεύρεση αυτή αφορά ειδικά μια μέθοδο παρεμποδίσεως παραγωγής κυτοκινών, IL-1, IL-8 ή TNF. Προτιμώμενες ασθένειες που γίνονται τη μεσολαβήσει κυτοκίνης, δια τη θεραπευτική αγωγή της παρούσης είναι το σηπτικό σοκ, το ενδοτοξικό σοκ, το σύνδρομο οξείας ανοσοποιητικής ανεπάρκειας (AIDS), το σύμπλοκο που έχει σχέση με AIDS ή οποιαδήποτε παθολογική κατάσταση που έχει σχέση με μόλυνση HIV, καχεξία, δευτερεύουσα καχεξία προς το AIDS ή τον καρκίνο, σύνδρομο καταπτώσεως του αναπνευστικού συστήματος ενηλίκων, ασθμα, χρόνια πνευμονική φλογιστική ασθένεια, φλογιστικής ασθένεια των εντέρων, ρευματοειδής αρθρίτις ή οστεοπόρωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002590</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100016
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61J 3/00 IPC5: A23G 3/00 IPC5: B65G 47/84
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-01-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 003348/12-01-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERTA NORBERT I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή και μεθοδος επικάλυψης προϊόντων με δύο χρώματα που περιλαμβάνει ένα πρώτο επικαλυπτικό τμήμα ένα δεύτερο επικαλυπτικό τμήμα και μια διάταξη πλάγιας μεταφοράς για τη μεταφορά προϊόντων από το πρώτο στο δεύτερο τμήμα. Η διάταξη μεταφοράς περιλαμβάνει

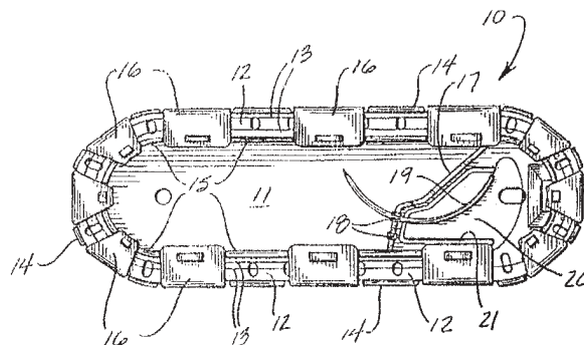
ένα ζεύγος αρπαγών για τις πλάκες που έχουν η κάθε μια κινητή άνω σιαγόνα και μια κινητή κάτω σιαγόνα. Οι άνω και κάτω σιαγόνες είναι προσαρμοσμένες να δέχονται και να συγκρατούν μια πλάκα μεταφοράς προϊόντος. Η διάταξη μεταφοράς περιλαμβάνει ένα πλαίσιο εκκέντρου που κλείνει τις άνω και κάτω σιαγόνες ώστε οι πλάκες μεταφοράς που βρίσκονται στις σιαγόνες να τοποθετούνται σε αντιστοιχία μεταξύ τους ώστε το προϊόν να συγκρατείται μεταξύ των πλακών και να παραμένει εκεί ενώ οι αρπάγες μεταφέρονται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου οδηγών του μεταφορέα. Ένας σταθμός εκφόρτωσης περιλαμβάνει πείρους για το σπασίμο της σφράγισης που μπορεί να σχηματιστεί μεταξύ του επικαλυπτικού υλικού που εφαρμόζεται στο πρώτο επικαλυπτικό τμήμα και των πλακών μεταφοράς. Σ'ένα σταθμό εκφόρτωσης οι πλάκες μεταφοράς περιστρέφονται προκαλώντας πτώση του προϊόντος σ' ένα καδο συλλογής. Οι ράβδοι καθαρισμού που είναι προσαρμοσμένες να εκτείνονται μέσω των πλακών μεταφοράς ενώ οι πλάκες έχουν περιστραφεί στη θέση εκφόρτωσης, προκαλούν απομάκρυνση τυχόν προϊόντος που έχει κολλήσει στην πλάκα και τυχόν περίσσειας επικαλυπτικού υλικού.



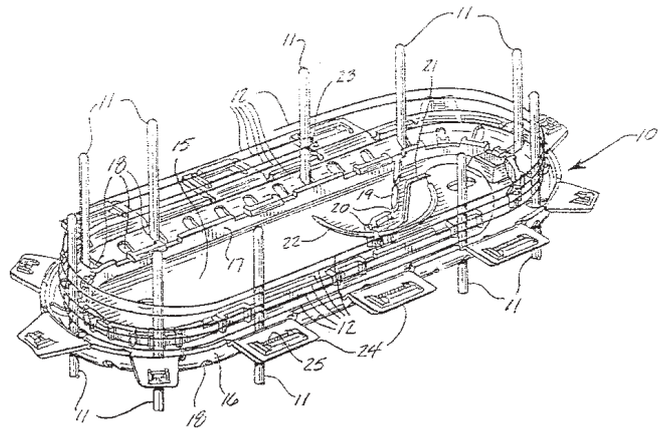
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002591</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100025
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. Route 22, WEST SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 008444/22-01-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALPERN MARVIN 2) CERWIN ROBERT 3) PERGINE JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΓΚΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευασία ραμμάτων με προσαρτημένη βελόνα. Η συσκευασία επιτρέπει την αφαίρεση της βελόνας και του συνδεδεμένου ράμματος από τη συσκευασία με μια λαβίδα, χωρίς ο χειριστής να χρειάζεται να αγγίξει είτε τη βελόνα είτε το ράμμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002592</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100026
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/06 IPC6: B65H 54/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, WEST SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 006399/21-01-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUGHESON ALAN DAVID 2) ROBERTSON JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ.</b>

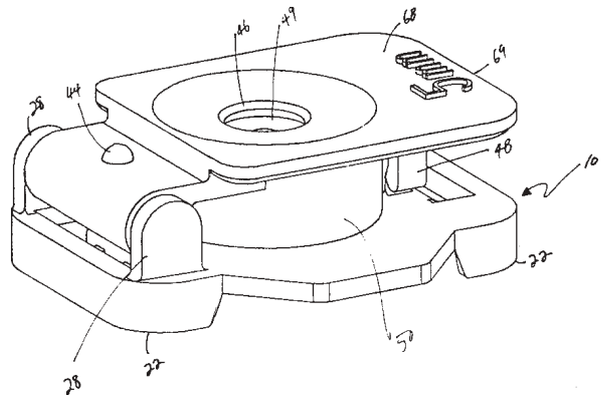


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος περιέλιξης ενός ράμματος ώστε το ράμμα να αφαιρείται εύκολα από μια συσκευασία. Το ράμμα περιελίσσεται με μια καμπή "U" κατά μήκος του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002593</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100107
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61B 17/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, WEST SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 028453/09-03-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROENKE GREGORY C. 2) ROXAS RENATO 3) STERHENS RANDY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ.</b>

στομίου τροκάρ όπως επίσης του ανοίγματος στην βάση του συγκροτήματος καπακιού προσαρμογέα. Αυτό το καπάκι προσαρτάται αρθρωτά στην βάση έτσι ώστε να μπορεί να γυρίζεται χρησιμοποιώντας τον αντίχειρα είτε εντός είτε εκτός ευθυγράμμισης με τα ανοίγματα της λαβής στομίου τροκάρ και της βάσης του συγκροτήματος καπακιού προσαρμογέα. Επομένως, αυτός ο μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιείται έτσι ώστε ένα μικρότερου διαμέτρου όργανο μπορεί να τοποθετηθεί μέσα σε ένα μεγαλύτερου διαμέτρου άνοιγμα (με το καπάκι προσαρμογέα σε θέση), είτε το καπάκι προσαρμογέα μπορεί να μετακινηθεί εκτός θέσης έτσι ώστε ένας μηχανισμός μεγαλύτερου διαμέτρου μπορεί να εισάγεται μέσα στο συγκρότημα καπακιού προσαρμογέα και μέσα στην λαβή στομίου τροκάρ, με αμφότερες την βάση και την λαβή στομίου τροκάρ να έχουν ανοίγματα ίδιου μεγέθους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

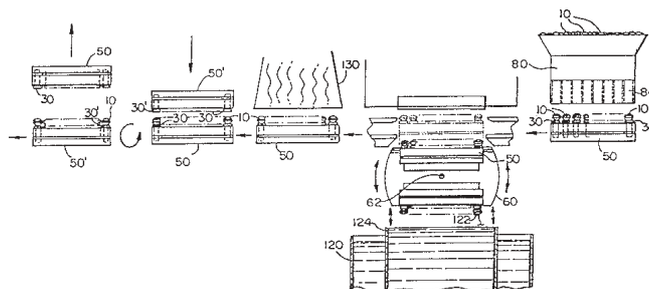
Ένα συγκρότημα καπακιού προσαρμογέα παρέχεται για μια τροκάρ, αποτελούμενο από μια βάση η οποία περιέχει ένα άνοιγμα το οποίο είναι του ίδιου μεγέθους όπως το άνοιγμα της λαβής στομίου τροκάρ. Υπάρχει επίσης ένα καπάκι ολοκληρωμένα προσαρτημένο στην βάση το οποίο περιέχει ένα συγκρότημα φλανζών όπου το συγκρότημα είναι μιας μικρότερης διαμέτρου από την διάμετρο του ανοίγματος λαβής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002594</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100014
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61J 3/00 IPC5: A23G 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-01-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 003158/12-01-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERTA NORBERT I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια συσκευή για την εμβάπτιση δισκίων σε επικαλυπτικό υλικό από ζελατίνη και για το άπλωμα και το στέγνωμα της επικάλυψης αμέσως μετά την εμβάπτιση. Πλάκες μεταφοράς με πλήθος θηκών για δισκία μεταφέρονται από ένα σταθμό γόμωσης με δισκία σ' ένα σταθμό εμβάπτισης κατά μήκος ενός οδηγού μεταφοράς. Ένα σύνολο σωλήνων

κενού στο θάλαμο κενού, εκτείνεται μέσω των θηκών των δισκίων και εφάπτεται και ανασηκώνει τα δισκία από τις θήκες ενώ τα δισκία συγκρατούνται από τους σωλήνες. Σε μια προτιμώμενη μορφή, ο θάλαμος κενού περιστρέφεται κατά 180° και μια δεύτερη πλάκα μεταφοράς τοποθετείται στο περίβλημα και ένα δεύτερο σύνολο σωλήνων στερεώνει τα δισκία στις πλάκες. Οι πλάκες μεταφοράς εναλλάσσόμενα εμβάπτιζονται και επιστρέφουν στον οδηγό, όπου νέες πλάκες με μη επικαλυμμένα δισκία αντικαθιστούν τις πλάκες με επικαλυμμένα δισκία. Αμέσως μετά την εμβάπτιση οι πλάκες μεταφοράς εισέρχονται σ' ένα σταθμό περιστροφής όπου περιστρέφονται κατά 360° και επανατοποθετούνται στον οδηγό για μεταφορά σε άλλους σταθμούς επεξεργασίας. Κατά προτίμηση, ο σταθμός περιστροφής περιλαμβάνει ένα παρόμοιο θάλαμο κενού με σωλήνες κενού που προβάλλουν στη θήκη για τη στερέωση των δισκίων κατά την περιστροφή.



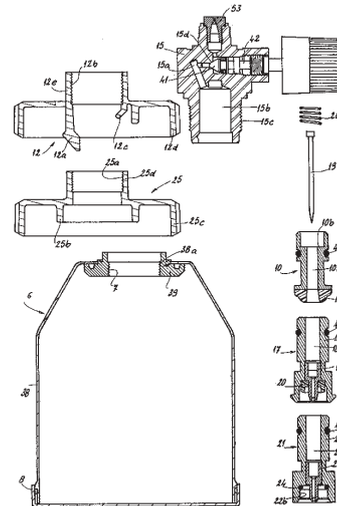
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002595</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100110
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61K 7/00 IPC5: A61K 9/70 IPC5: A61K 31/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26883/05-03-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SALMON MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ, ΧΡΗ- ΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑ- ΝΕΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σ' ένα ύφασμα καθαρισμού ή μεσο επάλειψης που περιέχει ένα αντιμικροβιακό γαλάκτωμα χαμηλού ιξώδους, που χρησιμεύει στην καταπολέμηση των μικροοργανισμών που προκαλούν τα "εξανθήματα της πάνας".

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002596</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100144
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: F17C 13/04 IPC5: F24C 3/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLICATION DES GAZ 173 Rue de Bercy 75012 PARIS, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304479/09-04-93/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THIERRY PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.</b>

περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα - περιβλήμα 6 ειδικό για μια διατρυόμενη φυσίγγη, μία βελόνη διατρήσεως 9 και ένα έμβολο 10, ειδικά για τη διατρυόμενη φυσίγγη, ένα δακτύλιο στηρίξεως 12 επί μιας φυσίγγης με βαλβίδα, ένα μοναδικό σώμα κοινό στις λήψεις αερίου από φυσίγγη με βαλβίδα και από διατρυόμενη φυσίγγη, και τέλος, ένα υποσυγκρότημα 17 αθήσεως βαλβίδας, ειδικό για τη φυσίγγη με βαλβίδα, το οποίο μπορεί να εισάγεται και να στερεώνεται με στεγανό τρόπο στο εσωτερικό του σώματος 15. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ειδικά στις συσκευές που λειτουργούν με μία φυσίγγη περιέχουσα ένα καύσιμο αέριο.

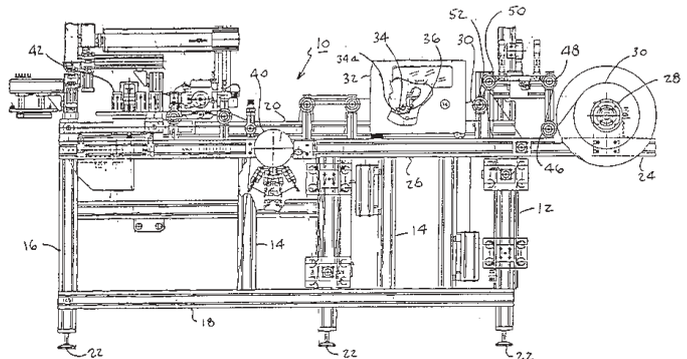


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τυποποιημένο συγκρότημα, το οποίο επιτρέπει τη λήψη αρκετών διαφορετικών κεφαλών διανομής αερίου, εκκινώντας από συστήσες ή υποσυγκροτήματα, ορισμένα των οποίων είναι κοινά. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το προτεινόμενο συγκρότημα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002597</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100325
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B41M 1/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216-0995 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 106386/13-08-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ABRAMS RICHARD W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Μ'ΑΥΤΗΝ.</b>

Βασικά, η μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών της εφεύρεσης περιλαμβάνει αρχική εκτύπωση μιας πρώτης πλευράς μιας εξωτερικής στρώσης ενός πλαστικού φιλμ, κατά προτίμηση πολυεστερικού, όπου η εκτύπωση γίνεται στην πλευρά ή επιφάνεια του πλαστικού φιλμ που βρίσκεται προς ένα υποκείμενο μεταλλικό φύλλο με το οποίο θα κολληθεί και όπου η εκτύπωση εφαρμόζεται στο πλαστικό φιλμ με χρήση έγχρωμης εκτύπωσης αντίστροφων ημι-τόνων (reverse half-tone colour printing), όταν δε περατωθεί αυτή η συγκεκριμένη εκτύπωση στη μια πλευρά της εξωτερικής στρώσης πλαστικού φιλμ, αυτό κολλιέται με την τυπωμένη επιφάνεια του στο υποκείμενο μεταλλικό φύλλο, π.χ. με κατάλληλη κόλλα. Στη συνέχεια, για να γίνει η εκτύπωση στην αντίθετη ή εξωτερική πλευρά του εξωτερικού πλαστικού φιλμ, το φύλλο πολλών στρώσεων τυπώνεται με θερμική μεταφορά στην εξωτερική του επιφάνεια, κατά προτίμηση με κεραμική κεφαλή εκτύπωσης, προσδίδοντας πρόσθετα στοιχεία, ενδεικτικά ειδικών πληροφοριών σχετικά με τα περιεχόμενα της συσκευασίας που θα εφοδιαστεί με το φύλλο πολλών στρώσεων.

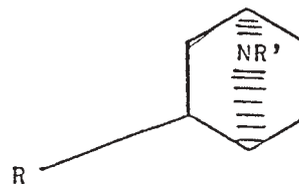


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών, στην πραγματικότητα, των αντίθετων ή και των δύο επιφανειών μιας στρώσης ενός φύλλου πολλών στρώσεων. Επίσης παρουσιάζεται ένα νέο φύλλο πολλών στρώσεων με τουλάχιστον μία στρώση, κατά προτίμηση εξωτερική, η οποία αποτελείται από πλαστικό φιλμ και η οποία είναι τυπωμένη και στις δύο πλευρές της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002598</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100548
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07D 487/08 IPC6: A61K 31/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR RT. 30-38 Kereszturi ut H-1106 BUDAPEST, HUNGARY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P9303506/09-12-93/HU, 3071994/06-10-94/HU, P9303507/09-12-93/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALOCH ZSUZSANNA DR. 2) BLANKA LADY DR. 3) BLASKO GABOR DR. 4) CSABA SZANTAY DR. 5) DRABANT SANDOR DR. 6) FEKETE MARTON DR. 7) GIGLER GABOR 8) GYERTYAN ISTVAN DR. 9) LADY BLANKA DR. 10) LAX GYORGYI DR. 11) MANDI ATTILA DR. 12) MOLDVAI ISTVAN DR. 13) TEMESVARI ESZTER DR. 14) SIMIG GYULA DR. 15) CSORGO MARGIT DR. 16) SOMOGYJ MARIA DR. 17) SZEMEREDI KATALIN DR. 18) SZALLASITAMAS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙ-ΕΠΙΒΑΤΙΔΙΝΗΣ.

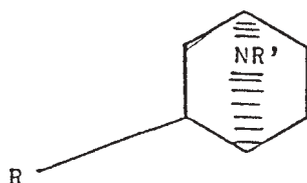
αποτέλεσμα. Οι ενώσεις του γενικού τύπου XVII



είναι νέες υπό τον όρον ότι το R είναι διάφορο του 6-χλωριο-3-πυριδύλ, εάν το R' είναι υδρογόνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

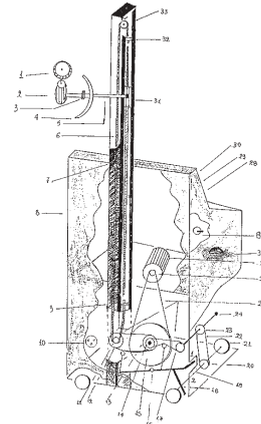
Οι ενώσεις του γενικού τύπου XVIII



εις τον οποίον το R παριστά κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκενυλ, κατώτερο αλκινυλ, κατώτερο κυκλοαλκυλ, αρυλ, ετεροαρυλ, αρυλο-κατώτερο αλκυλ- ή ετεραρυλ-κατώτερο αλκυλ, όπου οι αναφερθείσες ομάδες ημπορούν να είναι ενδεχομένως δι'ένός ή περισσοτέρου κατώτερου αλκυλ, κατωτέρου αλκενύλ, κατώτερου αλκινυλ, κατώτερου κυκλοαλκυλ, αρυλ, ετεροαρυλ, αρυλ-κατωτέρου αλκυλ, ετεραρυλ-κατώτερου αλκυλ, υδροξυ, κατωτέρου αλκοξυ,φαινοξυ, αλογόνου, αλογόνο-κατωτέρου αλκυλ, αμινο, μονο- ή διΥποκατεστημένου αμινο-, αμιδο και/η σουλφοναμιδο υποκατάστατου (υποκαταστατών) και το R' παριστά υδρογόνο κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκενυλ, κατώτερο αλκινυλ, κατώτερο κυκλοαλκυλ κατώτερο κυκλοαλκενυλ, κατώτερο κυκλοαλκινύλ, αρυλ-κατωτερο αλκυλ, αρυλ, ετεροαρυλ, αλογόνο-κατωτερο αλκυλ, υδροξυ-κατώτερο αλκυλή αρυλ και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών παρουσιάζουν ένα πολύ ισχυρό αναλγητικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002599</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E28D 1/04 IPC6: E01C 23/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΛΕΑΣ ΗΛΙΑΣ Εργατικές κατοικίες Ασύλου 60 241 00 ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΛΕΑΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ- ΝΟΙΞΕΩΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ- ΚΥΤΙΩΝ ΣΕ Ε.Η.Ε.</b>

13 και μέσω ιμάντα και του εντατήρα 18 η κίνηση μεταφέρεται στην τροχαλία 12. Ομόκεντρα της τροχαλίας 12 βρίσκεται η τροχαλία 11 διαμέτρου 8 εκ. Από τις τροχαλίες 11 και 13 προσαρμόζεται και κινείται συρματόσχοινο το οποίο μεταφέρει τη βάση στήριξης νούμερο 31, συμπαρασύροντας τον κινητήρα 2 μέσω του μπράτσου 5. Για την εύκολη μεταφορά και αποθήκευση του μηχανήματος, ο ιστός διπλώνεται μέσω της κλείδωσης 7 στο ύψος 1,30 μ. Έτσι οι διαστάσεις του μηχανήματος γίνονται 35 X 54 X 130 εκ. Το μηχανήμα αυτό έρχεται να μηδενίσει την χειρωνακτική και επίπονη εργασία που απαιτείται έως τώρα από τον ηλεκτρολόγο χρησιμοποιώντας σφυρί και καλέμι στην διάνοιξη αυλάκων σε τοιχοποιία για την τοποθέτηση σωλήνων-κυτίων για την κατασκευή εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης (Ε.Η.Ε.) κτιρίων-βιομηχανιών-οικιών κ.α.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

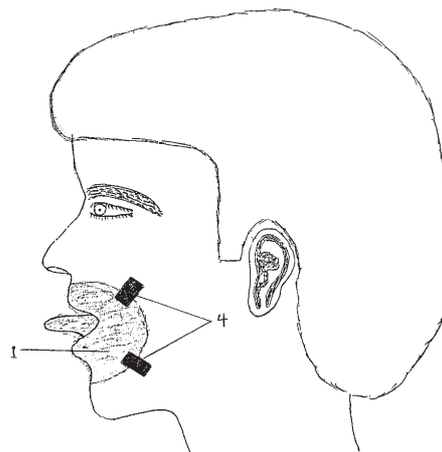
Το μηχανήμα αποτελείται από ένα μειωτήρα 1HP 40 στροφών / λεπτό και με δυνατότητα αλλαγής φοράς περιστροφής. Στον άξονά του βρίσκεται τοποθετημένη τροχαλία διαμέτρου 5 εκ. που συνδέεται μέσω τραπεζοειδούς ιμάντα με τροχαλία διαμέτρου 40 εκ. Στην τροχαλία νούμερο 15 βρίσκονται ομόκεντρα στερεομένες δύο τροχαλίες διαμέτρου 16 εκ. και 8 εκ. Από την τροχαλία διαμέτρου 8 εκ. μέσω ιμάντα και της διάταξης των τροχαλιών 17,23 και 20 και με τη βοήθεια του εντατήρα νούμερο 18 η κίνηση μεταφέρεται στους τροχούς του οχήματος. Από την τροχαλία νούμερο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002600</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H04N 7/088
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΡΚΑΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κοντογιωργάκη 50 59 100 ΒΕΡΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΡΚΑΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΛΕ- ΚΕΙΜΕΝΟΥ (TELETEXT).</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την νέα μέθοδο το τηλεκείμενο μεταδίδεται ως γραφικό σχέδιο με αποτέλεσμα να είναι ορατό από όλες τις τηλεοράσεις ανεξάρτητα από την γλώσσα και τον τύπο του αποκωδικοποιητή τους. Συγχρόνως χρησιμοποιείται ειδική γραμματοσειρά που αξιοποιεί πληρέστερα την χωρητικότητα της οθόνης και καθιστά δυνατή την συγγραφική και μετάδοση τηλεκειμένου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002601</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A61F 6/04
	(73): ΔΕΛΗΜΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Λεωφόρος Ιωνίας 174 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΛΗΜΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΠΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 85 106 78 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΡΩΤΑ ΣΤΗΝ ΓΥΝΑΙΚΑ.</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

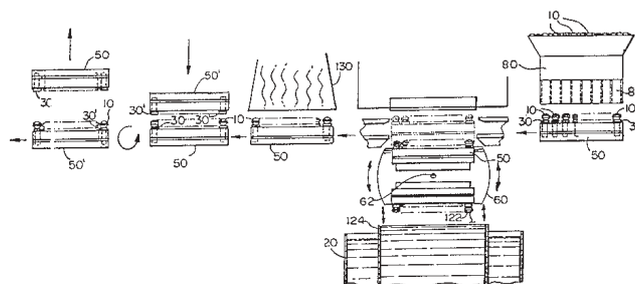
Προφυλακτικό για στοματικό έρωτα στην γυναίκα, που αποτελείται από ελαστικό υμένα (1) με υποδοχή για την γλώσσα και των χειλιών, ο οποίος θα συγκρατείται προ του στόματος, από πλαστικό λεπτό σαν "σύρμα" πλαίσιο (2) και το οποίο, θα συγκρατείται από ελαστικό νήμα (3), το οποίο θα περιφέρεται της κεφαλής (σχ.1,2,3,4) ή από αυτοκόλλητες ταινίες (4) Σχ. Α,Β,Γ,Δ). Επίσης, από αυτοκόλλητη ταινία (5) περιφερειακά (σχ.Α1, Σχ.Γ1). Το προφυλακτικό αυτό προφυλάσσει από την μετάδοση ιών (AIDS) και μικροβίων κατά την διάρκεια του στοματικού έρωτα στην γυναίκα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002602</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100007
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5: A61J 3/00
	(73): MCNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 003349/12-01-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERTA NORBERT I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταύτα ως και έτερα αντικείμενα της παρουσίας εφεύρεσης επιτυγχάνονται με ένα μηχανήμα προς επίστρωση προϊόντος με δύο χρώματα, που περιλαμβάνει πρώτο τμήμα επίστρωσης, δεύτερο τμήμα επίστρωσης και μέσο για την μεταφορά (μεταβίβαση) των προϊόντων από το πρώτο προς το δεύτερο τμήμα. Το πρώτο τμήμα περιλαμβάνει σταθμό τροφοδότησης και φόρτωσης για την εναπόθεση των προϊόντων επί συγκρατητήρων προϊόντος συγκρατούμένων σε φέρουσες το προϊόν πλάκες. Τα προϊόντα προωθούνται σε ένα πρώτο σταθμό εμβάπτισης, στον οποίο ένας θάλαμος κενού έχων πλήθος σωλήνων κενού συνδέει την πλάκα και αναστρέφει και εμβαπτίζει τα προϊόντα προς επίστρωση του πρώτου τμήματος του προϊόντος. Οι πλάκες εν συνεχεία προωθούνται προς έναν πρώτο σταθμό περιστροφής, όπου μια άλλη διάταξη θαλάμου κενού και σωλήνα κενού συνδέει τις πλάκες και περιστρέφει τις πλάκες κατά μίαν περιστροφή για την εξάπλωση της επίστρωσης επί του εν

λόγου πρώτου τμήματος. Οι πλάκες προωθούνται προς ανελκυστήρα, όπου ανυψώνονται επαυξητικώς προς ξηραντήρα, όστις επεκτείνεται επί του πρώτου τμήματος του μηχανήματος επίστρωσης. Οι πλάκες μεταφέρονται (μεταβιβάζονται) εντός του ξηραντήρα, όπου διασχίζουν μέσω του ξηραντήρα κατά ελεγχόμενο τρόπο για την αποξήρανση της επίστρωσης, που εφαρμόστηκε επί του πρώτου τμήματος. Οι πλάκες μεταφέρονται προς έναν κάτω ανυψωτήρα και επαναφέρονται στο μεταφορέα, όπου προωθούνται προς μηχανισμό μεταφοράς πλευράς προς πλευρά. Ο μηχανισμός μεταφοράς μεταφέρει τα προϊόντα προς δεύτερο τμήμα του μηχανήματος επίστρωσης έτσι ώστε να εκθέτει επί των φερούσων πλακών το μη επιστρωθέν τμήμα των προϊόντων. Εν συνεχεία οι πλάκες προωθούνται προς πανομοιότυπους σταθμούς εμβάπτισης και περιστροφής, ως κατά το πρώτο τμήμα, και εν συνεχεία μεταφέρονται από τον ανελκυστήρα προς τα άνω στο δεύτερο ξηραντήρα, που κείται άνωθεν του μεταφορέα στο δεύτερο τμήμα. Οι πλάκες διασχίζουν το δεύτερο ξηραντήρα και επαναφέρονται στο δεύτερο μεταφορέα από τον προς τα κάτω ανελκυστήρα, όπου οι πλάκες προωθούνται προς μηχανισμό εκφόρτωσης και εκκένωσης. Εν συνεχεία οι κενές πλάκες προωθούνται προς το μηχανισμό μεταφοράς πλευράς προς πλευρά, όπου ανακυκλώνονται για μελλοντική χρήση στο μηχανήμα.



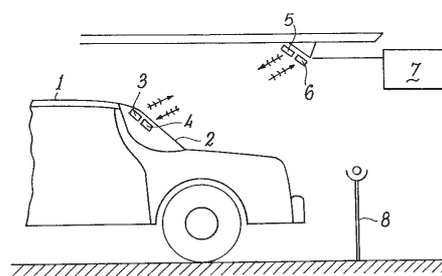


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002605</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100588
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: G07B 15/00 IPC5: G07C 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RINALDI MASSIMO 3,Largo Messico 00198 ROMA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 48380-A/87/11-09-87/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RINALDI MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΡΗΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ Ή ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΤΑΘΜΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ Η ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε σύστημα ελέγχου κινήσεως για κίνηση μέσων ή και ανθρώπων, το οποίο χρησιμοποιεί σταθερό σταθμόν και

ένα προγραμματίσιμο στοιχείο φερόμενον υπό του ρηθέντος κινουμένου μέσου ή και ανθρώπων. Πλέον ιδιαίτερα, η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε διάταξη η οποία αποτελεί μέρος ενός πλήρους συστήματος το οποίο αρμόζει για έλεγχο, εγγραφή, αυτόματη πληρωμή σε "πύλη διοδίων" ή φράγμα ή σε ένα σημείο ανιχνεύσεως το οποίο απαιτεί έλεγχο ή και εγγραφών ή και πληρωμήν όταν γίνει διέλευση από αυτό. Ακριβώς για σκοπούς πληροφορίας και όχι για περιοριστικούς σκοπούς πρέπει να σημειωθεί ότι το πεδίο εφαρμογής της παρούσας εφευρέσεως μπορεί να αναφέρεται σε αυτοματισμό πυλών αυτοκινητοδρόμων, δημόσιους χώρους ή χώρους φυλασσόμενους για στάθμευση αυτοκινήτων, αθλητικές εγκαταστάσεις επανελέγχου, σε εμπόδια για είσοδο σε φυλασσόμενες ζώνες σε χώρους εργασίας, αθλητικές εγκαταστάσεις, θέατρα και παρόμοιους χώρους. Στην ακολουθούσα περιγραφή θα γίνει αναφορά σε μία των αναφερομένων εφαρμογών ανωτέρω η οποία είναι ευρέως διαδεδομένη και επιτρέπει καλύτερα την εκτίμηση των πλεονεκτημάτων της εφευρέσεως, δηλαδή την εφαρμογή της εφευρέσεως σε πύλες αυτοκινητοδρόμων για διόδια. Η έννοια της εφευρέσεως θα μεταφέρεται σε άλλα πεδία εφαρμογής με φανερούς τρόπους από τους εμπείρους περί την τεχνική.



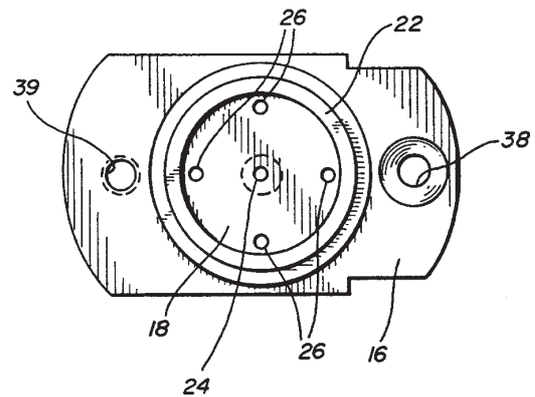
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002606</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100585
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C08J 9/08 IPC5: C08L 3/02 IPC5: C08L 23/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVAMONT S.P.A Foro Buonaparte 31 2012 MILANO, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-08-90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 67667 A/89/03-08-89/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASTIOLI CATIA 2) BELLOTTIVITTORIO 3) GIUDICE DEL LUCIANO 4) LOMBI ROBERTO 5) ΡΑΛΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΡΑΤΖΑ ΔΗΜΗΤΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται διογκώμενα είδη από βιοαποικοδομήσιμα πλαστικά υλικά διέξωθήσεως μιας συνθέσεως η οποία περιέχει άμυλο, ένα πολυμερές συμβατό με άμυλο, ειδικότερα ένα συμπολυμερές αιθυλενίου-ακρυλικού οξέος και/ή ένα συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης και ένα παράγοντα διογκώσεως. Κατά προτίμηση χρησιμοποιείται δισανθρακικό νάτριο ως παράγων διογκώσεως παρουσία ενός πολυμερούς οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002607</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100136
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B29D 11/00 IPC6: B01J 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 999234/29-03-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KEENE DARREN S. 2) RUSSELL EDWARDS I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.</b>

περιφέρεια της μετωπικής επιφάνειας. Η προεξοχή έχει μέσο σφράγισης με μέγεθος που ταιριάζει στο πέλμα του δοχείου, όπου σχηματίζει έναν σφραγισμένο χώρο πάνω από το κύπελλο του δοχείου, ο οποίος χώρος περιλαμβάνει τον χώρο του ίδιου του κυπέλλου. Η κεντρική μετωπική επιφάνεια έχει διαμέσου της τουλάχιστον έναν αγωγό εισόδου ρευστού και τουλάχιστον έναν αγωγό εξόδου ρευστού διατεταγμένους έτσι ώστε η ροή κατανέμεται ουσιαστικά συμμετρικά γύρω από τον κεντρικό άξονα του φακού έτσι ώστε όταν το καθαριστικό ρευστό εισάγεται μέσα στον σφραγισμένο χώρο, δεν υπάρχει μετακίνηση του φακού. Στον αγωγό εισόδου υπάρχει συνδεδεμένη πηγή καθαριστικού ρευστού που έχει πίεση και ροή επαρκή να απομακρύνει ουσιαστικά όλο το υγρό διάμεσου του αγωγού εξόδου.

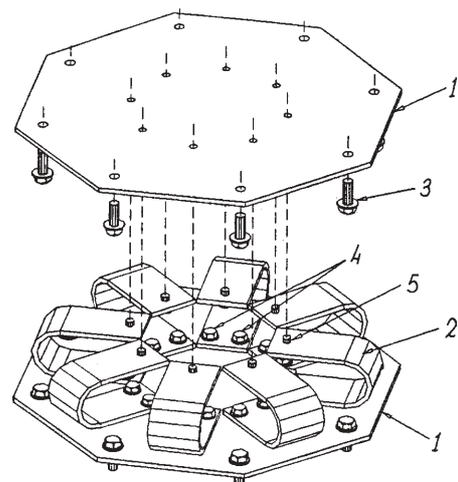


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος για την απομάκρυνση υγρού από δοχείο το οποίο διαθέτει κύπελλο και πέλμα, με το κύπελλο να κρατά το υγρό και να περιέχει έναν υφρόφιλο οφθαλμικό φακό, όπου παρέχεται ακροφύσιο με μια κεντρική μετωπική επιφάνεια και μια προεξοχή γύρω από την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002608</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TIS-TECNICHE IDRAULICO STRADALI S.P.A. No.14, Caduti Guerra di Liberazione 00128 ROMA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-08-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM93-A/000530/03-08-93/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCALFATI DANIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ.</b>

(2) ελαστικής-πλαστικής αποκρίσεως, προβλεπόμενο μεταξύ δύο παραλλήλων επιπέδων (1), το οποίο πραγματοποιεί τη σύνδεση με την κατασκευή ή υλοποιεί την ίδια την κατασκευή όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο (2) συγκρατείται σε ένα πρώτο άκρο από ένα σταθερό σύνδεσμο (4), και στο άλλο άκρο από έναν κυλινδρικό στρόφα (5) έχοντα έναν άξονα κάθετο στο επίπεδο επί του οποίου επενεργεί η δύναμη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

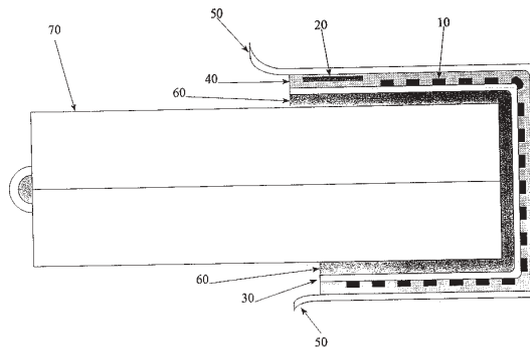
Η εφεύρεση αφορά μια πολυκατευθυντήρια μηχανική διάταξη απορροφήσεως ενέργειας, ιδιαίτερα για τη συγκράτηση των κατασκευών σε σεισμικές ζώνες, δυνάμενη να δίνει μια απόκριση απορροφήσεως για δυνάμεις επενεργούσες επί ενός επιπέδου, για οποιαδήποτε διεύθυνση των δυνάμεων αυτών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002609</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100123
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G06F 1/00 IPC6: G08B 13/12 IPC6: B65D 55/02 IPC6: G08B 13/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ε.Δ.Ι.Σ. Α.Ε., Εταιρία Διεκπεραιώσεως Οργανωτικών και Μηχανογραφικών Εργασιών Ιδιωτικών Συναλλαγών Α.Ε. Δεληγιάννη 14 106 83 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΧΕΙΝΟΠΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΕΙΝΟΠΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Δεληγιάννη 14 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΦΥΘΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα πρωτότυπο σύστημα και η αντίστοιχη μεθοδολογία, για την διατήρηση της γνησιότητας διαφόρων εμπορευμάτων, όπως δίσκων μουσικής, κασσέτων ήχου και διντεοκασσετών, CD και mini-disks ήχου, CD-ROMS, VCDs, πακέτων με τσιγάρα, φιαλών με οινοπνευματώδη ποτά, αρώματα, κλπ., με την χρήση μιας εύκαμπτης ταινίας ασφαλείας που μπορεί να εξετάζεται με ηλεκτρονικό τρόπο. Η ταινία αυτή μπορεί να επικολλάται στην θέση σφραγίσματος των συσκευασιών, ακολουθώντας το εκάστοτε περίγραμμα του πακέτου του εμπορεύματος. Επιπλέον, αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μια εύκαμπτη ταινία ασφαλείας, οι πληροφορίες της οποίας περιέχει μπορούν να διαβάζονται με ηλεκτρονικό τρόπο. Οι πληροφορίες

αυτές έχουν σχέση με το περιεχόμενο της συσκευασίας και παρέχουν μια μέθοδο ανίχνευσης παράνομης παραβίασης της συσκευασίας. Επιπλέον, αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μια εύκαμπτη ταινία ασφαλείας που μπορεί να διαβάζεται ασύρματα από απόσταση, παρέχοντας μία μέθοδο ανίχνευσης παράνομης παραβίασης της συσκευασίας. Επιπλέον, αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μια εύκαμπτη ταινία ασφαλείας που μπορεί να διαβάζεται με ηλεκτρική σύνδεση των κατάλληλων ακροδεκτών της ταινίας στην συσκευή ανάγνωσης, παρέχοντας μια μέθοδο ανίχνευσης παράνομης παραβίασης της συσκευασίας. Επιπλέον, αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μια εύκαμπτη ταινία ασφαλείας που μπορεί να διαβάζεται με ηλεκτρονικό και οπτικό τρόπο, παρέχοντας μια μέθοδο ανίχνευσης παράνομης παραβίασης της συσκευασίας. Τα προαναφερθέντα καθώς και πολλά άλλα πλεονεκτήματα της προτεινόμενης εφεύρεσης θα γίνουν προφανή σε οποιονδήποτε σχετικό με την τεχνολογία που χαρακτηρίζει την εφεύρεση, μελετώντας τους παραπάνω ισχυρισμούς και την ακόλουθη περιγραφή προτεινόμενων υλοποιήσεων της εφεύρεσης, μαζί με τα επισυναπτόμενα σχέδια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002610</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100515
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C07K 15/00 IPC5: A61K 31/375 IPC5: A61K 45/06 IPC5: A61K 37/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, SKILLPAN 08558 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 636843/02-01-91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEESIN JEFFREY C. 2) GORDON JOEL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΗΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΝ ΟΞΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

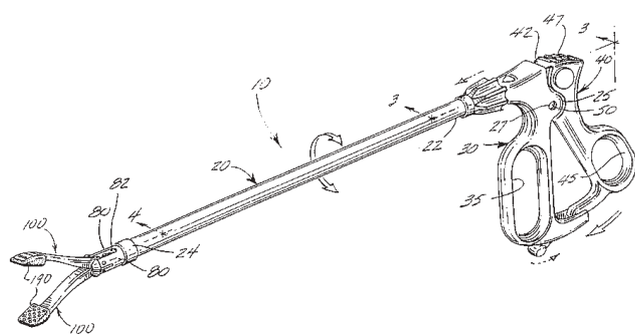
Μία σύνθεσις θεραπείας τραυμάτων της παρούσης εφευρέσεως περιλαμβάνει καθαρισμένον FGF και ασκορβικόν οξύ. Μια μέθοδος δια την θεραπείαν τραυμάτων εις έναν ασθενή περιλαμβάνει εφαρμογή εις το τραύμα μιας ποσότητος, η οποία θεραπεύει το τραύμα, της συνθέσεως της παρούσης εφευρέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002611</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100274
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A01N 25/14, IPC5: A01N 37/40 IPC5: A01N 43/70, IPC5: A01N 33/18 IPC5: A01N 41/06, IPC5: A01N 47/30 IPC5: A01N 47/36, IPC5: A01N 25/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CFPI AGRO (SOCIETE ANONYME) 28 Boulevard Camelinat 92233 GENNEVILLIERS, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107592/20-06-91/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMBROSI DOMINIQUE 2) FUCHS JEAN-JACQUES 3) GUERIN ANGE CLAUDE 4) GUYENET BERNARD 5) PECHEUR JACQUES 6) SCHARIRA JOSEPH 7) SCHILD JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυτοφαρμακευτική διαβρέξιμη κόνις που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στερεά φυτοφαρμακευτική δραστική ουσία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τουλάχιστον ένα κωνιώδες αδρανές πληρωτικό, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι τα συστατικά σωματίδια του πληρωτικού χρησιμεύουν ως υπόστρωμα στη δραστική ουσία που περιλαμβάνεται σε μια υγρή σύνθεση, της εν λόγω δραστικής ουσίας επιλεγόμενης από την ομάδα που περιλαμβάνει: - τους εστέρες της οικογένειας των παραυδροξυβενζονιτριλίων της ομάδας που περιλαμβάνει το οκτανοϊκό βρωμοξυνίλιο, το επτανοϊκό βρωμοξυνίλιο, το βουτυρικό βρωμοξυνίλιο, το οκτανοϊκό ιωξυνίλιο, το επτανοϊκό ιωξυνίλιο, το βουτυρικό ιωξυνίλιο - τις τριαζίνες της ομάδας που περιλαμβάνει τη σιμαζίνη, την ατραζίνη και την αμετρύνη, - τις δινιτροανιλίνες της ομάδας που περιλαμβάνει τη βουτραλίνη, την πεντιμεθαλίνη, την τριφλουραλίνη, την οριζαλίνη, - τις υποκατεστημένες ουρίες της ομάδας που περιλαμβάνει το νιουρόν, το ισοπροτουρόν, το αιθιντιμουρόν, - τις σουλφονουρίες της ομάδας που περιλαμβάνει κυρίως το κλωρσουλφουρόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002612</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, WEST SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 979496/18-11-92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RONALD ADAMS D. 2) THOMPSON SUZANNE ELAINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.</b>

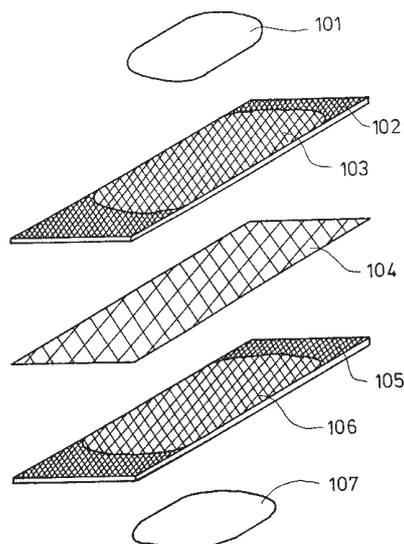


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδοσκοπική μη τραυματική συσκευή συλλήψεως. Η συσκευή έχει απώτερες σιαγόνες οι οποίες έχουν συναρμολογημένα επ'αυτών μη τραυματικά εξαρτήματα. Η χρήση της μη τραυματικής συσκευής συλλήψεως σε μία ενδοσκοπική χειρουργική διαδικασία μειώνει ή εξαφανίζει τον τραυματισμό σε ιστούς ή όργανα όταν οι ιστοί ή τα όργανα συλλαμβάνονται ή μετακινούνται με τη μη τραυματική συσκευή συλλήψεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002613</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A61F 2/02 (73): ETHICON INC. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P43028187/28-01-93/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERMANN DAHLKE 2) SCHILDER LOTHAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.</b>

αποτελείται από ένα φιλμ. Επαναρροφήσιμες και μη-επαναρροφήσιμες ουσίες εξετάζονται σαν υλικά.



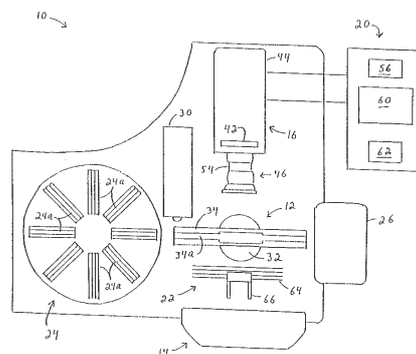
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα πολλαπλών στρώσεων εμφύτευμα έχει τουλάχιστον δύο στρώσεις, από τις οποίες τουλάχιστον δύο έχουν ένα διαφορετικό πορώδες. Ενα υφαντό ή πλεκτό πλέγμα π.χ. μπορεί να εφοδιάζεται πλήρως ή μερικά με μία πορώδη στρώση χνουδιού επί μιας πλευράς ή επί και των πλευρών. Το πορώδες μπορεί να μεταβάλλεται μέσα σε μία στρώση χνουδιού. Μια στρώση του πολλαπλών στρώσεων εμφυτεύματος μπορεί επίσης να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002614</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100277
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: G01N 21/82 IPC6: G01N 15/05 (73): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S. Route 202/P.O. Box 350, RARITAN 08869-0606 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ATZLER JOSEF 2) CHACHOWSKI ROSEMARY 3) DYPINET THIERRY 4) HANSJOERG KUNZ 5) JIAN SHEN 6) KITTRICH DANIEL 7) ΜΥΚΟΛΑΥΑΡΕΜΚΟ 8) PUCHEGGER KARL 9) REINER ROHLFS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ.</b>

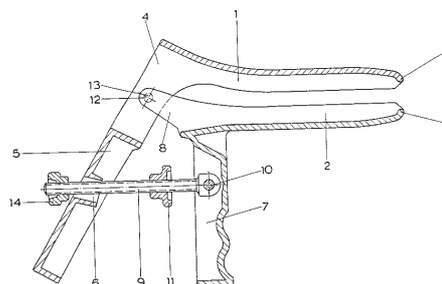
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και ένα σύστημα ανάλυσης ενός διαλύματος ως προς ένα πρότυπο συσσωμάτωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια παραγωγής μιας φωτεινής εικόνας του διαλύματος σ' ένα πίνακα εικονοστοιχείων και αντιστοιχίας, σε κάθε εικονοστοιχείο της φωτεινής εικόνας, μιας τιμής που αντιπροσωπεύει την ένταση της φωτεινής εικόνας στο εικονοστοιχείο. Αυτές οι τιμές υποβάλλονται στη συνέχεια σε επεξεργασία από προκαθορισμένο πρόγραμμα για να προσδιοριστεί αν υπάρχει συσσωμάτωση και, αν υπάρχει, να ταξινομηθεί σε μια από τις προκαθορισμένες κατηγορίες. Σύμφωνα με την προτιμώμενη μέθοδο επεξεργασίας, ο πίνακας εικονοστοιχείων διαχωρίζεται σε πλήθος ζωνών και οι αντίστοιχες τιμές των εικονοστοιχείων κάθε ζώνης υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με μια αντίστοιχη προκαθορισμένη διεργασία, για να προσδιοριστούν τιμές για προκαθορισμένο σύνολο μεταβλητών. Μετά, αυτές οι υπολογισμένες τιμές υποβάλλονται σε επεξεργασία για να προσδιοριστεί αν υπάρχει συσσωμάτωση στο διάλυμα και, αν υπάρχει, να ταξινομηθεί σε μια από τις προκαθορισμένες κατηγορίες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002615</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100024
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/43 IPC6: A61B 17/28 IPC6: A61B 1/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Εθνάρχου Μακαρίου 8, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-01-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 940100247
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 12 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ.</b>

τετραγωνισμένες με στρογγυλεμένες άκρες στην εξωτερική επιφάνεια και ελαφρά υπέγερση στην εσωτερική. Οι διαστολές καταλήγουν σε χειρολαβές (5-7) στις οποίες είναι προσαρμοσμένοι ένας κοχλίας (9) με δύο περικόχλια (14-11). Τα περικόχλια λειτουργούν με τέτοιο τρόπο, ώστε όταν το πρώτο (14) βιδώνεται, ο κολποδιαστολέας ανοίγει διαστέλοντας τα τοιχώματα του τραχήλου. Όταν το πρώτο περικόχλιο (14) ελευθερώνεται και το δεύτερο (11) επίσης ξεβιδώνεται προς την χειρολαβή (5) του πρόσθιου διαστολέα (1), ο κολποδιαστολέας κλείνει και οι ειδικά διαμορφωμένες κορυφές του (3) εφαρμόζουν γύρω από τον τράχηλο, ασκώντας πίεση στο τραχηλικό κανάλι για όσο διάστημα κρίνεται απαραίτητο. Με το τρόπο αυτό, αποφεύγεται η πιθανότητα διαροής του εγχυόμενου, εμπλουτισμένου σπέρματος με αποτέλεσμα την παρουσία μεγαλύτερου αριθμού σπερματοζωαρίων σε όλο το γεννητικό σύστημα (κοιλότητα της μήτρας, λήκυθο, δουλγάσιο χώρο) και ειδικότερα στις περιοχές όπου συνήθως συμβαίνει η γονιμοποίηση του ωαρίου. Η χρήση του κολποδιαστολέα αυτού αποτελεί μία νέα τεχνική κυρίως γιατί βοηθά την καλύτερη προώθηση του εμπλουτισμένου σπέρματος αποσκοπώντας στην βελτίωση των αποτελεσμάτων της μεθόδου της ενδομητρικής σπερματέγχυσης με την αύξηση του αριθμού των κυήσεων.



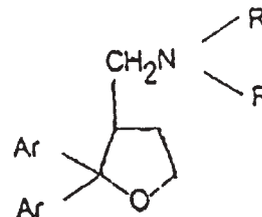
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κολποδιαστολέας με διπλό περικόχλιο και ειδικά διαμορφωμένες κορυφές για ενδομητρική σπερματέγχυση έχει την διεθνή ονομασία Double Nut Bivalve Speculum ή Mamas Speculum (DNB Spec ή Mamas Spec.) και χρησιμοποιείται κυρίως κατά την ενδομητρική σπερματέγχυση για να συλλαμβάνει τον τράχηλο και να ασκεί πίεση στο τραχηλικό κανάλι. Είναι κατασκευασμένος από άκαμπτο μη τοξικό, εγκεκριμένο πλαστικό, για μία χρήση. Αποτελείται από δύο άκαμπτους κοιλικούς διαστολές (1-2) με ειδικά διαμορφωμένες κορυφές (3) οι οποίες είναι ελαφρώς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002616</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100061
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07D 307/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιόπης 17, ΥΜΗΤΤΟΣ 172 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΛΟΚΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ-ΝΤΑΙΦΩΤΗ ΖΩΗ 3) ΠΟΥΛΗ ΝΙΚΟΛΑΙΣ 4) ΦΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5) ΦΩΣΚΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ: ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΦΟΥΡΑΝΟΜΕΘΑΜΙΝΗ (ΑΕ 37), ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΟΤΡΟΠΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.</b>

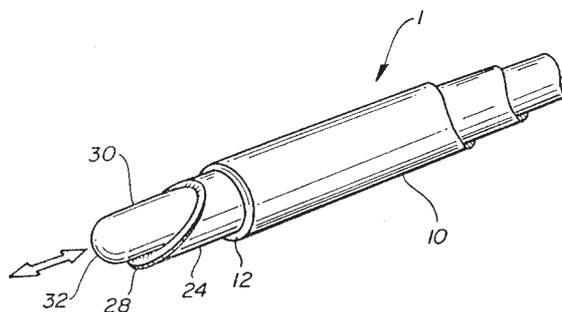
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη σύνθεση και μέθοδο σύνθεσης εξ ενώσεως μορίου νέου τύπου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την παραγωγή λακτονοξέων, μετατροπή τους σε καρβονυλοχλωρίδα και αμίδια. Αναγωγή τους σε αμινοδιόλες, που απολήγουν στο τελικό νέο μόριο με κύκλωση υπό κατάλληλες συνθήκες. Εφαρμόζεται για την παραγωγή, αντισπασμωδικών, αντικαταθλιπτικών και νοοτρόπων φαρμακοθεραπευτικών σκευασμάτων. Ο χημικός τύπος είναι: τετραύδρο-N,N-διμεθυλο-2,2-διφαινυλο-3-φουρανομεθαμίνη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002617</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100009
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5: A61B 17/34 (73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 641240/15-01-91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRINKERHOFF RONALD J. 2) MILLS EARL J. 3) PARKHURST HARRY C. 4) VINCZE BELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΡΟΚΑΡ.</b>

στρογγυλεμένο απομακρυσμένο άκρο δίδει τη δυνατότητα στον προφυλακτήρα να αναπηδά προς τα εμπρός για να προστατεύει τη μύτη κοπής μόλις διατρυπά τον ιστόν, ή μύτη. Σε άλλες ενσωματώσεις θετικά μηχανικά μέσα πραγματοποιούν την προστασία.

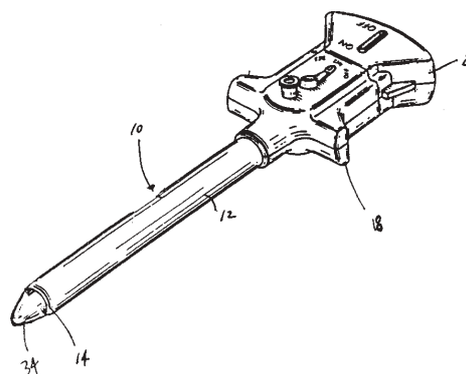


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται τροκάρ ασφαλείας το οποίο περιλαμβάνει προφυλακτήρα φορτωμένο με ελατήριο ο οποίος προστατεύει τη μύτη κοψίματος του επιπωματωτή μετά τη διείσδυση του επιπωματωτή στον ιστόν. Το απομακρυσμένο άκρο του προφυλακτήρα είναι ημισφαιρικό σε πλάγια όψη και περιλαμβάνει γλίστρες εντός της μύτης κοψίματος. Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002618</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100516
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5: A61B 17/34 (73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994817/22-12-92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISHOP GREGORY D. 2) COLLINS JOHN M. 3) RANDY STEPHENS R. 4) SELECMAN GEORGE 5) SMITH RICHARD 6) VOEGELE JAMES 7) WELLING DIANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.</b>

προστατευτικό κάλυμμα, που προστατεύει το κοπτικό άκρο του επιπωματικού μέλους, αφού το επιπωματικό μέλος εισχωρήσει σε ιστό (διατρήσει ιστό). Το απώτατο άκρο του προστατευτικού καλύμματος είναι κωνικό από άποψη κατατομής και περιέχει εγκοπή, η οποία συμπίπτει προς τις γεωμετρικές διαστάσεις του κοπτικού άκρου. Το επιπωματικό κοπτικό άκρο περιέχει λεπίδα μαχαιρωτής ακμής, η οποία επεκτείνεται κατά μήκος της εσωτερικής διαμέτρου του σωληνίσκου. Ιδεωδώς, το μαχαίριδιο κατασκευάζεται από άμορφο μέταλλο και δύναται να είναι οδοντωτό στην ακμή αυτού.

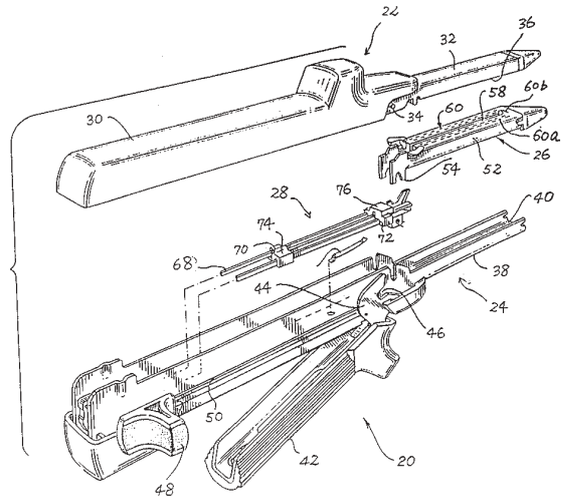


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται εργαλείο ΤΡΟΚΑΡ ασφαλείας που περιλαμβάνει ελατηριωτό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002619</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100221
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61B 17/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-05-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 058393/05-05-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILLIAMSON IV WARREN P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΥΡΡΑΠΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ.</b>

συρραπτήρα, όταν εφαρμόζεται, ως προς την κατεύθυνση κίνησης της σφήνας. Το μέλος οδήγησης συρραπτήρα περαιτέρω περιλαμβάνει στοιχείο επαφής σφήνας που έχει επιφάνεια επαφής σφήνας για να εμπλέκεται από την σφήνα, και διάταξη για περιστροφική (με δυνατότητα περιστροφής) σύνδεση του στοιχείο οδήγησης συρραπτήρα στο στοιχείο επαφής σφήνας.

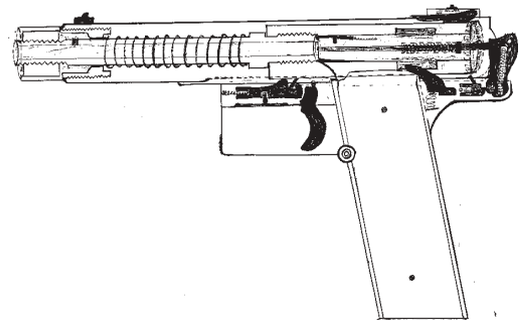


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υποδοχέας συρραπτήρων για χειρουργικό συρραπτικό περιλαμβάνει μέλος οδήγησης συρραπτήρα που κινείται από διαμήκη κίνηση σφήνας διαμέσου του χειρουργικού συρραπτικού για την πυροδότηση (τοποθέτηση) τουλάχιστον ενός χειρουργικού συρραπτήρα. Το μέλος οδήγησης συρραπτήρα περιλαμβάνει στοιχεία οδήγησης συρραπτήρα που έχει επιφάνεια οδήγησης συρραπτήρα σχετιζόμενη με τον χειρουργικό συρραπτήρα, για γωνιακό προσανατολισμό του χειρουργικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002620</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F41A 3/26 IPC6: F41A 3/88 IPC6: F41A 5/20 IPC6: F41A 19/14 IPC6: F41A 19/45
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΕΝΕΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Βασιλόπουλου 26 331 00 ΑΜΦΙΣΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΕΝΕΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΡΕΝΕΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Βασιλοπουλου 26 331 00 ΑΜΦΙΣΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΙΣΤΟΛΙ 9 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΙΣΧΥΡΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΔΙ' ΑΕΡΙΩΝ, 17 ΦΥΣΙΓΓΩΝ.</b>

του κλειστρου και την κάννη, οπισθοδρομεί λόγω των δυνάμεων αδράνειας, αλλά και λόγω των αερίων από την καύση της πυρίτιδας που περνούν στην θαλάμη αερίων η οποία βιδώνει στο μπροστινό μέρος του, επανερχόμενος από το επαναστατικό ελατήριο που ευρίσκεται περιφερειακά της κάννης. Ο μοχλός συγκράτησεως του κλειστρου εις την ανοικτή θέση, ο επί του φορέως, δεν αφήνει το κλειστόρο κατά την επάνοδο προς την θαλάμη να περιστραφεί, παρά μόνον τότε, όταν το κλειστόρο έχει φτάσει εις την τελείως έμπροσθεν θέση. Ο μηχανισμός της σφύρας επιτρέπει την χρησιμοποίηση γεμιστήρα άνω των 15 φυσιγγίων MAGNUM, ενώ το επαναστατικόν ελατήριον περιφερειακά της κάννης απλοποιεί την κατασκευή του πιστολίου. Η βιδωτή κάννη παρέχει ευθυβολία και σταθερότητα στην λειτουργία του όπλου. Το πιστόλι με αυτά τα στοιχεία καθίσταται επιθετικό όπλο και το ατσάλι τύπου 1.6582 χρωμιονικελιούχου χάλυβα που χρησιμοποιείται για την κατασκευή του, του δίνει μεγάλη αντοχή.

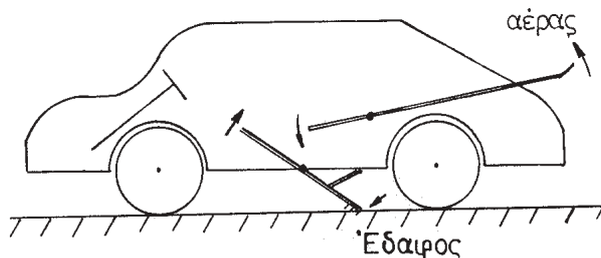


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κλειστόρο περιστρέφεται μέσα στην θήκη του κατά 70 μοίρες από τον φορέα του, μέσω του πύρου περιστροφής. Τα ωτία τούτου πιεζόμενα από τις δυνάμεις αντίθετου φοράς των αερίων της πυρίτιδας, αντιστέκονται επαπτόμενα στο πίσω μέρος των, επί των καθρεπτών-επιφανειών της θήκης του κλειστρου. Ο φορέας του κλειστρου του περιβάλλει την θήκη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002621</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100085
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60T 1/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ Εδμόνδου Ροστάν 2 546 40 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΡΙΒΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΤΟ ΝΕΡΟ, ΤΟΝ ΑΕΡΑ.</b>

απότομη ακινητοποίηση του οχήματος για την αποφυγή συγκρούσεων και ατυχημάτων. Σύμφωνα με τα συνημμένα σχέδια 1 έως 18 το σύστημα αυτό μπορεί να εφαρμοστεί σε όλα τα οχήματα αυτοκινούμενα ή μη, καθώς και σε όλους του χώρους κινήσεως, στο έδαφος, το νερό, στον αέρα.

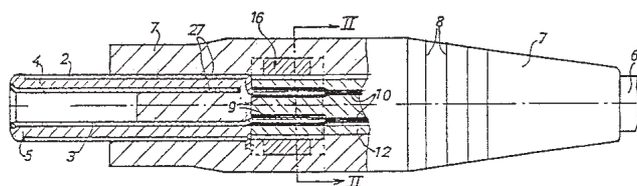


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα νέο σύστημα πέδησης κάθε είδους κινούμενου οχήματος. Σύμφωνα με το νέο αυτό σύστημα σε κάθε κινούμενο όχημα, προσαρμόζεται ένα ειδικό εξάρτημα. Ένα τμήμα του εξαρτήματος επεκτενόμενο από το όχημα εισέρχεται εις το ακίνητο έδαφος, νερό ή αέρα. Οι αντίθετου φοράς δυνάμεις που δημιουργούνται λόγω τριβών, προκαλούν ρυθμιζόμενη πέδηση του οχήματος ή και απότομη ακινητοποίηση. Το σύστημα αυτό δεν καταργεί τα υπάρχοντα συστήματα πέδησης αλλά εφαρμόζεται κυρίως στις περιπτώσεις που απαιτείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002622</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H01R 4/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASPRO TECHNOLOGY AG Bruggerstrasse 11A CH-5103 WILDEGG, SWITZERLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΙΝ ΡΟΥΕΔΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ - ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ.</b>

σφικτά τοποθετημένους. Σε όλη την κατασκευή γίνεται έκχυση ενός εξωτερικού περιβλήματος (7) από πλαστικό. Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατή η μαζική και ποιοτικά βελτιωμένη κατασκευή μιας τέτοιας σύνδεσης καλωδίου- ρευματοδότη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου να συνδεθούν χωρίς συγκόλληση ένα δικόλωνο καλώδιο (6) με δύο ομοαξονικά περιβλήματα ρευματοδότη (2,3,) όπου το ένα βρίσκεται μέσα στο άλλο και είναι μεταξύ τους ηλεκτρικά διαχωρισμένα, φέρουν αυτά γλωττίδια (9) τα οποία προεξέχουν κατά την αξονική διεύθυνση και είναι λεπτά. Αυτά τα γλωττίδια (9) εισέρχονται κατά μέτωπον, πλευρικά, ανάμεσα στην εύκαμπτη μόνωση (12) του καλωδίου (6) και των κλώνων (10). Οι κλώνοι (10) αποτελούνται από πολλά σύρματα, τα οποία μαζί με τα γλωττίδια (9) δημιουργούν την ηλεκτρική επαφή. Στο άκρο του καλωδίου υπάρχει ένας σφικτήρας (16) που αποτελείται από δυο τμήματα και είναι

**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)
17-08-88	DEERE & COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝ (ΣΕΙΡΩΝ) ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.	1002561
09-09-88	RINALDI MASSIMO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ Ή ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΤΑΘΜΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ Η ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	1002605
05-10-88	DENIS JEAN-PIERRE	ΟΒΙΔΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΒΟΛΗ ΥΠΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ.	1002584
07-02-89	O.C.M.A. DI COSTANTINI MARINO & C.S.N.C	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ & ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	1002579
07-03-89	SHANE ROBERT MCGILL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	1002572
30-05-89	1) SAGLIO CLAUDE 2) PEAUX RAYMOND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΩΡΙΑΙΑ ΤΕΛΗ.	1002562
11-07-89	PERSONAL PRODUCTS CO.	ΔΙΠΛΩΝΟΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ.	1002563
16-05-90	RICAL S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ.	1002580
02-08-90	NOVAMONT S.P.A	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	1002606
27-06-91	ZAMBON GROUP SPA	ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ.	1002564
27-12-91	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΗΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΝ ΟΞΥ.	1002610
09-01-92	ETHICON INC.	ΤΡΟΚΑΡ.	1002617
28-04-92	ETHICON INC.	ΒΕΛΟΝΗ VERRESS ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	1002585
19-06-92	CFPI AGRO (SOCIETE ANONYME)	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	1002611
26-10-92	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	1002586
02-12-92	GLAXO GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΙΜΟΥ ΟΥΣΙΑΣ.	1002587
12-01-93	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΡΥΛΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.	1002589

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
27-01-93	ISAP OMV GROUP SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΚΟΙΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΩΤΟ ΥΛΙΚΟ.	1002588
17-06-93	BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT.	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΒΙΝΟΛΙΝΗΣ.	1002573
28-09-93	SOCIETA ITALIANA DI GEOFISICA S.R.L.	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.	1002581
21-10-93	MCNEIL-PPC INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ Η ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ.	1002565
18-11-93	ETHICON INC.	ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1002612
08-12-93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΠΑΛΛΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	1002574
16-12-93	ETHICON INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ TROCAR ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1002618
07-01-94	MCNEIL-PPC INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	1002602
12-01-94	MCNEIL-PPC INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	1002590
12-01-94	MCNEIL-PPC INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	1002594
12-01-94	MCNEIL-PPC INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	1002603
21-01-94	ETHICON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΓΚΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ.	1002591
21-01-94	ETHICON INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ.	1002592
27-01-94	DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΩΓΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΛΑΓΜΟ.	1002604
27-01-94	ETHICON INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	1002613
03-02-94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	1002566
18-02-94	MCNEIL-PPC INC.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	1002567
01-03-94	ETHICON INC.	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ.	1002593
01-03-94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΝΕΣ.	1002595
22-03-94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.	1002607
29-03-94	APPLICATION DES GAZ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.	1002596
08-04-94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ.	1002568

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>22-04-94</b>	ETHICON INC.	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ.	1002569
<b>05-05-94</b>	ETHICON INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΥΡΡΑΠΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ.	1002619
<b>02-06-94</b>	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	1002570
<b>08-06-94</b>	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ.	1002614
<b>01-07-94</b>	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΔΡΑΝΗ, ΕΚΤΟΠΙΖΟΜΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ.	1002571
<b>01-07-94</b>	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ, ΜΗ ΔΙΑΛΥΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ-ΧΗΛΙΩΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ.	1002582
<b>01-07-94</b>	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Μ' ΑΥΤΗΝ.	1002597
<b>02-08-94</b>	TIS-TECNICHE IDRAULICO STRADALI S.P.A.	ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ.	1002608
<b>09-12-94</b>	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙ-ΕΠΙΒΑΤΙΔΙΝΗΣ.	1002598
<b>07-04-95</b>	ΓΚΙΟΛΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΒΛΑΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΡΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ.	1002575
<b>28-06-95</b>	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	1002576
<b>12-12-95</b>	ΛΑΛΕΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ-ΚΥΤΙΩΝ ΣΕ Ε.Η.Ε.	1002599
<b>25-01-96</b>	ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ.	1002615
<b>30-01-96</b>	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΦΑΣΗΣ.	1002583
<b>20-02-96</b>	ΖΑΡΚΑΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΛΕΚΕΙΜΕΝΟΥ (TELETEXT).	1002600
<b>21-02-96</b>	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ: ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΦΟΥΡΑΝΟΜΕΘΑΜΙΝΗ (ΑΕ 37), ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΟΤΡΟΠΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.	1002616
<b>14-03-96</b>	ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΡΙΒΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΤΟ ΝΕΡΟ, ΤΟΝ ΑΕΡΑ.	1002621
<b>02-04-96</b>	ΔΕΛΗΜΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΡΩΤΑ ΣΤΗΝ ΓΥΝΑΙΚΑ.	1002601

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>02-04-96</b>	ΡΕΝΕΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ 9 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΙΣΧΥΡΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΟΠΙΣΘΟ-ΔΡΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΔΙ'ΑΕΡΙΩΝ, 17 ΦΥΣΙΓΓΩΝ.	1002620
<b>08-04-96</b>	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΞΥΛΙΝΟ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ.	1002577
<b>11-04-96</b>	Ε.Δ.Ι.Σ. Α.Ε.	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΥΦΥΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1002609
<b>20-08-96</b>	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ.	1002578
<b>17-09-96</b>	ASPRO TECHNOLOGY AG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ - ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ.	1002622

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>APPLICATION DES GAZ</b>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.	29-03-94	1002596
<b>ASPRO TECHNOLOGY AG</b>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ - ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ.	17-09-96	1002622
<b>BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT.</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΒΙΝΟΛΙΝΗΣ.	17-06-93	1002573
<b>CFPI AGRO (SOCIETE ANONYME)</b>	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	19-06-92	1002611
<b>DEERE &amp; COMPANY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝ (ΣΕΙΡΩΝ) ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.	17-08-88	1002561
<b>DENIS JEAN-PIERRE</b>	ΟΒΙΔΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΒΟΛΗ ΥΠΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ.	05-10-88	1002584
<b>DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΩΓΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΛΑΓΜΟ.	27-01-94	1002604
<b>EGIS GYOGYSZERGYAR RT.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙ-ΕΠΙΒΑΤΙΔΙΝΗΣ.	09-12-94	1002598
<b>EGIS GYOGYSZERGYAR RT.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	28-06-95	1002576
<b>ETHICON INC.</b>	ΤΡΟΚΑΡ.	09-01-92	1002617
<b>ETHICON INC.</b>	ΒΕΛΟΝΗ V ERRESS ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	28-04-92	1002585
<b>ETHICON INC.</b>	ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	18-11-93	1002612
<b>ETHICON INC.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	16-12-93	1002618
<b>ETHICON INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΓΚΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ.	21-01-94	1002591
<b>ETHICON INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΛΙΞΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ.	21-01-94	1002592
<b>ETHICON INC.</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	27-01-94	1002613
<b>ETHICON INC.</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ.	01-03-94	1002593
<b>ETHICON INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ.	22-04-94	1002569
<b>ETHICON INC.</b>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΥΡΡΑΠΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ.	05-05-94	1002619
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΙΜΟΥ ΟΥΣΙΑΣ.	02-12-92	1002587
<b>ISAP OMV GROUP SPA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΚΟΙΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΩΤΟ ΥΛΙΚΟ.	27-01-93	1002588
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΗΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΝ ΟΞΥ.	27-12-91	1002610
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	26-10-92	1002586

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	03-02-94	1002566
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.</b>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΝΕΣ.	01-03-94	1002595
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.</b>	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	02-06-94	1002570
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΠΑΛΛΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	08-12-93	1002574
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.	22-03-94	1002607
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ.	08-04-94	1002568
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΔΡΑΝΗ, ΕΚΤΟΠΙΖΟΜΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ.	01-07-94	1002571
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ, ΜΗ ΔΙΑΛΥΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ - ΧΗΛΙΩΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ.	01-07-94	1002582
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Μ' ΑΥΤΗΝ.	01-07-94	1002597
<b>MCNEIL-PPC INC. MCNEIL-PPC INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ Η ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ.	21-10-93	1002565
<b>MCNEIL-PPC INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	07-01-94	1002602
<b>MCNEIL-PPC INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	12-01-94	1002590
<b>MCNEIL-PPC INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	12-01-94	1002594
<b>MCNEIL-PPC INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	12-01-94	1002603
<b>MCNEIL-PPC INC. NOVAMONT S.P.A</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	18-02-94	1002567
	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	02-08-90	1002606
<b>O.C.M.A. DI COSTANTINI MARINO &amp; C.S.N.C</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ & ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	07-02-89	1002579
<b>ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ.	08-06-94	1002614
<b>PEAUX RAYMOND</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΩΡΙΑΙΑ ΤΕΛΗ.	30-05-89	1002562

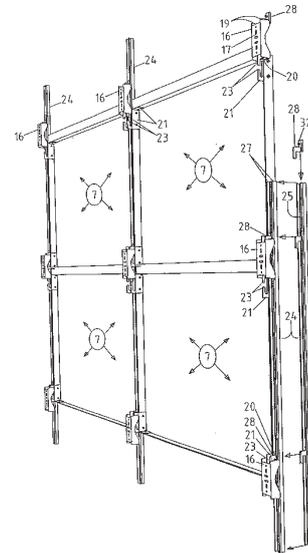
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>PERSONAL PRODUCTS CO.</b>	ΔΙΠΛΩΝΟΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ.	11-07-89	1002563
<b>RICAL S.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ.	16-05-90	1002580
<b>RINALDI MASSIMO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ Ή ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΤΑΘΜΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ Ή ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	09-09-88	1002605
<b>SAGLIO CLAUDE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΩΡΙΑΙΑ ΤΕΛΗ.	30-05-89	1002562
<b>SHANE ROBERT MCGILL</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	07-03-89	1002572
<b>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΡΥΛΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.	12-01-93	1002589
<b>SOCIETA ITALIANA DI GEOFISICA S.R.L.</b>	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.	28-09-93	1002581
<b>TIS-TECNICHE IDRAULICO STRADALI S.P.A.</b>	ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ.	02-08-94	1002608
<b>ZAMBON GROUP SPA</b>	ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ.	27-06-91	1002564
<b>ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΞΥΛΙΝΟ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ.	08-04-96	1002577
<b>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ: ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΦΟΥΡΑΝΟΜΕΘΑΜΙΝΗ (ΑΕ 37), ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΟΤΡΟΠΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.	21-02-96	1002616
<b>ΓΚΙΟΛΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΒΛΑΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΡΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ.	07-04-95	1002575
<b>ΔΕΛΗΜΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΡΩΤΑ ΣΤΗΝ ΓΥΝΑΙΚΑ.	02-04-96	1002601
<b>Ε.Δ.Ι.Σ. Α.Ε.</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΥΦΥΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	11-04-96	1002609
<b>ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΦΑΣΗΣ.	30-01-96	1002583
<b>ΖΑΡΚΑΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΛΕΚΕΙΜΕΝΟΥ (TELETEXT).	20-02-96	1002600
<b>ΛΑΛΕΑΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ-ΚΥΤΙΩΝ ΣΕ Ε.Η.Ε.	12-12-95	1002599

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</b>	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ.	25-01-96	1002615
<b>ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΡΙΒΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΤΟ ΝΕΡΟ, ΤΟΝ ΑΕΡΑ.	14-03-96	1002621
<b>ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ.	20-08-96	1002578
<b>ΡΕΝΕΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΠΙΣΤΟΛΙ 9 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΙΣΧΥΡΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΔΙ' ΑΕΡΙΩΝ, 17 ΦΥΣΙΓΓΩΝ.	02-04-96	1002620

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2001885</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	950200264
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ιερά Οδός 163, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-10-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	13-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Αραπάκη 25 176 76 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ</b> <b>(“ΠΑΝΕΛ”) ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ.</b>

των πλακών καλυπτομένων με το καλυπτικό εξάρτημα από διελασμένο αλουμίνιο (24) το οποίο αγκυρώνεται επάνω στους ίδιους πείρους (20) μέσω των μεταλλικών αγκυριών (28) που συγκρατώνται εντός της υποδοχής του (25).

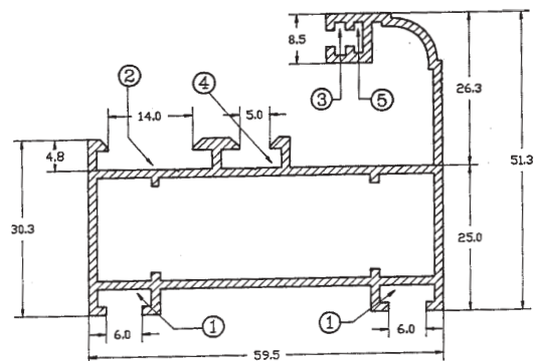


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα εξαρτημάτων για την κατασκευή πετασμάτων με ανάρτηση πλακών (“πάνελ”), αποτελούμενο από μεταλλικό εξάρτημα ανάρτησης (16), μεταλλικό γωνιακό εξάρτημα (21) κατασκευαζόμενο σε ζεύγος αντίθετου φοράς, καλυπτικό εξάρτημα από διελασμένο αλουμίνιο (24) και μεταλλικό αγκύριο (28), τα οποία συνδυάζονται κατά τρόπον ώστε τα μεταλλικά γωνιακά εξαρτήματα (21) να συνδέουν τα γωνιακά άκρα των πλακών και να τα συγκρατούν επάνω στους οριζόντιους πείρους (20) των μεταλλικών εξαρτημάτων ανάρτησης (16), τα οποία στερεώνονται κοχλιούμενα επάνω στον φέροντα οργανισμό της προσόψεως κτιρίων, των κατακορύφων αρμών μεταξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2001886</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	960200238
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΕΛΜΕΤΑΛ Ανώνυμος Εταιρεία Επεξεργασίας Αλουμινίου Ιερά Οδός 88 (Πάροδος ΕΒΓΑ) 10447 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	13-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΤΣΙΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΒΙΤΡΙΝΑ) ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕ Σ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΡΜΠΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.</b>

αλουμινίου, τα οποία είναι : 1. Κάσσα 105-001, 105-002, 105-010, 105-020, 105-022, 105-023, 105-030, 105-061 2. Χωρίσματα 105-004+105-005, 105-009, 105-021, 105-029, 105-032, 105-033, 105-045, 105-053 3. Φύλλο κλειδαριάς και τζαμιού 105-003, 105-006, 105-016, 105-024, 105-027, 105-031 4. Πηχάκι 105-084, 105-087, 105-085, 105-089, 105-094, 105-095 5. Φύλλο για εξωτερικά ανοίγματα για τζάμι ή παντζούρι 105-007, 105-046, 105-050, 105-051 6. Μπινί 105-008, 105-042, 105-048 7. Ταμπλάς 105-017, 105-043, 105-063 8. Μεντεσέδες 105-017, 105-043, 105-063, 105-065, 105-066 9. Αρμολαμπτρο 105-019, 105-026, 105-052 Τα πλεονεκτήματα της σειράς αυτής είναι η άριστη στεγανότητα, η υψηλή ηχομόνωση, η τέλεια εφαρμογή μεταξύ των προφίλ, η αντοχή στο χρόνο και η αισθητική τελειότητα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

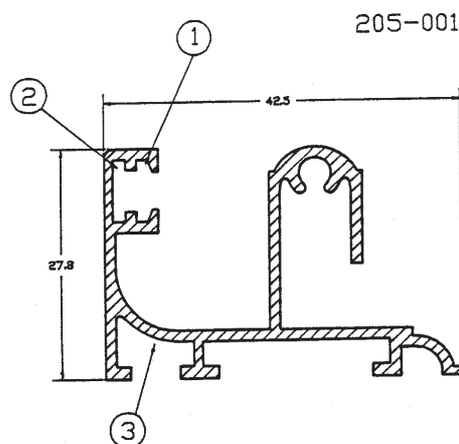
Σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου αεροστεγή για την κατασκευή ανοιγόμενων κουφωμάτων (πόρτα, παράθυρο, βιτρίνα), με εναλλακτικές δυνατότητες κατασκευής ίσων και κουρμπαριστών κουφωμάτων. Η παρούσα σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου αποτελείται συνολικά από τα παρακάτω εξαιρετικώς ιδιάζοντα σε σχήματα και εφαρμογή προφίλ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001887</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200239
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΜΕΤΑΛ Ανώνυμος Εταιρεία Επεξεργασίας Αλουμινίου Ιερά Οδός 88 (Πάροδος ΕΒΓΑ) 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΟΝΟΤΙ ΑΙΣΘΗΤΑ ΕΛΑΦΡΥΤΕΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΣΟ ΕΛΑΦΡΟΥ ΟΣΟ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου για όλους τους τύπους κατασκευής συρόμενων κουφωμάτων και μολονότι αισθητά ελαφρύτερο κατάλληλο για κατασκευή τόσο ελαφρύ όσο και βαρέως τύπου. Η παρούσα σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου αποτελείται από τα εξαιρετικώς ιδιάζοντα σε σχήματα και εφαρμογή προφίλ αλουμινίου, τα οποία είναι: ΚΑΣΣΕΣ 205-001, 205-002, 205-003, 205-004, 205-005 ΦΥΛΛΑ 205-007 ΓΑΝΤΖΟΙ 205-008, 205-009, 205-010, 205-012 ΜΠΙΝΙ 205-016, 205-023

ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ 205-017, 205-018, 205-019, 205-020 ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΖΑΜΙΟΥ & ΣΙΤΑΣ 205-021, 205-022 ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ 205-024 Η σειρά αυτή καλύπτει αισθητά και λειτουργικά τις νέες απαιτήσεις και πλεονεκτεί από πλευράς εύκολης κοπής και κατασκευής, διατηρώντας υψηλό επίπεδο υδατοστεγάνωσης και αεροστεγάνωσης.

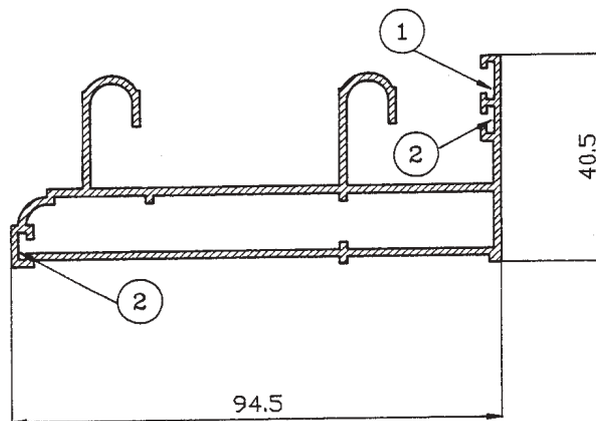


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001888</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200240
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΜΕΤΑΛ Ανώνυμος Εταιρεία Επεξεργασίας Αλουμινίου Ιερά Οδός 88 (Πάροδος ΕΒΓΑ) 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΥΠΟΛ ΓΙΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

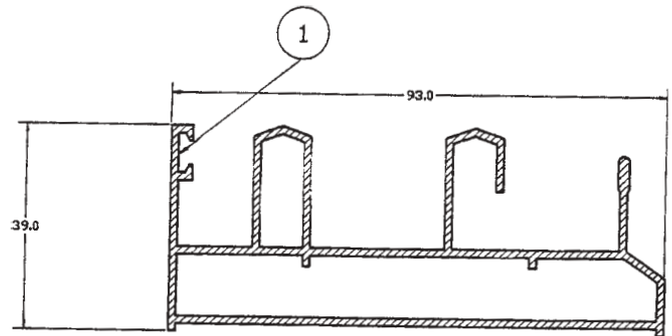
Σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου συρόμενου κουφώματος, που καλύπτει όλες τις τυπολογίες συρόμενου και προσφέρει πλήθος κατασκευαστικών λύσεων, συνδυάζοντας ΠΟΙΟΤΗΤΑ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ- ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ. Η παρούσα σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου αποτελείται από τα εξαιρετικώς ιδιάζοντα σε σχήματα και εφαρμογή προφίλ αλουμινίου, τα οποία είναι : 1. ΚΑΣΣΑ 305-001, 305-002, 305-003, 305-004, 305-005, 305-006 2. ΦΥΛΛΑ ΤΖΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ 305-008, 305-009, 305-

010 3. ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ 305-011 4. ΜΠΙΝΙ 305-015 5. ΓΑΝΤΖΟΣ 305-016, 305-017, 305-020 6. ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 305-018



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001889</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200241
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΜΕΤΑΛ Ανώνυμος Εταιρεία Επεξεργασίας Αλουμινίου Ιερά Οδός 88 (Πάροδος ΕΒΓΑ) 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΞΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ) ΧΩΝΕΥΤΩΝ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ.</b>

τα οποία είναι: 1. ΚΑΣΣΑ 305-301, 305-302, 305-303, 305-304, 305-306, 305-319, 305-320, 305-321 2. ΦΥΛΛΑ ΤΖΑΜΙΟΥ-ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ 305-310 3. ΦΥΛΛΟ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟΥ 305-311 4. ΓΑΝΤΖΟΙ 305-307, 305-308 5. ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ 305-309 6. ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ 305-318

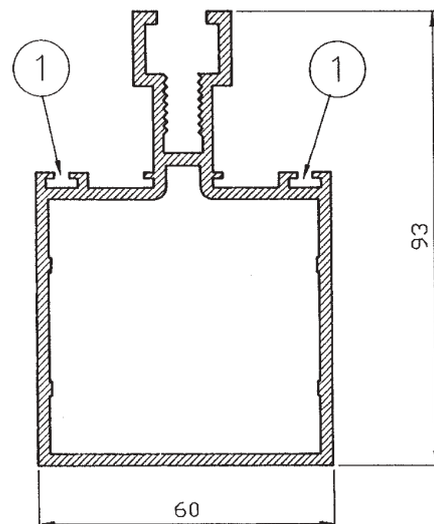


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηχομονωτική και θερμομονωτική σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου, βασισμένη στον κλασσικό τεχνικό κανόνα, συρόμενου, με πολλές καινοτομίες και ιδιαιτερότητες, προσφέροντας πλήθος κατασκευαστικών λύσεων. Η παρούσα σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου αποτελείται από τα εξαιρετικώς ιδιάζοντα σε σχήματα και εφαρμογή προφίλ αλουμινίου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001890</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200242
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΜΕΤΑΛ Ανώνυμος Εταιρεία Επεξεργασίας Αλουμινίου Ιερά Οδός 88 (Πάροδος ΕΒΓΑ) 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΗΣ, Δικηγόρος Πατρ. Ιωακείμ 3 10673 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΠΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.</b>

προτερήματα της παρούσας σειράς είναι η επίτευξη υδατοστεγάνωσης και αυξημένης αντίστασης στην αεροπερατότητα και στην θερμοδιαφυγή μεταξύ των προφίλ, καλαισθησία και η δυνατότητα εναρμόνισης με το περιβάλλον της οικοδομής.



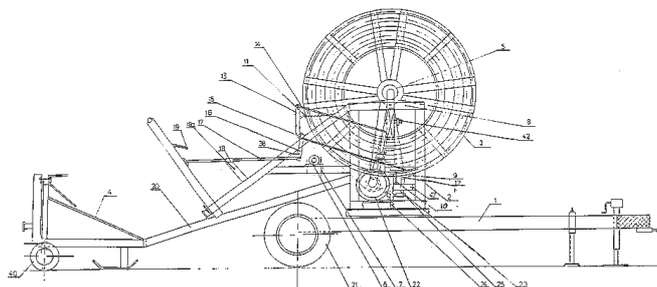
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή προσώπων κτιρίων (υαλοπετάσματα) με δυνατότητα κατασκευής προβαλλόμενων παραθύρων. Η παρούσα σειρά αποτελείται από τα παρακάτω προφίλ αλουμινίου: ΠΡΟΦΙΛ 405-001, 405-002, 405-003 / ΠΡΟΦΙΛ 405-004 / / ΠΡΟΦΙΛ 405-005 / ΠΡΟΦΙΛ 405-006 / ΠΡΟΦΙΛ 405-007 / / ΠΡΟΦΙΛ 405-008 / ΠΡΟΦΙΛ 405-009 / ΠΡΟΦΙΛ 405-010 / / ΠΡΟΦΙΛ 405-011 Τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001891**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200162  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ  
 1ο Χλμ Λαγκαδά-Σόχου  
 546 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-06-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 2) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.**



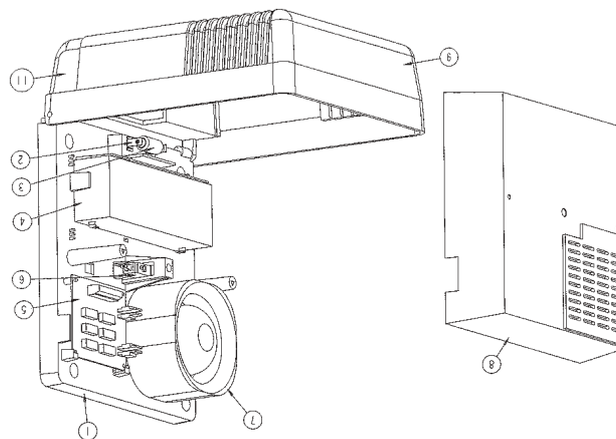
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ποτιστικό μηχανήμα-καρούλι χρησιμοποιείται για το πότισμα των αγρών. Τα βασικά μέρη από τα οποία αποτελείται είναι το σασί -1-, ο σκελετός -2- πάνω στον οποίο βρίσκεται το καρούλι -3- όπου βρίσκεται τυλιγμένο το λάστιχο. Στο μπροστινό μέρος του σασί βρίσκεται το έλκυθρο -4-.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001892**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200213  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Κορυτσάς 1  
 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-09-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κορυτσάς 1  
 104 47 ΑΘΗΝΑ

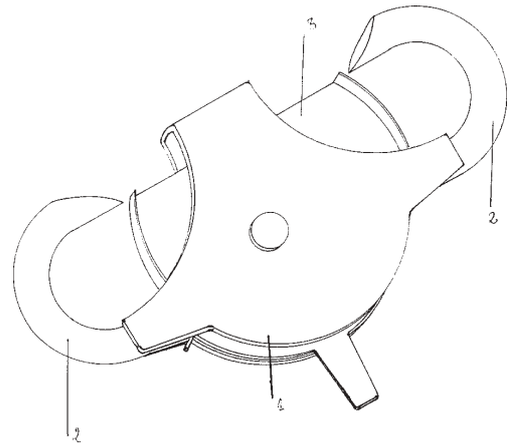
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ- ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΗΧΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για ένα σύστημα συναγερμού που παράγει ισχυρό ηχητικό και οπτικό σήμα και ειδοποιεί τηλεφωνικά τους ενδιαφερόμενους όταν γίνει παραβίαση των συνθηκών που ελέγχει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001893**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200246  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΣΗΦ  
Μεγ. Αλεξάνδρου 10, ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ  
190 13 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08-10-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΙΩΣΗΦ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Μεγ. Αλεξάνδρου 10  
19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ.**

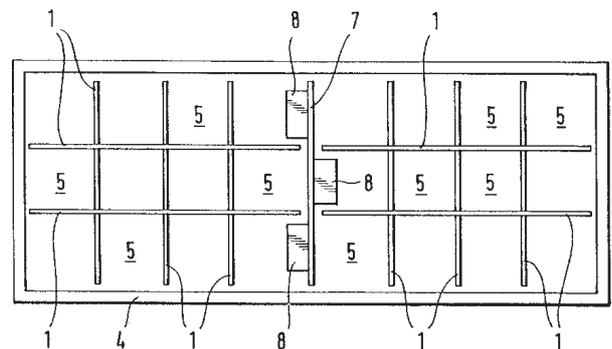


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κούμπωμα ασφαλείας κοσμημάτων με κορμό (1) που αποτελείται από δύο αντικριστά άγκιστρα (2) ένα λειψό δίσκο (3) και ένα ελατήριο (4). Τα άγκιστρα κουμπώνουν με ευκολία στα δύο άκρα του κοσμηματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι για την τοποθέτηση του κουμπώματος ασφαλείας δεν χρειάζονται ειδικά εργαλεία και τεχνικές ικανότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001894**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200244  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ALLIED MERCHANDISING & PROMOTIONS LTD.  
Unit 40, Coolmine Ind. Park,  
BLANCHARDSTOWN  
DUBLIN 15, IRELAND  
2) HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
D-65926 FRANKFURT AM MAIN,  
GERMANY  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-10-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21-02-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 29515724.9/05-10-95/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MURSHALL URSULA DR.  
2) BRUNOW RAINER  
3) MC KANE PAT  
4) KEATING PAT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
Στουρνάρα 37  
106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
Στουρνάρα 37  
106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.**

στην άλλη σταυροειδώς. Οι πλάκες φέρουν μία ή περισσότερες διατρήσεις οι οποίες καθιστούν δυνατή την ανταλλαγή αερίων μεταξύ των μικρότερων χώρων. Το πλεονέκτημα των σύμφωνα με την εφεύρεση στοιχείων συνίσταται ουσιαστικά στο γεγονός ότι αποφεύγεται ο σχηματισμός πάγου στις πλάκες ως αποτέλεσμα του βελτιωμένου αερισμού των μικρών χώρων. Ένα περαιτέρω πλεονέκτημα συνίσταται στο γεγονός ότι δεν απαιτούνται συνδετήρες για την ένθεση των πλακών. Η χρήση των σύμφωνα με την εφεύρεση στοιχείων δεν περιορίζεται μόνο σε συστήματα ψύξεως, αλλά μπορεί να επεκταθεί και σε θερμοκρασίες έως και +40 °C.

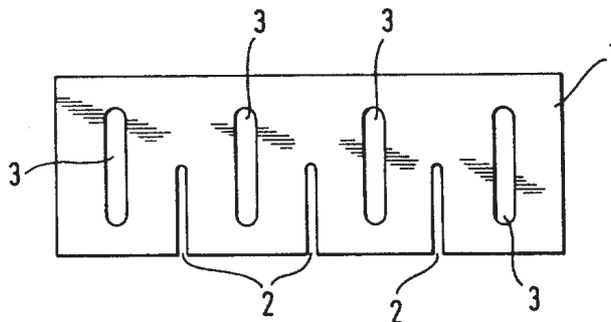


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στοιχεία για την διαίρεση ενός χώρου σε μικρότερους χώρους, ιδίως για συστήματα ψύξεως, όπου τα στοιχεία αποτελούνται ουσιαστικά από πλάκες οι οποίες εντίθενται η μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001895</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200245
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ALLIED MERCHANDISING & PROMOTION LTD. Unit 40, Coolmine Ind. Park, BLANCHARDSTOWN DUBLIN 15, IRELAND 2) HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  D-65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29515723.2/05-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURSCHELL URSULA DR 2) BRUNOW RAINER 3) MC KANE PAT 4) KEATING PAT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.</b>

στοιχεία αποτελούνται ουσιαστικά από πλάκες οι οποίες εντίθενται η μία στην άλλη σταυροειδώς. Οι πλάκες φέρουν μία ή περισσότερες εγκοπές οι οποίες καθιστούν δυνατή την ένθεση της μιας στην άλλη σταυροειδώς. Τα επί μέρους χαρακτηριστικά που αναφέρονται στις εκδόχες μπορούν μεμονωμένα ή πολλά να συνιστούν εκάστοτε λύσεις σύμφωνα με την εφεύρεση και τα επί μέρους χαρακτηριστικά μπορούν να συνδυαστούν μεταξύ τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

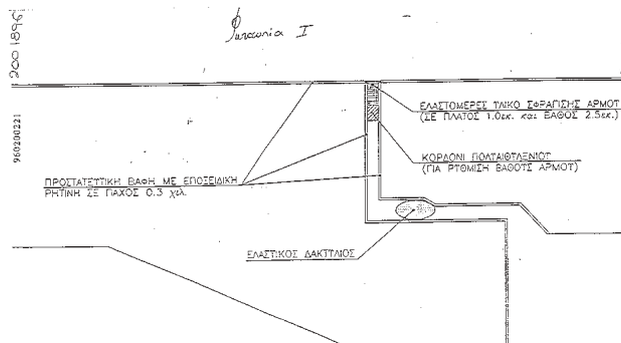
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στοιχεία για την διαίρεση ενός χώρου σε μικρότερους χώρους, ιδίως για συστήματα ψύξεως, όπου τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001896</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200221
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΥΡΟΣ Βουρνάζου 7, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 115 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Κρέσνας 26 ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Κρέσνας 26 ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΧΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.</b>

ενός εκατοστού (1 cm) και βάθος δυόμισι εκατοστών (2,5 cm), τοποθετημένο στην πατούρα για μεγαλύτερη ποιότητα στεγανώσεως. δ) προστατευτική βαφή με εποξειδική ρυτίνη σε πάχος 0,3 χιλιοστών τοποθετημένη στο εσωτερικό του σωλήνα. ε) στο πάνω κοίλο μέρος του τοιμεντοσωλήνα γίνεται η επίστρωση με κονίαμα αλουμινούχου τσιμέντου, πάχους από τρία χιλιοστά έως δέκα χιλιοστά, η οποία προστατεύει το εσωτερικό των τοιμεντοσωλήνων από τη χημική διάβρωση και τη φθορά που προκαλείται είτε από την τριβή είτε από τις προσκρούσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι τοιμεντοσωλήνες για την μεταφορά ακαθάρτων είναι κυκλικής διατομής οπλισμένοι, τύποι καμπάνα με παρεμβολή ελαστικού δακτυλίου. Κάνοντας μια τυπική διατομή συνδέσμου τοιμεντοσωλήνων ακαθάρτων, τύπου καμπάνα, παρατηρούμε : α) τον ελαστικό δακτύλιο, ο οποίος είναι τοποθετημένος στην πατούρα, για να θηλυκώσουν οι τοιμεντοσωλήνες μεταξύ τους κατά την τοποθέτησή τους (ως γνωστόν οι τοιμεντοσωλήνες τύπου καμπάνα είναι στις άκρες των υποδοχών τους θηλυκοί και αρσενικοί). β) στο καρδόνι πολυαιθυλενίου για την ρύθμιση του βάθους του αρμού, το οποίο τοποθετείται στην πατούρα για μεγαλύτερη ποιότητας στεγανώσεως. γ) ελαστομερές υλικό σφράγισης του αρμού σε πλάτος



**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)
17-10-95	ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ("ΠΑΝΕΛ") ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ.	2001885
04-06-96	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.	2001891
04-09-96	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Λ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ-ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ- ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΗΧΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ.	2001892
19-09-96	ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜ. ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΧΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	2001896
03-10-96	ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΒΙΤΡΙΝΑ) ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΡΜΠΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	2001886
03-10-96	ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΟΝΟΤΙ ΑΙΣΘΗΤΑ ΕΛΑΦΡΥΤΕΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΣΟ ΕΛΑΦΡΟΥ ΟΣΟ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.	2001887
03-10-96	ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ.	2001888
03-10-96	ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΞΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ) ΧΩΝΕΥΤΩΝ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ.	2001889
03-10-96	ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	2001890
04-10-96	1) ALLIED MERCHANDISING & PROMOTIONS LTD. 2) HOECHST AG	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	2001894
04-10-96	1) ALLIED MERCHANDISING & PROMOTION LTD. 2) HOECHST AG	ΕΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	2001895
08-10-96	ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Κ. ΙΩΣΗΦ	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ.	2001893

**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)
<b>ALLIED MERCHANDISING &amp; PROMOTION LTD.</b>	ΕΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001895
<b>ALLIED MERCHANDISING &amp; PROMOTIONS LTD.</b>	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001894
<b>HOECHST AG</b>	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001894
<b>HOECHST AG</b>	ΕΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001895
<b>ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.</b>	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΒΙΤΡΙΝΑ) ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΡΜΠΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	03-10-96	2001886
<b>ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.</b>	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΟΝΟΤΙ ΑΙΣΘΗΤΑ ΕΛΑΦΡΥΤΕΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΣΟ ΕΛΑΦΡΟΥ ΟΣΟ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.	03-10-96	2001887
<b>ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.</b>	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ.	03-10-96	2001888
<b>ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.</b>	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΞΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ) ΧΩΝΕΥΤΩΝ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ.	03-10-96	2001889
<b>ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.</b>	ΣΕΙΡΑ ( ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	03-10-96	2001890
<b>ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ("ΠΑΝΕΛ") ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ.	17-10-95	2001885
<b>ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜ. ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΧΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	19-09-96	2001896
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Λ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ-ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ- ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΗΧΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ.	04-09-96	2001892
<b>ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Κ. ΙΩΣΗΦ</b>	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ.	08-10-96	2001893
<b>ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ &amp; ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.	04-06-96	2001891

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ.Δ.Ε</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</i>
1001602	Η εταιρεία "Miralfin S.r.l." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1001602 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." που εδρεύει στο Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία.
1001825	Η εταιρεία "Miralfin S.r.l." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1001825 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." που εδρεύει στο Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1001602	Η εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1001602 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "De' Longhi S.p.A."
1001825	Η εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1001825 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "De' Longhi S.p.A."
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1001602	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1001602 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία σε : Via Ludovico Seitz 47, Treviso, Ιταλία.
1001825	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1001825 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία σε : Via Ludovico Seitz 47, Treviso, Ιταλία.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ</i>
1001533	Ο κ. Λιάσκας Αθανάσιος δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1001533 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνση του από : Τέρμα Αγίου Παντελεήμονος, 122 41, Αιγάλεω, Αθήνα σε: Ιερά Οδός 163, 122 41, Αιγάλεω.

#### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</i>
2000932	Η εταιρεία "Miralfin S.r.l." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 2000932 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." που εδρεύει στο Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία.
<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
2000932	Η εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 2000932 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "De' Longhi S.p.A."

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
2000932	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 2000932 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την έδρά της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Treviso, Ιταλία.
<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ</b>
2001031	Ο κ. Λιάσκας Αθανάσιος δικαιούχος του υπ'αριθμ. 2001031 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνση του από : Τέρμα Αγίου Παντελεήμονος, 122 41, Αιγάλεω, Αθήνα σε: Ιερά Οδός 163, 122 41, Αιγάλεω.
2001032	Ο κ. Λιάσκας Αθανάσιος δικαιούχος του υπ'αριθμ. 2001032 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνση του από : Τέρμα Αγίου Παντελεήμονος, 122 41, Αιγάλεω, Αθήνα σε: Ιερά Οδός 163, 122 41, Αιγάλεω.
2001885	Ο κ. Λιάσκας Αθανάσιος δικαιούχος του υπ'αριθμ. 2001885 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνση του από : Τέρμα Αγίου Παντελεήμονος, 122 41, Αιγάλεω, Αθήνα σε: Ιερά Οδός 163, 122 41, Αιγάλεω.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 472/1997

#### 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

#### Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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.

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
890100501	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
900100646	INSTITUTE OF GAS TECHNOLOGY
940100389	ΓΚΑΒΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
950100300	LOS PINOS FINCA AGRICOLA S.L.
950100301	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
950100307	ΑΦΟΙ ΠΑΝΤΗ Ο.Ε.
950100309	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950100312	ΤΡΟΥΛΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950100321	ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
72224	ΒΕΡΝΑΡΔΑΚΗ ΜΕΛΙΤΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. "ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ"
74999	BASF AG
75269	BASF A.G.
75786	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
76893	RICH PRODUCTS CORPORATION
77289	TECNOMA SOCIETE ANONYME FRANCAISE
77598	EUROPEAN ENVIRONMENTAL PRODUCTS LTD
77611	SOCIETE DE VENTE DE L' ALUMINIUM PECHINE
77993	METAL BOX P.L.C.
78906	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
78932	SHIONOGI AND CO. LTD
80005	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80085	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80102	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
80167	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFRT CORPORATION AG
851896	SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS INDUSTRIELS - ETABLISSEMENT
851930	TONALI HOLDING S.P.A.
851947	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
852027	NIRO-PLAN AG
852066	UNIVERSITY PATENTS INC.
852114	JANSSON JORGEN, JANSSON LARS
862035	ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
862044	SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS INDUSTRIELS- ETABLISSEMENT
862049	TECHNAL INTERNATIONAL S.A
862058	SCHERING CORPORATION
862092	ALFA INSTITUT FUR HAUSWIRTSCHAFTLICHE PRODUKT-UND VERFAHRENS-ENTWICKLUNG GMBH
862134	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
862146	ILTE-INDUSTRIA LIBRARIA TIPOGRAFICA EDITRICE S.P.A
862154	KALI-CHEMIE PHARMA G.M.B.H
862160	BRISTOL - MYERS COMPANY
862188	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
862204	UMLAUF NORBERT
862210	HOECHST A.G

862215	SCHOLLER LEBENSMITTEL GMBH UND CO KG
871247	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
871283	ΑΛΑΤΑΡΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
871289	SANDOZ LTD
1000136	ΚΟΚΚΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000165	CENTRE NATIONAL DE LA RESEARCH SCIENTIFIQUE - CNRS
1000281	WIESENGRUND THOMAS
1000339	ELLEM INDUSTRIA PHARMACEUTICA S.P.A.
1000524	SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE - GESELLSCHAFT
1000529	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000592	NESSA NILS, PETTERSEN DAG
1000676	UROCATH CORPORATION
1000796	BUKH MEDITEC A/S, TANDLAEGESELSKABET JESPER HAMBURGER APS
1000857	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
1000993	ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
1001220	PRAXIS BIOLOGICS INC.
1001317	EVT ENERGIE UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH
1001389	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001614	ΜΑΡΙΝΟΣ ΧΡ. ΑΝΔΡΕΑΣ
1001694	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE UNIVERSITY OF NEW YORK
1001747	ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ
1002251	FARMITALIA CARLO ERBA SRL

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
950200020	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ Γ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
950200194	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
950200197	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
950200208	ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡ/ΝΩΝ
960200014	ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
960200032	ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΜΕΛΑ
960200033	ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
960200218	ΓΡΑΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ

<i>ΑΡ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
2000747	ΠΙΤΣΟΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000983	ΧΡΑΝΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001563	ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001564	ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001637	PROPLAST - ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε.
2001647	ΜΑΤΑΣΕΝΑ ΕΛΙΟ, ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2001672	ΓΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΝΗ
2001730	Ν.ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
2001783	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
2001798	ΤΡΑΝΟΥΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
920100299	JOHNSON & JOHNSON INC.
920100301	ΚΑΡΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
940100329	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΣΟΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΡΚΑΜΠΟΥΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

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

Μαρούσι, 7 Μαρτίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/475/07.03.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 447/1997 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12/ 31.01.1997, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
2001547	ΓΕΩΡΓΙΤΣΙΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

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

Μαρούσι, 7 Μαρτίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/476/07.03.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 447/1997 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12/ 31.01.1997, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)</b>
82670	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M.
82671	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M.
1001577	ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΑΣ - ΒΙΟΜΗΧ.ΚΕΝΤΡ. ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

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

Μαρούσι, 7 Μαρτίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ



# **ΜΕΡΟΣ Β΄**

## **ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





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

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>970300005</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	- -
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 749216/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109435.6/12-06-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI P.A. 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΤΟ950495/14-06-95/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΕΡΑΙΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΗ ΛΗΨΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΙΚΡΟ-ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΚΕΡΑΙΑ ΑΥΤΗ</b>

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
749216/18-12-96	SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMU- NICAZIONI P.A.	ΚΕΡΑΙΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΛΗΨΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΕ- ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΙΚΡΟ-ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΚΕΡΑΙΑ ΑΥΤΗ	970300005

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

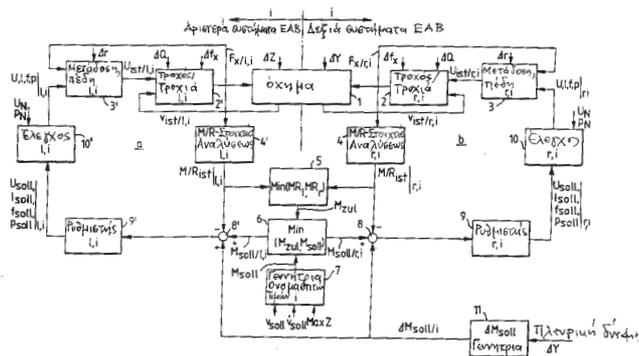
<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMU- NICAZIONI P.A.	ΚΕΡΑΙΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΛΗΨΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΕ- ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΙΚΡΟ-ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΚΕΡΑΙΑ ΑΥΤΗ	749216/18-12-96	970300005

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021849</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538967/21-08-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92250248.9/08-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABB DAIMLER-BENZ TRANSPORTATION (DEUTSCHLAND) GMBH Am Rathenaupark 16761 HENNINGSDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4135691/25-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KORBER JOACHIM DIPL.-ING. 2) NIEMANN KLAUS DR.-ING. 3) FREDERICH FRITZ PROF. DR.-ING. 4) GUNTHER CHRISTIAN DR.
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): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕ- ΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕ- ΡΙΚΑ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ- ΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕ- ΩΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟ ΧΩΡΙΣΤΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για τη ρύθμιση διεύθυνσεως και πεδήσεως οχημάτων, τα οποία είναι εξοπλισμένα με μερικά αυτοτελή συγκροτήματα μεταδόσεως κινήσεως και πεδήσεως σε κάθε τροχό χωριστά, τα οποία εμπλέκονται στη λειτουργία διεύθυνσεως των τροχών. Κατ' αυτές θα γίνει καλύτερη εκμετάλλευση της δυνάμεως τριβής και θα αποκλείονται φαινόμενα ολισθήσεως και κολλήματος και θα προκαλείται μια υποστήριξη διεύθυνσεως. Σύμφωνα με την εφεύρεση εμπλέκονται τα επί μέρους αυτοτελή συγκροτήματα μεταδόσεως κινήσεως και πεδήσεως σε κάθε τροχό χωριστά σε επίπεδο οχήματος ανά ζεύγη μεταξύ τους με την τεχνική της ρυθμίσεως και προβλέπονται μέσα για να μεταβάλεται ο βαθμός εμπλοκής. Σε μια ειδική εφαρμογή σχηματίζουν αντιστοιχούντα σε τροχούς της αριστερής και της δεξιάς πλευράς κάθε φορά αυτοτελή συγκροτήματα ένα ζεύγος, από τα οποία το κάθε χωριστό συγκρότημα περιλαμβάνει ένα ιδιαίτερο κύκλωμα ρυθμίσεως ροπής στρέψεως. Μέσω στοιχείων αναλύσεως και μιας πρώτης βαθμίδας ελάχιστης τιμής γίνεται η διάθεση μιας επιτρεπόμενης ονομαστικής τιμής ροπής. Μέσω μιας δεύτερης βαθμίδας ελάχιστης τιμής σχηματίζεται μια κοινή για τα δύο κυκλώματα ρυθμίσεως των συγκροτημάτων δεξιάς και αριστερής πλευράς ελάχιστη ονομαστική τιμή ροπών. Βοηθητικές ονομαστικές τιμές ροπών παράγονται, για να διορθώσουν τις ανωμαλίες των πλευρικών δυνάμεων. Περιγράφονται άλλες μέθοδοι στην εφαρμογή ρυθμίσεως ολισθήσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021850</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440970/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90125205.6/21-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Str. Suite 1300, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 468484/23-01-90/US, 468525/23-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HSU NELSON N-C 2) BALLENTINE FRANKLYN A. 3) HUFZIGER MARK J. 4) CARD ROGER J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΚΚΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ</b>

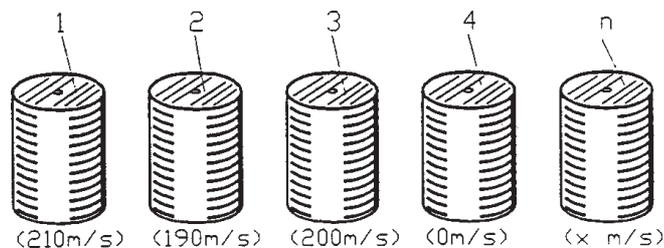
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιμηκυμένοι κόκκοι ενισχυμένων ινών που εκτείνονται γενικώς παράλληλα ο ένας με τον άλλον κατά μήκος, εντός του κόκκου, ουσιαστικώς ομοιόμορφα διασπαρμένοι καθ'όλη την έκταση μιας συνδετικής σύνθεσης από latex που σχηματίζει φιλμ. Οι κόκκοι παρέχουν πλήρη διασπορά των ινών κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας αυτών διατηρώντας τις φυσικές ιδιότητες των ινών και παρέχουν βελτιωμένα χαρακτηριστικά χειρισμού και χύτευσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021851</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538219/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850219.4/14-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOFORS AB  691 80 KARLSKOGA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102673/16-09-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANZEN ARNE 2) LARSSON LARSERIC 3) NILSSON NEILE 4) FREDRIKSSON LARS-BERNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟ ΜΕ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση προτείνουμε ένα σύστημα αντιστάθμισης της εξάρτησης της ταχύτητας στομίου και της πίεσης στον σωλήνα ενός όπλου από τη θερμοκρασία της πυρίτιδας κατά τον πυροβολισμό μονάδων πυρομαχικών κυρίως υψηλής ταχύτητας από όπλα. Ο πυροβολισμός πραγματοποιείται μέσω των γομώσεων (1,2,3,4,n), οι οποίες σχηματίζουν συνδυασμούς μερικών γομώσεων, που έχουν διαφορετικούς ή ίδιους τύπους/ποικιλίες πυρίτιδας και/ή μεγέθη γόμωσης. Σε κάθε συνδυασμό, η αντίστοιχη μερική γόμωση συνεισφέρει στην ταχύτητα στομίου, που πραγματοποιείται με τον εν λόγω συνδυασμό. Κατά τον καθαρισμό του κάθε αντίστοιχου συνδυασμού για την πραγματοποίηση της επιθυμητής ταχύτητας στομίου λαμβάνεται υπόψη η θερμοκρασία, η οποία επικρατεί στις μερικές γομώσεις για κάθε πυροβολισμό. Ο σκοπός της θεώρησης αυτής είναι να εμποδίσουμε την επίδραση της θερμοκρασίας της πυρίτιδας, η οποία συνεπάγεται, ότι η ταχύτητα στομίου παίρνει μία μη αποδεκτή τιμή. Επί πλέον, η ταχύτητα στομίου μπορεί να ελέγχεται με μεγάλη ακρίβεια.

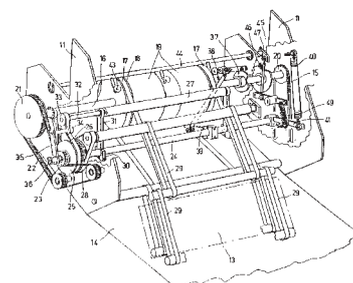


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021852</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	445878/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91200448.8/02-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SITMA S.P.A. Via Vignolese 85 I-41057 SPILAMBERTO (MODENA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1963590/09-03-90/IT
(72):	1) BALLESTRAZZI ARIS 2) TASSI LAMBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κεντρικά ελεγχόμενη αυτόματος συσκευή δια την τροφοδοσίαν μεμονωμένων φύλλων ή παρομοίων εις μίαν μηχανήν δια την συσκευασίαν χαρακτηριστικών φύλλων σημάτων, εφημερίδων ή παρομοίων εις μίαν συνεχή ταινίαν (φιλμ) θερμοπλαστικού υλικού, περιλαμβάνουσα ένα

πλαίσιον (σκελετόν), μέσα δια την συγκράτησιν φύλλων στοιβαγμένων το ένα επί του άλλου δια την τροφοδοσίαν, μέσα (εξαρτήματα) δια τον διαχωρισμόν τουλάχιστον ενός φύλλου (13) από τον πυθμένα (βάσιν) των μέσων (εξαρτημάτων) του κιβωτίου (δοχείου) (12), μέσα δια την εξαγωγήν τουλάχιστον ενός φύλλου (13) διαχωριζομένου υπό των μέσων (εξαρτημάτων) διαχωρισμού και μέσα δια την απομάκρυνσιν τουλάχιστον ενός φύλλου (13) αφού έχει εξαχθεί, ένθα τα μέσα εξαγωγής απαρτίζονται από μίαν κάτω μεταφορικήν ταινίαν (17) επί της οποίας ένας κύλινδρος πιέσεως (27) προκαλείται να συνδεθί (εμπλακί) με μίαν λικνίζουσαν κίνησιν, με την λικνίζουσαν κίνησιν να προέρχεται υπό ενός πρώτου μηχανισμού εκκεντροφόρου (37,38,39) ο οποίος προκαλεί τον κύλινδρον πιέσεως (27) να κινήθι από μίαν πρώτην αποσπασθείσαν θέσιν εις μίαν δευτέραν θέσιν εμπλοκής (συνδέσεως) με την κάτω μεταφορικήν ταινίαν (17) μόλις τα μέσα διαχωρισμού (43,44) έχουν συλλάβει (πιάσει) μίαν αρχικήν μερίδα (τμήμα) του φύλλου (13) και την έχουν μετακινήσει από τον πυθμένα των μέσων (εξαρτημάτων) του κιβωτίου (12) επί της κάτω μεταφορικής ταινίας (17), όπου επίσης έχει προβλεφθεί ένας δεύτερος μηχανισμός εκκεντροφόρου (45,46,47) διατεταγμένος ομοαξονικώς προς τον πρώτον μηχανισμόν εκκεντροφόρου (37,38,39) δια να θέτη εις λειτουργίαν τα μέσα (εξαρτήματα) διαχωρισμού (43,44) με τον πρώτον και δεύτερον μηχανισμόν εκκεντροφόρων (37,38,39-45,46,47) ώστε να κινούνται υπό μίας μονής ατράκτου κεντρικής παροχής κινήσεως (16), η οποία περιστρέφει τα μέσα (εξαρτήματα) εξαγωγής.

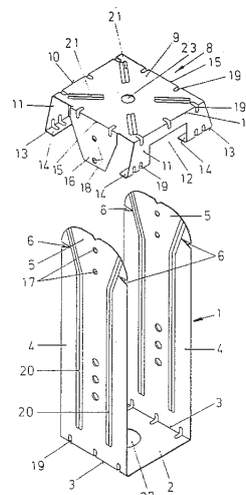


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	633364/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94110585.0/07-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG D-64347 GRIESHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4322630/07-07-93/DE
(72):	ΚΝΑUF ALFONS JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΣ ΔΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑΣ (ΠΡΟΦΙΛΕ) ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΡΑΠΙΕΣ) Ή ΜΑΚΡΑ ΠΡΟΦΙΛ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανάρτησις πολλαπλών χρήσεων δια ράγιες προφίλε σχηματοποιημένες, παρουσιάζει ένα φέρον εξάρτημα (τμήμα) σχήματος U (1) από έλασμα (λαμαρίνα), μίαν γεφυροειδή πλάκα (2), κατά προσέγγισιν τετραγωνικού σχήματος, εκ της οποίας (πλακός) είναι γωνιασμένα δύο επιμήκη, παράλληλα σκέλη σχήματος U (4). Τα ελεύθερα άκρα (5) των σκελών,

σχήματος U (4), παρουσιάζουν εις τα απέναντι κείμενα άκρα, εγκοπές στηρίξεως (συγκρατήσεως) (6). Ένα, με τα ελεύθερα άκρα (5) των σκελών σχήματος U (4), συνδέσιμον (που μπορεί να συνδεθί) ταιριάζον τεμάχιον (ταιρί) (8) από έλασμα (λαμαρίνα) παρουσιάζει μίαν κατά προσέγγισιν τετραγωνικήν πλάκα βάσεως (9) από την οποίαν σε δύο αντικείμενας (κειμένες έναντι αλλήλων) ακμάς (γωνίας) (10) είναι εκάστοτε γωνιασμένον ένα θραχύ σκέλος στηρίξεως (αναρτήσεως) (11). Από τα ελεύθερα άκρα των σκελών στηρίξεως (αναρτήσεως) (11) εξέχουν γωνιασμένες λωρίδες στηρίξεως (14), που κείνται έναντι αλλήλων, αι οποίαι εμπλέκονται με τας εγκοπάς στηρίξεως (αναρτήσεως) (6).

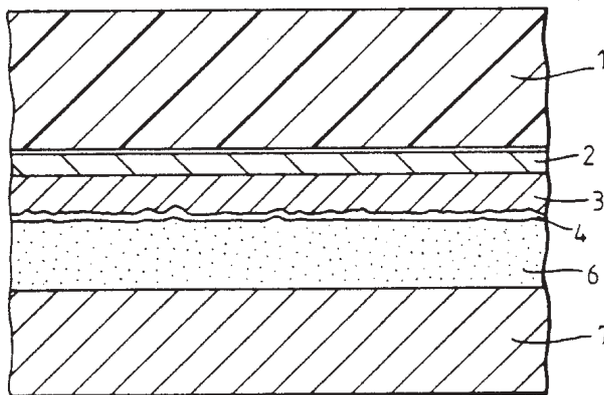


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	530267/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91909909.3/22-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED 6 Agar Street WC2N 4DE LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9011457/22-05-90/GB
(72):	1) KAY RALPH 2) JONES KEITH ALAN 3) SILK ADAM JUSTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθεκτική στην παραποίηση σφράγιση ασφαλείας περιλαμβάνει πολλαπλό φύλλο έχον διαφανές φέρον στρώμα (2) οπτικό, στρώμα ορισμού σχεδίου περιθλασης (3,4) και κολλητικό στρώμα (6) για την κόλληση της ταινίας σε υπόστρωμα. Το οπτικό σχέδιο, όπως ολόγραμμα, το οριζόμενο από το

στρώμα ορισμού οπτικού σχεδίου (3,4) είναι ορατό από το εξωτερικό του πολλαπλού φύλλου. Το στρώμα ορισμού οπτικού σχεδίου περιθλασης (3) σχηματίζεται από πολυμερές στρώμα μόνιμα κολλημένο στο διαφανές φέρον στρώμα (2) το οποίο, όταν θερμαίνεται, αναγκάζει το σχέδιο περιθλασης να υποστεί μη αντιστρεπτή μεταβολή. Η κόλλα είναι ευαίσθητη στην πίεση κόλλα. Πάνω στο φέρον μπορεί να παρέχεται πρόσθετο αφαιρέσιμο στρώμα στήριξης. Το πολλαπλό φύλλο είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε μείωση θερμοκρασίας κάτω από τους 0°C θα προκαλέσει στο σχέδιο περιθλασης μη αντιστρεπτή μεταβολή ή είναι τέτοιο ώστε μετά από παρόμοια μείωση θερμοκρασίας, επειγουμένη αφαίρεση της ταινίας από κάποιο υπόστρωμα θα προκαλέσει μη αντιστρεπτή μεταβολή στο σχέδιο περιθλασης.

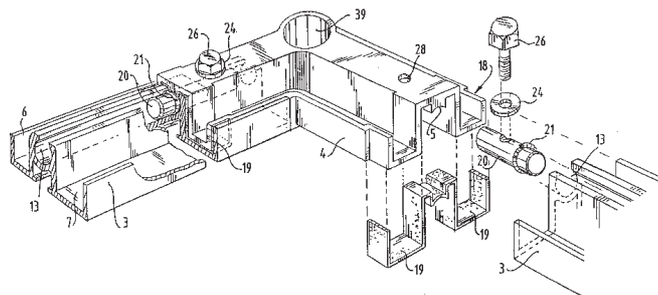


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021855</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	528474/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92202350.2/29-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AAF-INTERNATIONAL B.V. Egelenburg 2 NL-1081 GK AMSTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9101336/02-08-91/NL
(72):	GOMMERS NORBERTUS ADRIANUS JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

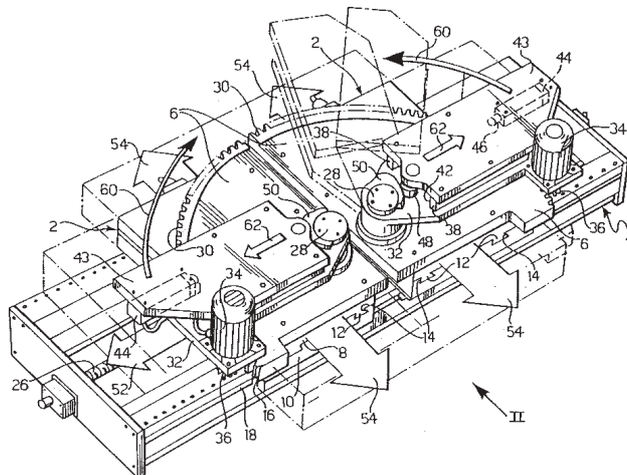
Η εφεύρεση παρέχει σύστημα οροφής, επί παραδείγματι για καταβιβαζόμενη οροφή φίλτρου (1), που συνίσταται από επίπεδα τεμάχια κατατομής (3), που υποστηρίζουν τμήματα φίλτρου, συνδετικά στοιχεία (4), τα οποία συνδέουν τα τεμάχια κατατομής (4) κατά τρόπο αεροστεγή, μέσα ανάρτησης συνδεδόμενα με τα τεμάχια κατατομής και με τα συνδετικά τεμάχια ως και ασφαλιστικά μέσα για την ασφάλιση (μανδάλωση) του συνδετικού τεμαχίου (4) και του τεμαχίου κατατομής (3) εν σχέσει προς

άλληλα, κατά το οποίο (σύστημα) τα μέσα ασφάλισης (μέσα μανδάλωσης) λαμβάνουν τη μορφή ασφαλιστικού πείρου (20), που συνδέεται σε ένα ουσιαστικός κυλινδρικό ανοικτό αύλακα (13) και προβλέπεται επί της περιφέρειας αυτού με στεγανοποιητικό δακτύλιο (21), το δε τεμάχιο σύνδεσης (4) έχει ένα τμήμα (5) που συμπληρώνει τον ανοικτό αύλακα και ότι στο εν λόγω συμπληρωματικό τμήμα προβλέπεται διάβαση (28) για κοκλιωτό ήλο (26), ο οποίος συνδέεται στον ασφαλιστικό πείρο (20). Τα τεμάχια κατατομής (3) ουσιαστικός έχουν U, τα δε παρομοίου ουσιαστικού σχήματος U συνδετικά τεμάχια (4) έχουν τμήματα, που δύνανται να ρυθμίζονται συνδετικώς μεταξύ των σκελών των τεμαχίων κατατομής κατά τρόπο συσφιγκτικής προσαρμογής και τα οποία κατά προτίμηση εισέρχονται στα τεμάχια κατατομής (3) με την ενδιάμεση τοποθέτηση στεγανοποιητικού στοιχείου (19). Το σύστημα ευχερώς συναρμολογείται, περιλαμβάνει δε περιορισμένο αριθμό συστατικών μερών (εξαρτημάτων), τα οποία τυχάνουν απλής κατασκευής και ευχερώς δύναται (το σύστημα) να προσαρμόζεται στη συνθήκη που επικρατεί σε ειδική θέση. Η χρήση στεγανοποιητικού δακτυλίου (21) έχει ως αποτέλεσμα το να προκύψει κάποια στεγανότητα, έτσι δε οι διαρροές αέρα ουσιαστικός αποκλείονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021856</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664735/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908889.4/02-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BENDING TOOLING S.R.L. Via Orbassano 17-19, FRAZIONE GARINO I-10048 VINOVO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΤΟ920313/06-04-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PASSONE CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>

στοιχείων (58), ως οι σωλήνες ή τα τμήματα κατατομής, περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον σώμα βάσης (6) και πλατφόρμα υποστήριξης (43) για τα εν λόγω εργαλεία (56), που τοποθετούνται ώστε να κινούνται επί του εν λόγω σώματος βάσης (6). Η πλατφόρμα (43) προβλέπεται με μέσα (30,34,36) για την περιστροφή αυτής περιφερειακά, ως και μέσα (44-50) για την ταυτόχρονη μετατόπιση αυτής ακτινωδώς εν σχέσει προς πείρο περιστροφής (28) προσαρμοσμένο επί του σώματος της βάσης (6).

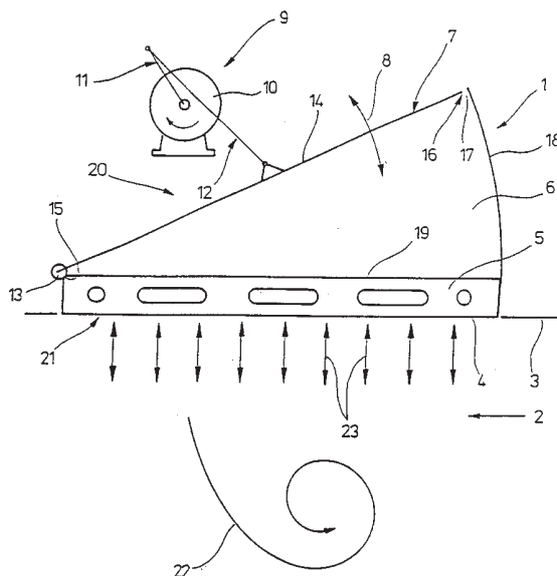


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γενικής χρήσης κατασκευή τοποθέτησης και υποστήριξης για εργαλεία (56), που χρησιμοποιούνται από μηχάνημα για την κάμψη επιμηκών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021857</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681674/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906171.7/29-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTG LUFTTECHNISCHE GMBH D-70435 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4302855/02-02-93/DE, 4310959/03-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROTH HANS-WERNER 2) BOLLINGER ANDREAS 3) SCHAAL GERD-EUGEN 4) HANDEL CLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ</b>

συχνότητα προκαλούσαν παλμούς και ο οποίος (θάλαμος) είναι συνδεδεμένος μέσω τουλάχιστον μιας διελεύσεως (οδού) με τον χώρον (2).



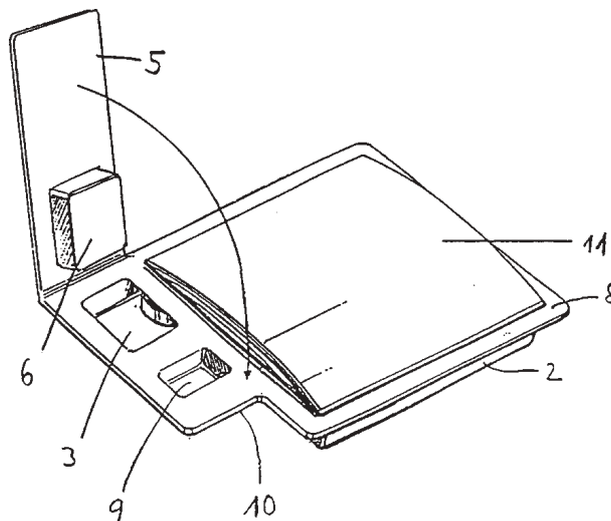
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν τεχνικήν συσκευήν αέρος. Προβλέπεται, ότι η εγκατάστασις προωθήσεως (μεταφοράς) αέρος (20) προωθεί (μεταφέρει) ένα τμήμα του αέρος με λειτουργίαν ανακυκλουμένου αέρος, τη βοήθεια ενός τουλάχιστον θαλάμου (6), μεταβλητέου κατ'όγκον και με χαμηλήν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021858</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702651/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919599.4/03-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200 D-55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200 D-55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4319609/14-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ESSIG DIETER 2) HAUSLER HERIBERT 3) RUTHEMANN HANS-DIETER 4) ECKERT KLAUS-DIETER 5) LANDWEHR FRANK 6) ZIMMER THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΤΙΟΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέον κυτίον διανομής (παροχής) στερεών φαρμάκων απαρτίζεται από ένα αβαθές κυτίον με ένα κοίλωμα αφαιρέσεως (λήψεως) (3), το οποίο δια της ανατροπής (αναποδογυρίσματος) ενός εξαρτήματος κλειθρού (κλεισίματος) (85), το οποίο φέρει ένα προεξέχον κύρτωμα (6), εφαρμόζει εις μίαν κοιλότητα απομαστεύσεως (λήψεως) (6) και μπορεί να κλείσει ως επίσης να ανοίξει.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536147/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908971.4/30-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, MIDLAND 48640 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 542848/25-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MALONE BRUCE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΙ ΦΙΛΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ</b>

πολυμερούς ολεφίνης άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου και 0,1-10 μέρη ανά 100 μέρη, ως προς το βάρος του πολυμερούς ολεφίνης, μερικού εστέρος λιπαρού οξέος μακράς αλυσίδας με πολυόλη. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος παρασκευής του αφρώδους το οποίο περιέχει την νέα προσθετική αντιστατική σύνθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται αφρώδη και φιλμς πολυολεφίνης τα οποία έχουν βελτιωμένες αντιστατικές ιδιότητες, δίνωσωματώσεως στην αφρώδη πολυολεφίνη ή στο φιλμ πολυολεφίνης νέας προσθετικής αντιστατικής συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει 0,1-10 μέρη ανά 100 μέρη, ως προς το βάρος του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 681526/09-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94905023.1/10-01-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME  
 GMBH

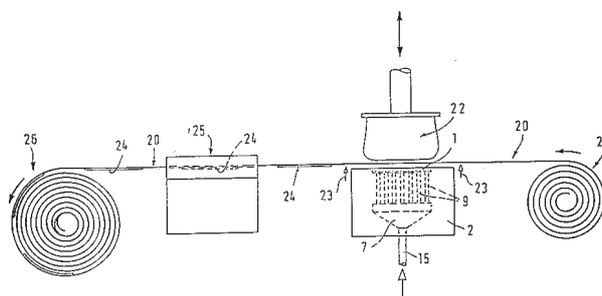
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 56567 NEUWIED, GERMANY  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 4302445/29-01-93/DE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): 1) HOFFMANN HANS-RAINER  
 2) ASMUSSEN BODO  
 3) SCHUMANN KLAUS  
 4) MULLERWALTER

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΤΥΠΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΜΠΟΝ

διαστήματα με τυπωτικό μέσο και το τυπωτικό μέσο στη συνέχεια μεταφέρεται με τη βοήθεια ενός ταμπόν από την τυπωτική μορφή επάνω σ'ένα φορέα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τυπωτική μέθοδος ταμπόν με τη χρησιμοποίηση μιας τυπωτικής πλάκας, που παρουσιάζει στην επιφάνεια της τουλάχιστον μια τυπωτική μορφή, όπου η τυπωτική μορφή είναι πληρωμένη στα εκάστοτε χρονικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 640016/06-11-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92914027.5/13-03-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BHA GROUP, INC.  
 KANSAS CITY  
 64133 MO, USA

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JOHNSTON DAVID F.  
 2) MAHLER MICHAEL McCALL  
 3) LAWRENCE TIMOTHY GERALD

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ  
 ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΓΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ  
 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

περιέλιξη ελέγχου (66) του VICLR (16). Τροφοδοσία ισχύος (10) συνδέει σε σειρά σε αντίστροφα παράλληλο SCR1 και SCR2, στο VICLR (16) και σε ομάδα TR περιλαμβανούσα μετασχηματιστή (18) και ανορθωτή (20) που τροφοδοτεί ισχύ στον διαχωριστή (22). Παρακολουθούνται τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του συστήματος και στις δύο πλευρές της ομάδας TR. Υπολογιστής (40) χρησιμοποιεί τις καταγεγραμμένες αυτές τιμές ώστε να υπολογίζει συνεχώς τις τιμές συντελεστή μορφής και κλασματικής αγωγής. Μετασχηματιστής υποβιβασμού (60) συνδέεται σε ηλεκτρονόμο στερεάς κατάστασης (62) που συνδέεται με την σειρά του σε ανορθωτή γέφυρας πλήρους κύματος (64). Ο ανορθωτής (64) συνδέεται στην περιέλιξη ελέγχου (66) του VICLR (16). Ο ηλεκτρονόμος στερεάς κατάστασης (62) συνδέεται επίσης στον υπολογιστή (40). Ο ηλεκτρονόμος στερεάς κατάστασης (62) μπορεί να σκανδαλίζεται σε κάθε ημίκυκλο παρέχοντας τοιοιυτοτρόπως παλμούς ρεύματος DC στο VICLR (16). Ο αριθμός παλμών που τροφοδοτείται στην εν λόγω περιέλιξη ελέγχου μέσα σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα μπορεί να μεταβάλλεται αλλάζοντας έτσι το καθαρό ρεύμα στην περιέλιξη ελέγχου (67) του VICLR (16) και επομένως αλλάζοντας την αυτεπαγωγή. Ο αριθμός ημίκυκλων που εφαρμόζεται μπορεί να μεταβάλλεται χειρωνακτικά από χειριστή ή σε ανταπόκριση συνθηκών λειτουργίας του συστήματος, που συμπεριλαμβάνουν χωρίς να περιορίζονται σε αυτά, τον συντελεστή μορφή και την κλασματική αγωγή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδος και διάταξη για την μεταβολή ηλεκτρικά μεταβλητής άεργης αντίστασης περιορισμού ρεύματος (VICLR) (16) σε συνεργασία με αυτόματο σύστημα ελέγχου τάσης ηλεκτροστατικού διαχωριστή. Η αυτεπαγωγή του VICLR μεταβάλλεται αλλάζοντας το ρεύμα DC σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021862**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403272  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 552212/13-11-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91917646.1/23-09-91  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PLM AB

S-20180 MALMO, SWEDEN  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9003071/27-09-90/SE  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NILSSON TORSTEN  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

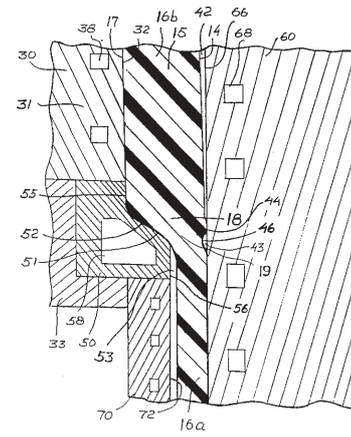
Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διάταξη για τον προσανατολισμό άμορφου πλαστικού υλικού στην οποία το υλικό αναγκάζεται να μετατοπισθεί διαμέσου διακένου με ελάχιστο πλάτος διακένου μικρότερο από το πάχος υλικού του πλαστικού υλικού. Κατά την μετατόπιση αυτή το υλικό προσανατολίζεται, υπό την δημιουργία ζώνης μετάβασης (18) μεταξύ μη προσανατολισμένου ακόμη (παχύτερου)

υλικού (16b) και προσανατολισμένου (λεπτότερου) υλικού (16a). Το υλικό μετατοπίζεται με ταχύτητα που συνεπάγεται ότι η ενέργεια κρυστάλλωσης που απελευθερώνεται κατά τον προσανατολισμό φθάνει στις επιφάνειες ορισμού (14,17) του πλαστικού υλικού σε χρόνο που το υλικό έχει ήδη πάρει το μειωμένο πάχος του. Η διάταξη περιλαμβάνει δακτύλιο τραβήγματος (50) και άτρακτο (60) μεταξύ των οποίων σχηματίζεται το διάκενο. Όταν το πλαστικό υλικό εισέρχεται στο διάκενο, το διάκενο είναι πλάτους που ουσιαστικά αντιστοιχεί στο πάχος υλικού του άμορφου υλικού. Στην κατεύθυνση μετατόπισης του πλαστικού υλικού, το πάχος διακένου μειώνεται έτσι ώστε να είναι μικρότερο από το πάχος υλικού του άμορφου υλικού, αλλά μεγαλύτερο από το πάχος υλικού του προσανατολισμένου υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021863**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403274  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 579046/20-11-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93110507.6/01-07-93  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TECHNISUB S.P.A.

Piazzale Kennedy, 1/D  
 16129 GENOVA, ITALY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): TO920612/17-07-92/IT  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FERRARO PAOLO  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

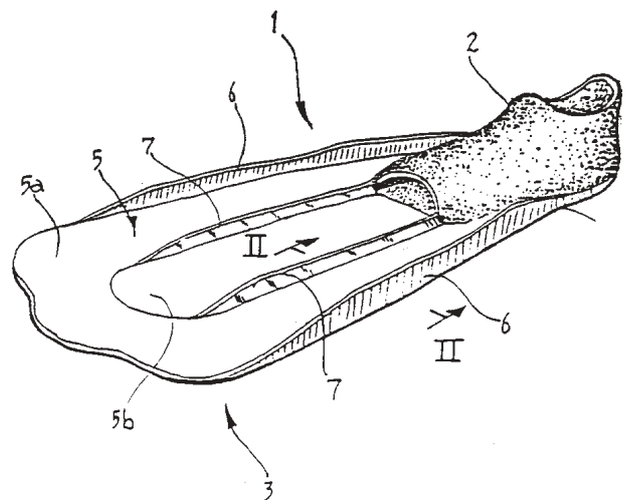
Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΛΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βατραχοπέδιλο κολύμβησης (1) το οποίο περιλαμβάνει κάψιμο αλλά σχετικά δύσκαμπτο πτερύγιο (3) και σχετικά μαλακό υπόδημα (2) συνδεδεμένο στο ένα άκρο του πτερυγίου. Το πτερύγιο (3) έχει ενεργό τμήμα (5) σχηματιζόμενο από τουλάχιστον δύο σχετικά δύσκαμπτα θερμοπλαστικά υλικά (5a,5b) ενωμένα μεταξύ τους και από τα οποία το δεύτερο (5b) καταλαμβάνει κεντρική περιοχή του εν λόγω ενεργού τμήματος (5) από την οποία απουσιάζει το πρώτο υλικό (5a). Παρόμοια

κεντρική περιοχή έχει πλάτος που αποτελεί μεταξύ 5 και 95% του ενεργού τμήματος (5) του πτερυγίου (3).

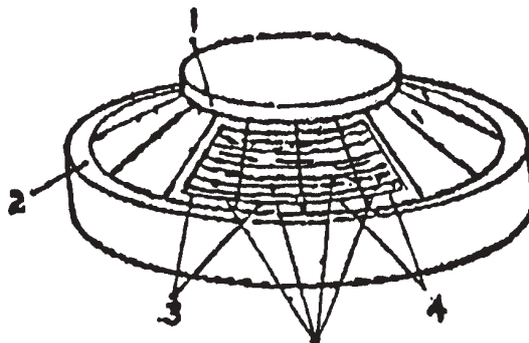


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021864</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	478866/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90560001.1/05-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IAP (INTERNATIONAL AIRPORT PROMOTION) N.V. Van Engelenweg 16/21 WILLEMSTAD, CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	MUNKNER JURGEN RICHARD
(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αυτή αποτελείται βασικά από αφίσες οι οποίες είναι φτιαγμένες από κατάλληλα υλικά, έχουν σχήμα και είναι εκτυπωμένες με την επιθυμητή διαφήμιση, τοποθετούνται στην θέση τους με κόλληση στις πλάκες ιμάντα που διαμορφώνουν τον μεταφορικό ιμάντα και κατόπιν κόβονται και διατρυπώνται ειδικά όπως είναι απαραίτητο, έτσι ώστε οι αφίσες: α) να

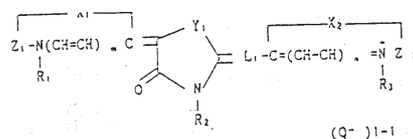
παρουσιάζουν με σωστό τρόπο διαφημιστικά μηνύματα πάνω σε μεταφορείς, β) να παίρνουν το οποιοδήποτε σχήμα των μεταφορέων, γ) να μένουν ομαλά προσκολλημένες στην οποιαδήποτε άνω επιφάνεια των πλάκων ιμάντα, δ) να αντέχουν σε ζημιές από αντικείμενα μεταφερόμενα από τον ιμάντα, ε) να είναι κομμένες με ακρίβεια, όταν χρειάζεται, κατά μήκος των περιγραμμάτων παρακείμενων πλακών ιμάντα ώστε να επιτρέπουν την ελεύθερη περιστροφή πάνω σε καμπύλες διαδρομές, ς) να έχουν μικρές στρατηγικές οπές, όταν χρειάζεται, ώστε να επιτρέπουν την ελεύθερη πρόσβαση συντήρησης σε συνδέσμους στις πλάκες ιμάντα και ζ) να εγκαθίστανται, παρουσιάζονται, αντικαθίστανται και αφαιρούνται με ευκολία χωρίς καμία παρεμβολή με την λειτουργία και συντήρηση των μεταφορέων. Η συσκευή δημιουργεί νέο δυναμικό διαφημιστικό μέσον σε οποιονδήποτε μεταφορά αεροσκευών αεροδρομίου σαν επίκεντρο μεγάλης μάζας επιλεγμένου κοινού. Για χρήση σε συστήματα μεταφορέων.



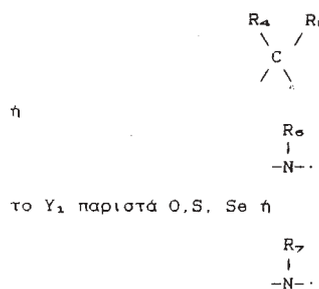
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	527494/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92113812.9/13-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) DANA FARBER CANCER INSTITUTE 44 Binney Street, BOSTON 02115 MASSACHUSETTS, USA 2) FUJI PHOTO FILM CO., LTD. 210 Nakanuma Minamiashigara-Shi KANAGAWA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	744130/13-08-91/US
(72):	1) CEN LAN BO 2) SHISHIDO TADAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΔΑΚΑΝΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου περιλαμβάνει: (Α) μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας τουλάχιστον ενώσεως που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ενώσεις που παριστάνονται από τον γενικό τύπο



εις τον οποίον τα  $X_1$  και  $X_2$  τα οποία είναι δυνατόν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον O, S, Se,  $-\text{CH}=\text{CH}-$ ,



τα  $R_1$  και  $R_3$ , τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν μια αλκυλ ομάδα το  $R_2$  παριστά μια αλκυλ ομάδα, μια αρυλ ομάδα ή μια ετεροκυκλική ομάδα τα  $Z_1$  και  $Z_2$ , τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον μια ατομική ομάδα που χρειάζεται δια να σχηματισθεί ένας 5- ή 6-μελής δακτύλιος το  $L_1$  παριστά μια μεθινο ομάδα ή το  $L_1$  και το  $R_3$  μπορούν να συνδυασθούν και να σχηματίσουν ένα 5- ή 6-μελή δακτύλιο τα  $R_4$  και  $R_5$ , τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον μια αλκυλ ομάδα ή μια αρυλ ομάδα το Q παριστά ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό ανιόν το I παριστά 1 ή 2 τα m και n, τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν 0 ή 1 και (B) ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα ή αραιωτικό μέσο.

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) -ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

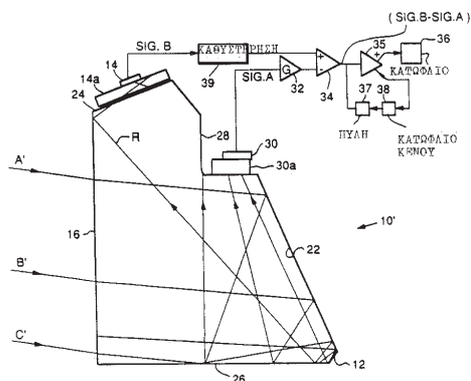
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021866</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	548208/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91916704.9/10-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ABRAHAM NADER G. 143 Charter Circle, OSSINING 10562 NY, USA 2) DUNN MICHAEL W. 1073 North Avenue, NEW ROCHELLE 10804 NY, USA 3) LEVERE RICHARD D. 5 Seymour Pl. W., ARMONK 10504 NY, USA 4) SCHWARTZMAN MICHAL L. 415 Old C
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	583186/14-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ABRAHAM NADER G. 2) SCHWARTZMAN MICHAL L. 3) DUNN MICHAEL W. 4) LEVERE RICHARD D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 ΑΘΗΝΑ 10672
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικ. Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την θεραπεία ή πρόληψη οφθαλμικού εξοιδήματος και φλεγμονής του κερατοειδούς-επιπεφυκότος. Αυτό επιτυγχάνεται με την χορήγηση στο μάτι του υποκειμένου, είτε πριν είτε μετά την έκθεση σε ερεθισμό που προκαλεί οφθαλμικό εξοίδημα, ποσότητας μέσου επάγοντος παραγωγή οξυγονάσης αίμης ικανής να αυξήσει τα επίπεδα της οξυγονάσης αίμης στο μάτι και τοιούτοτρόπως να μειώσει ή να ρυθμίσει την ποσότητα των παρόντων 19 και 20 υδροξυεικοσαετραενοϊκού και 12(R)DiHETE οξέων. Ιδιαίτερα προτιμώμενα μέσα περιλαμβάνουν κασσιτερούχες ενώσεις, όπως SnCl<sub>2</sub>, άλλα μέταλλα, παράγωγα αίμης και διταμίνη B12. Οι ενώσεις αυτές μπορεί να χορηγούνται με διάφορες μορφές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021867</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	498429/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92102002.0/06-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SANTA BARBARA RESEARCH CENTER 75 Coromar Drive, GOLETA 93117 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	652966/08-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HARDY ARTHUR H., JR. 2) LEE JAMES S. 3) CLEMENT JOHN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΛΕΙΦΕΙ ΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ</b>

(22) τοποθετημένη αναλογικά με το άνοιγμα εισόδου ώστε να ανακλά ουσιαστικά όλη την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (Α,Β,С) που ανακλάται από αντικείμενο σε ακτίνα μεγαλύτερη από την ακτίνα ενδιαφέροντος προς το άνοιγμα εξόδου. Ένας πρώτος ανιχνευτής ακτινοβολίας (14) τοποθετείται στο άνοιγμα εξόδου για τη λήψη της ακτινοβολίας ακτικειμένου που ανακλάται σ'αυτό και την παραγωγή ενός πρώτου ηλεκτρικού σήματος. Ένας δεύτερος ανιχνευτής ακτινοβολίας (30) τοποθετείται σε θέση πάνω στη διάταξη δέκτη για τη λήψη ακτινοβολίας αντικειμένου που ανακλάται σ'αυτόν από αντικείμενο εντός της ακτίνας ενδιαφέροντος. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω και στοιχεία κυκλώματος (32,34,35,36,37,38,39) για το συνδυασμό του πρώτου ηλεκτρικού σήματος με το δεύτερο ηλεκτρικό σήμα για την ουσιαστική εξάλειψη μέρους του πρώτου ηλεκτρικού σήματος που οφείλεται στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία που ανακλάται από αντικείμενο εντός της ακτίνας ενδιαφέροντος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται συσκευή ανίχνευσης αντικειμένου (40) που περιλαμβάνει διάταξη πομπού (44) και διάταξη δέκτη (10). Η διάταξη δέκτη περιλαμβάνει δέκτη (12), ο οποίος έχει άνοιγμα εισόδου (16) για τη λήψη ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που ανακλάται από αντικείμενο. Ο δέκτης περιλαμβάνει περαιτέρω άνοιγμα εξόδου (24) και καμπυλωτή επιφάνεια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021868</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	453827/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91105250.4/03-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, P.O.Box 45066, LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	514779/25-04-90/US
(72):	1) ALVES JAMES F. 2) BURMAN JERRY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται αποσυμπίεση εικόνας δεδομένων η οποία πραγματοποιείται με ανασχηματισμό μπλόκ από PIXEL από πίνακα που βρίσκονται αποθηκευμένα ορθογώνια εικονίδια και σχετικά μ'αυτά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύοντας συμπίεσμένη εικόνα δεδομένων. Η επεξεργασία κάθε

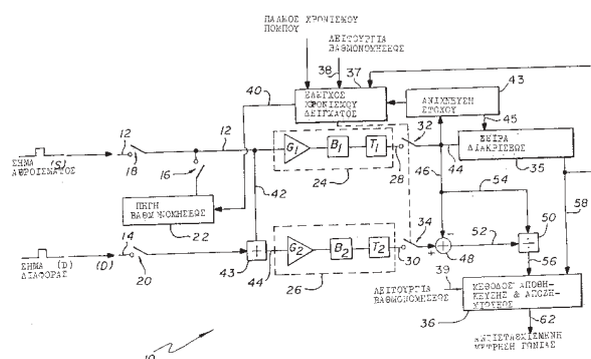
μπλόκ από PIXEL γίνεται ανεξάρτητα από τα άλλα. Χρησιμοποιείται ορθογωνική επεξεργασία για τον ανασχηματισμό ορθογωνικών χαρακτηριστικών που σχετίζονται με στοιχεία κατασκευής της εικόνας. Για την περαιτέρω βελτίωση της αποσυμπίεσης και της πιστότητας παρέχεται βέλτιστο σετ ορθογωνίων εικονιδίων και βέλτιστο σετ χαρακτηριστικών για κάθε εικονίδιο. Το βέλτιστο σετ ορθογωνίων εικονιδίων περιλαμβάνει επίπεδο εικονίδιο, εικονίδιο άκρου, εικονίδιο ταινίας εικονίδιο γωνίας και εικονίδιο χώρου. Το βέλτιστο σετ χαρακτηριστικών περιλαμβάνει μέσες τιμές εντάσεων, θέση και διαχωρισμό μεταβολής εντάσεως και γωνία κύριου άξονα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021869</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	485082/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91309583.2/17-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, P.O.Box 45066, LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	609334/05-11-90/US
(72):	WOOLLEY RICHARD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΑΛΜΙΚΟ ΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ ΕΥΡΟΥΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στο παρόν περιγράφεται μονοπαλμικός δέκτης συγκρίσεως αντισταθμισμένου εύρους (10) με δυνατότητα μετρήσεως γωνίας, ουσιαστικώς ανεπηρέαστη από τυχόν διαφορές στη μεταβατική απόκριση καναλιού και την ανακρίβεια ανιχνεύσεως αποστάσεως στόχου. Στο μονοπαλμικό δέκτη της εφευρέσεως (10) περιλαμβάνεται πρώτο κανάλι δέκτη (24) για την αποτύπωση πρώτου δυναμικού εξόδου S1 σε πρώτη θύρα εξόδου (28), ως απόκριση σε διέγερση από σήμα αθροίσεως. Δεύτερο κανάλι δέκτη (26) αποτυπώνει δεύτερο δυναμικό εξόδου S2 σε δεύτερη

θύρα εξόδου (30), ως απόκριση σε διέγερση από το σήμα αθροίσεως και διαφοράς. Κατά τη λειτουργία βαθμονομήσεως, πηγή βαθμονομήσεως (22) παρέχει σειρά παλμών βαθμονομήσεως στο πρώτο και δεύτερο κανάλι (24, 26), το οποίο εμφανίζει το πρώτο και δεύτερο δυναμικό βαθμονομήσεως στην πρώτη και δεύτερη θύρα εξόδου (28, 30). Στις πύλες δειγματοληψίας (32, 34) δειγματίζεται το πρώτο και δεύτερο δυναμικό βαθμονομήσεως, έπειτα από την εφαρμογή του κάθε παλμού βαθμονομήσεως στο πρώτο και δεύτερο κανάλι δέκτη (24, 26). Κατά τη λειτουργία ανιχνεύσεως, στις πύλες δειγματοληψίας (32, 34) δειγματίζεται το παρόν στην πρώτη και δεύτερη θύρα εξόδου (28, 30) πρώτο και δεύτερο δυναμικό εξόδου. Ο δέκτης (10) της εφευρέσεως συμπεριλαμβάνει επιπλέον κύκλωμα (48, 50) για τον υπολογισμό της γωνίας θέσεως του πρώτου αντικειμένου από το δειγματοσθέν πρώτο και δεύτερο δυναμικό εξόδου. Στη συνέχεια ένα δίκτυο αντισταθμίσεως (36) ρυθμίζει την υπολογισθείσα γωνία θέσεως με βάση τα δειγματοσθέντα δυναμικά βαθμονομήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021870</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476539/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115563.8/13-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TEGOMETALL RUDOLF BOHNACKER Robert-Bosch-Strasse 1 D-72505 KRAUCHENWIES, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4029985/21-09-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOHNACKER ULRICH 2) PROBST THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΙΑ ΚΟΝΕΩΣ</b>

αφαιρείται η ελαιομεμβράνη. Εν συνεχεία, το στρώμα κόνεως τήκεται εντός κλιβάνου και τέλος αφήεται να σκληρυνθή δια ψύξεως. Η υπό του κλιβάνου παραχθείσα θερμότης δέον να επαρκή δια την εξαέρωσιν του ελαίου. Χρησιμοποιείται κατά προτίμησιν έλαιον παραμένον σταθερόν, δηλ. αναλλοίωτον κατά την διαδικασίαν της θερμάνσεως, εφόσον χρόνον παραμένει επί της επιφανείας του προς κατεργασίαν αντικειμένου. Τούτο περιλαμβάνει την δυνατότητα καθ'ήν μεμονωμένα συστατικά ή το όλον έλαιον διαχέεται κατά την διάρκειαν της θερμάνσεως δια μέσου του στρώματος της κόνεως και εξατμίζεται ή και μέρη ή όλη η ποσότης του ελαίου παραμένουν επί του προς επεξεργασίαν αντικειμένου κατά την εξέλιξιν της θερμάνσεως και αναμιγνύονται μετά του στρώματος της κόνεως. Εις αμφοτέρας τας περιπτώσεις η ποιότης της δια συνθετικής ύλης επενδύσεως δεν επηρεάζεται δυσμενώς υπό της μεμβράνης ελαίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επένδυσις δι'ηλεκτροστατικής κόνεως αναφέρεται εις μεταλλικάς επιφανείας φερούσας ελαιομεμβράνην δια λόγους προστασίας έναντι της διαβρώσεως κατά τη διάρκειαν της μεταφοράς και αποθηκεύσεως. Η εκ συνθετικής ύλης κόνις επιστρώνεται επί της επιφανείας χωρίς να

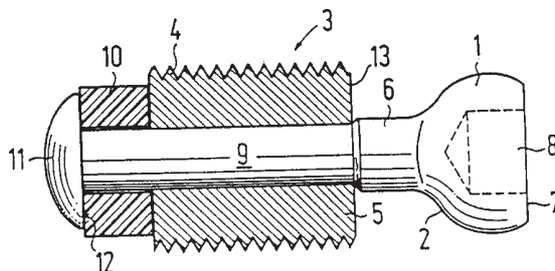
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021871</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528887/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909169.4/17-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) TAVENER PHILIP BRANDON The Old Vicarage, High Street MK18 2DF THORNBOROUGH, BUCKINGHAM, GB 2) TAVENER SALLY The Old Vicarage, High Street MK18 2DF THORNBOROUGH, BUCKINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9011187/18-05-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MISSELBROOK JOHN 2) DAVIES MARGARETA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΔΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φυτοφαρμακευτική αποτελεσματικότητα της μεταλδεΐδης, η οποία είναι δύσκολο να διαλυθεί ή να διασκορπιστεί, μπορεί να θελτωθεί με ανάμειξη της μεταλδεΐδης μ'έναν ή περισσότερους επιφανειακούς παράγοντες δράσης και στην συνέχεια με άλεση με σκοπό τον σχηματισμό πολύ λεπτών σωματιδίων, κατά προτίμησιν μικρότερων από 30 microns και με την ακόλουθη εφαρμογή του μείγματος προαιρετικά με την προσθήκη ενός κατάλληλου πολυμερούς, που βοηθά στη διαμόρφωση ενός στρώματος, όπως είναι το ακρυλικό λάτεξ στυρενίου, πάνω σε ένα φορέα υλικού, όπως είναι τα πίτουρα, τα σιτηρά, το άλευρο η λεπτά διαχωρισμένη πυριτίτα. Οι τυποποιήσεις μεταλδεΐδης που έχουν υποστεί την επεξεργασία άλεσης μ'αυτόν τον λεπτό τρόπο χρησιμοποιούνται σαν μαλακιοκτόνα υψηλής αποτελεσματικότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616137/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103972.9/15-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADOLF WURTH GMBH & CO KG Maienweg 10 D-74653 KUENZELSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4308465/17-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUMM SIEGFRIED 2) PALOSI GABOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΙΡΟΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΠΙΠΛΩΝ</b>

τάσεων, η εφεύρεση προτείνει έναν πείρο εντάσεως, του οποίου η κεφαλή (1) τοποθετείται επάνω στο έτερο τμήμα του επίπλου δυνάμενη να υποχωρήσει κατά κάποιο ποσοστό.

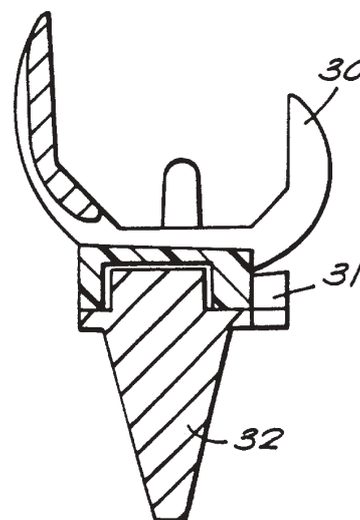


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνήθως οι ενισχύσεις συνδέσεως επίπλων περιλαμβάνουν ένα στοιχείο ενίσχυσης το οποίο συνδέεται με το ένα τμήμα του επίπλου και περιλαμβάνει ένα παράκεντρα τοποθετημένο περιστρεφόμενο στοιχείο. Αυτό στηρίζεται επάνω στην κεφαλή (1) ενός πείρου εντάσεως, η οποία τοποθετείται επάνω στο έτερο τμήμα του επίπλου. Για την εξίσωση των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546726/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92310843.5/27-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOMET LIMITED Waterton Industrial Estate, South Glamorgan CF31 3YN BRIDGEND, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9125311/28-11-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TRUSCOTT JIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΓΟΝΥ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ</b>

μεταξύ των επιφανειών εδράσεως της μηριαίας (1) και της κνημιαίας συνιστώσας (20), στην οποία η κνημιαία συνιστώσα (20) έχει εφοδιαστεί μεταξύ των έσω (26) και έξω (27) αρθρικών επιφανειών εδράσεως αυτής με ένα προεξέχον μέλος (22) το οποίο έχει τουλάχιστον στο απώτατο άκρο του ένα σχήμα διατομής το οποίο έχει μία ενδιάμεση περιοχή με παράλληλες πλευρές εκτεινόμενη μεταξύ δύο κυρτών τοξοειδών ακραίων περιοχών, και στην οποία η μηνισκική συνιστώσα (11) εφοδιάζεται με μία εσοχή (13) εντός της οποίας μπορεί να εισαχθεί με ανοχή το προεξέχον μέλος (22) της κνημιαίας συνιστώσας.



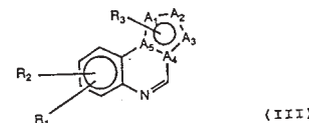
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία προσθετική κατά γόνατο διάρθρωση η οποία περιλαμβάνει: μία μηριαία συνιστώσα (1) εκ δύο διαμερισμάτων δυνάμενη να συνδέεται σε ένα μηρό και έχουσα μία έξω και μία έσω αρθρική επιφάνεια εδράσεως (4) μία κνημιαία συνιστώσα (20) εκ δύο διαμερισμάτων που δύναται να συνδέεται σε μία κνήμη και έχουσα μία έσω (26) και μία έξω (27) αρθρική επιφάνεια εδράσεως και μία μηνισκική συνιστώσα (11) εκ δύο διαμερισμάτων δυνάμενη να ενεργεί ως έδρανο τοποθετούμενο

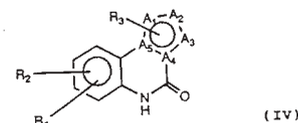
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021874</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518530/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304887.0/29-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 710649/05-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCQUAID LORETTA AMES 2) MITCH CHARLES HOWARD 3) ORNSTEIN PAUL LESLIE 4) SCHOEPP DARRYLE DARWIN 5) SMITH EDWARD C.R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ</b> <b>ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΠΟΔΟ-</b> <b>ΧΕΩΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ανταγωνιστές διεγερμένου υποδοχέως αμινοξέως και μέθοδοι για την χρήση τούτων. Οι ανταγωνιστές περιλαμβάνουν ενώσεις που έχουν τον προτιμώμενο τύπο:



ή



στον οποίο: Κάθε ένα των  $A_1, A_2$  και  $A_3$  είναι ανεξαρτήτως ή C ή N, εκτός του ότι τουλάχιστον ένα των  $A_1, A_2$  και  $A_3$  είναι N, και ένα των  $A_4$  και  $A_5$  είναι C και το άλλο είναι N, κάθε ένα των  $R_1$  και  $R_2$  είναι ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, CN,  $NO_2$  αρωματικό αλκύλιο, αζίδιο ή  $CF_3$  και το  $R_3$  είναι υδρογόνο, αρωματικό αλκύλιο ή  $CF_3$ . Περιλαμβάνονται επίσης τα ταυτομερή τούτων και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα των (III) και (IV) και τα ταυτομερή τούτων. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές ΕΑΑ για τον αποκλεισμό ενός ή περισσότερων υποδοχέων ΕΑΑ, για τον περιορισμό της υδρόλυσης φωσφοϊνοσιπιδίων ΕΑΑ, ως νευροπροστατευτικά μέσα και στην αγωγή διαφόρων νευρολογικών διαταραχών που έχουν σχέση με υποδοχείς ΕΑΑ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021875</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547932/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403234.5/01-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION SANGUINE ET DES RECHERCHES HEMATOLOGIQUES F-33035 BORDEAUX CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9115601/16-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAZEY BERNARD 2) HAMSANY MOHAMED 3) ENFEDAQUE-MORER SYLVIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥ-</b> <b>ΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕ-</b> <b>ΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΥΨΗΛΗΣ ΚΑ-</b> <b>ΘΑΡΟΤΗΤΟΣ</b>

ενεργοποιημένου παράγοντα VII υψηλής καθαρότητας. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει τη χρήση πλάσματος απαλλαγμένου από ίζημα καταψύξεως, κατά προτίμηση προερχόμενου από άνθρωπο, καθώς επίσης και τουλάχιστον ένα στάδιο καθαρισμού δια μίας τουλάχιστον χρωματογραφίας επί ρητίνης ανταλλαγής ιόντων καθώς και ένα στάδιο ενεργοποίησης του παράγοντα VII, χαρακτηριζόμενη από το ότι πραγματοποιείται κατ'αρχάς η απ'ευθείας ενεργοποίηση του παράγοντα VII εντός του μικτού επιπλέοντος υλικού του πλάσματος του απαλλαγμένου από ίζημα καταψύξεως, χωρίς εισφορά εξωγενών πρωτεϊνών. Χάρη στην εφεύρεση, ο ενεργοποιημένος παράγοντας VII υψηλής καθαρότητας είναι αισθητά απαλλαγμένος από εξαρτώμενους από τη βιταμίνη K παράγοντες και από παράγοντες VIII C και VIII C Ag και παρουσιάζει λόγο παράγοντα VIIa/παράγοντα VII μεγαλύτερο από 5 με ειδική δραστηριότητα του ενεργοποιημένου παράγοντα VII μεγαλύτερη από 200U/ml πρωτεϊνών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός συμπυκνώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021876</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614366/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901806.5/01-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BRU NICOLE F-75016 PARIS, FRANCE 2) IZRAEL VICTOR F-74014 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114967/03-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRU NICOLE 2) IZRAEL VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενώσεων που παρουσιάζουν ένα δεσμό φωσφορικού αμιδίου ή ένα δεσμό φωσφορικής ενόλης για την παρασκευή φαρμάκων προοριζόμενων για την αγωγή των όγκων. Πλεονεκτικά, αυτές οι ενώσεις επιλέγονται μεταξύ της φωσφορικής κρεατίνης και του φωσφοενολοπυροσταφυλικού οξέος. Η εφεύρεση ευρίσκει ειδικά εφαρμογή για την αγωγή όγκων ανθεκτικών στη χημειοθεραπεία.

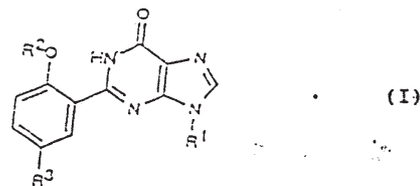
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021877</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450251/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90630229.4/18-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY AKRON 44316-0001 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 483179/22-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΙΤΡΕ BRUNO PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πέλμα ελαστικού από ελαστομερές υλικό διαμορφωμένο σε στοιχεία εμπλοκής του εδάφους (1) είναι εφοδιασμένο με εντομές (2) στα εν λόγω στοιχεία. Οι εντομές είναι υπό την μορφή εγκοπών. Ένα πρώτο τμήμα (τμήματα) εγκοπής εκτείνεται προς το εσωτερικό από την επιφάνεια του πέλματος και έπειτα διαιρείται σε τουλάχιστον δύο τμήματα εγκοπής (3, 4) τα οποία συνεχίζουν να εκτείνονται απομακρυνόμενα από την επιφάνεια του πέλματος ενώ ταυτόχρονα αποκλίνουν μεταξύ τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021878</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647227/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914675.9/18-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgade Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A. Alexandra House, Earlsfort Centre DUBLIN 2, EARLSFORT TERRACE, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213623/26-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TERRETT NICOLAS KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ</b>

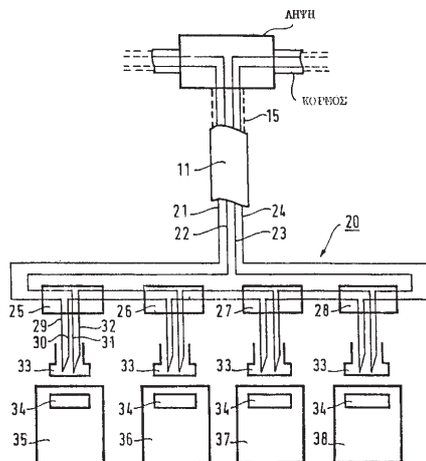
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Ενώσεις του τύπου (I), και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> το R<sup>2</sup> είναι αλκύλιον C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> το R<sup>3</sup> είναι H ή SO<sub>2</sub>NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup>, ομού μετά του ατόμου αζώτου εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν πυρρολιδίνο, πιπεριδίνιο, μορφολινο ομάδα, ή ομάδα 4-N-(R<sup>6</sup>)-1-πιπεραζινυλίου και το R<sup>6</sup> είναι H ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> είναι εκλεκτικοί αναστολείς cGMP PDE χρήσιμοι εις την θεραπεία (νοσηλεία), μεταξύ άλλων καρδιαγγειακών διαταραχών όπως στηθάγχης, υπερτάσεως, καρδιακής ανεπάρκειας και αρτηριοσκληρύνσεως (σκληραθηρωματώσεως).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021879</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537444/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114068.7/18-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEGELEC F-92309 LEVALLOIS-PERRET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110521/22-08-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GELIN CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ</b>

συνδέσεως (20) αποτελείται από ένα συγκρότημα καλωδίων που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δεύτερες διατάξεις (25,26,27,28) διακλαδώσεως παρεμβαλλόμενες επί του ενός εκ των πρώτων κλάδων (21,22,23,24), ενώ κάθε δεύτερη διάταξη (25,26,27,28) διακλαδώσεως επιτρέπει να ληφθεί ένας τριτεύων ζυγός (29,20,31,32) αποτελούμενος από δύο δεύτερους κλάδους (29,30,31,32) οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους στο επίπεδο συνδέσεως συνδρομητού (35,36,37,38) έτσι ώστε να εξασφαλίζεται συνέχεια του δικτύου πεδίου και να διατηρείται η προσαρμογή συνθέτου αντιστάσεως κατά μήκος του δικτύου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη συνδέσεως ενός δικτύου πεδίου, σε μία πλειάδα συνδρομητών οι οποίοι συνδέονται σ'αυτό παράλληλα και οι οποίοι διαθέτουν μία υψηλή σύνθετη αντίσταση εισόδου ως προς τη χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση του δικτύου. Το δίκτυο περιλαμβάνει έναν κύριο ζυγό επί του οποίου παρεμβάλλονται πρώτες διατάξεις διακλαδώσεως για να αποτελέσουν δευτερεύοντες ζυγούς που αποτελούνται έκαστος από δύο πρώτους κλάδους, και η διάταξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021880</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611388/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923197.5/05-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATKINSON STEPHEN NL-2541 THE HAGUE BR, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9123794/08-11-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ATKINSON STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΑΤΜΩΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ</b>

μπορεί επίσης να περιλαμβάνει αμμωνία ή μεθανόλη. Μπορεί επίσης να συμπεριληφθούν πρόσθετα όπως αναστολείς της διάβρωσης ή άλλα απορροφητικά άλατα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα απορροφητικό μέσο για χρήση σε ψυκτικά συστήματα απορρόφησης, συστήματα κλιματισμού, θερμικές αντλίες ή αφυγραντές, περιλαμβάνον ένα διάλυμα μυρμηκικού καλίου. Το απορροφητικό μέσο είναι σχετικά μη τοξικό και σχετικά μη διαβρωτικό στα μέταλλα. Το απορροφητικό μέσο έχει γενικά υδατική βάση αλλά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021881</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639197/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901599.8/04-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GUILFORD PHARMACEUTICALS INC. BALTIMORE 21224 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 624168/07-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAMILTON GREG SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

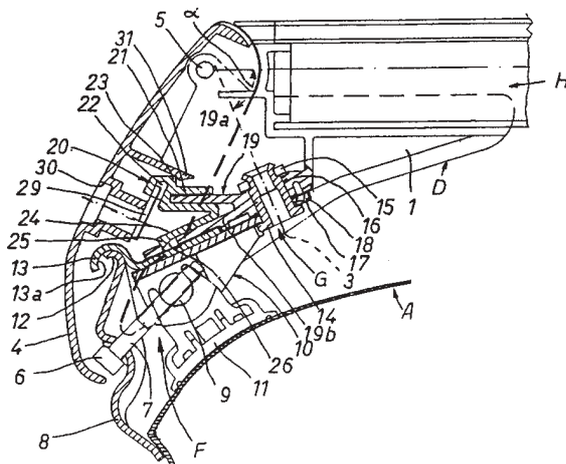
Ενα μη αναμενόμενα δραστικότερο ισομερές του 3-αμινο-4,5-(1,2-κυκλοεξυλ)-7- φωσφονοεπτανοϊκού οξέος, ενός γνωστού ανταγωνιστή διεγερτικών αμινοξέων, φαρμακευτικές συνθέσεις περικλείουσες αυτό το ισομερές και μέθοδοι χρησιμοποίησής αυτού του ισομερούς για τον ανταγωνισμό υποδοχέων διεγερτικών αμινοξέων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021882</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588065/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93112930.8/12-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY AKRON 44316-0001 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 932115/19-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KANSUPADA BHARAT KANCHANLAL 2) TAYLOR ROBERT JOE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευασία, η οποία αποτελείται από ένα τουλάχιστον πρόσθετο συστατικό για μη ενθιεμένο ελαστικό, το οποίο συστατικό περιέχεται μέσα σε ένα προστατευτικό λεπτό φύλλο από πολυκαπρολακτόνη. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στο σύνθετο ελαστικό, το οποίο αποτελείται από μίγμα του ακόρεστου ελαστικού και της συσκευασίας των πρόσθετων συστατικών, τα οποία περιέχονται στο λεπτό φύλλο από πολυκαπρολακτόνη. Για το σκοπό αυτό, το αναφερόμενο λεπτό φύλλο πολυκαπρολακτόνης μπορεί να έχει τη μορφή μιάς σακκούλας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021883</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603378/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915849.9/08-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VOTEX GMBH D-63303 DREIEICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4222494/09-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LINNHOFF JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία εσχάρα οροφής (D) για αυτοκίνητα, η οποία παρουσιάζει μια κατά μήκος εκτεινόμενη δοκό της εσχάρας (H), στις οποίες στις δύο τερματικές περιοχές στερεώνεται εκάστοτε ένα τμήμα ποδιού του φορέα (F), ευρίσκεται μεταξύ κάθε τμήματος ποδιού του φορέα (F) και της δοκού της εσχάρας (H) μία άρθρωση (6), γύρω από την οποία μπορεί να περιστρέφεται πλευρικά το τμήμα ποδιού του φορέα (F) σχετικά ως προς την κατά μήκος κατεύθυνση της δοκού της εσχάρας (H).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021884</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512739/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303854.1/29-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOWELANCO 9002 Purdue Road, INDIANAPOLIS 46268-1189 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109599/03-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULQUEEN PATRICK J. 2) HART DAWN 3) PATERSON EILEEN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ</b>

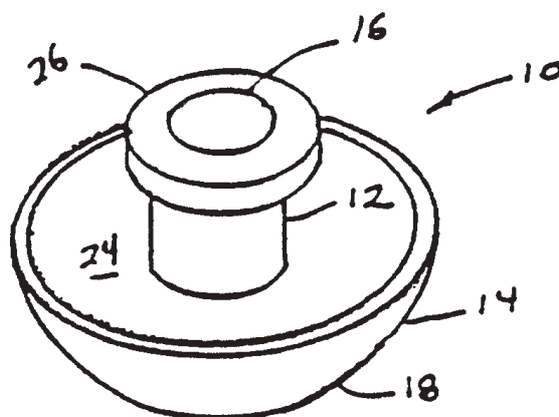
οξύ και ακόλουθη προσθήκη ενός κατιοντικού επιφανειοδραστικού στη σύνθεση επιπροσθέτως, οι συνθέσεις και οι γεωργικές χρήσεις των ρηθισών συνθέσεων σε υδατική αραιώση συστατούν μέρος της παρούσας εφεύρεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για τη μείωση της φυτοτοξικότητας επί καλλιεργούμενων φυτών από ζιζανιοκτόνες συνθέσεις σουλφοναμιδίου ή σουλφονουρίας μέσω της μείωσης της τιμής του pH της σύνθεσης κάτω της τιμής του pKa του ρηθέντος ζιζανιοκτόνου με ένα οργανικό ή ανόργανο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021885</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578222/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110855.9/07-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RUSSO RONALD D. 8 Candleberry Road, BARRINGTON 02806 RHODE ISLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911171/09-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUSSO RONALD D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ</b>

καμπυλωμένης επιφάνειας του και της επιδερμικής επιφάνειας του ασθενούς σε απόκριση της κινήσεως του καθετήρα περί την περιοχική εξόδου του, ελαφρύνοντας έτσι την προστιθέμενη πίεση η οποία θα εφαρμοζόταν διαφορετικά λόγω της κινήσεως αυτής. Κατά την απελευθέρωση της πλευρικής πιέσεως επί της διατάξεως καθετήρα, το υποστύλωμα επανέρχεται στην αρχική του ορθή στάση. Σε μία δεύτερη αποκαλυπτόμενη πραγματοποίηση, τοποθετείται μία φλάντζα (112) εκτεινόμενη από το κυρίως σώμα του υποστυλώματος που δημιουργεί μία διάτρηση (116) επίσης τέτοιου μέγεθους ώστε να δέχεται με ολισθαίνοντα τρόπο και να στηρίζει τον καθετήρα, και η οποία παρέχει μία σύνδεση υπό γωνία του καθετήρα ως προς την περιοχική εξόδου του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

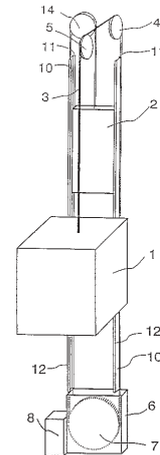
Αποκαλύπτεται ένα υποστύλωμα συγκρατήσεως (10) για διαδερμικό καθετήρα το οποίο έχει μία κυρτά καμπυλωμένη εξωτερική επιφάνεια (18) που έρχεται σε επαφή με την επιδερμική επιφάνεια ενός ασθενούς. Το υποστύλωμα συγκρατήσεως ολισθαίνει επί ενός καθετήρα έως ότου έλθει σε επαφή με το δέρμα του ασθενούς στην περιοχική εξόδου του καθετήρα. Όταν στερεωθεί στη θέση του, το υποστύλωμα συγκρατήσεως ταλαντούται κατά μήκος των τμημάτων επαφής μεταξύ της κυρτά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021886</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	631968/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94109883.2/27-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KONE OY Munkkiniemen Puistotie 25 00330 HELSINKI 33, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	932975/28-06-93/FI
(72):	1) HAKALA HARRI 2) AULANKO ESKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΩ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανελκυστήρα τροχαλίας έλξεως με μηχανή της μεταδόσεως της κίνησης κάτω, περιλαμβάνοντας ένα όχημα (θάλαμο) ανελκυστήρα (1) που κινείται κατά μήκος τροχιάς οδηγήτριας (10), ένα αντίβαρο που κινείται κατά μήκος τροχιάς οδηγήτριας (11), ένα σετ

σχοινιών ανυψώσεως (3) που υποστηρίζουν το όχημα του ανελκυστήρα και το αντίβαρο, και στο κάτω τμήμα (πυθμένα) του φρεατίου του ανελκυστήρα μία μονάδα μηχανής για μετάδοση της κίνησης (6) που περιλαμβάνει μία τροχαλία έλξεως (7) που κινείται από την μηχανή μεταδόσεως της κίνησης και εμπλέκει τα σχοινιά ανυψώσεως (3). Η μονάδα της μηχανής για την μετάδοση της κίνησης (6) του ανελκυστήρα τοποθετείται κάτω από την πορεία του αντίβαρου (2). Σε κατεύθυνση του πάχους του αντίβαρου, η μονάδα της μηχανής μεταδόσεως της κίνησης (6) είναι τοποθετημένη ουσιαστικώς εντός του χώρου επέκτασης του φρεατίου που απαιτείται για το αντίβαρο (2) στην πορεία του, συμπεριλαμβανομένης της απόστασης ασφαλείας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021887</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	324447/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89100402.0/11-01-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	144457/15-01-88/US
(72):	LOMEDICO PETER T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΑΛΦΑ</b>

ξενιστή που περιέχουν έναν τέτοιο ανασυνδυασμένο ενδιάμεσο ξενιστή και σε μεθόδους για την παρασκευή των αναφερομένων πολυπεπτιδίων. Τα ομογενή ανασυνδυασμένα πολυπεπτιδία ανθρωπίνης ιντερλευκίνης-1α και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια πολυπεπτιδία, μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή για την διέγερση του ανοσοποιητικού συστήματος ενός ασθενή, για την επιτάχυνση της ίασης τραυμάτων και για την επίσπευση ή υποστήριξη της ανάρρωσης βαριά άρρωστων ασθενών με υποσιτισμό πρωτεϊνών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ομογενή ανασυνδυασμένα πολυπεπτιδία ανθρωπίνης ιντερλευκίνης-1α, σε αλληλουχίες DNA, που φέρουν τον κώδικα για τέτοια πολυπεπτιδία, σε ανασυνδυασμένους ενδιάμεσους ξενιστές (VECTOR) που περιέχουν ένα τέτοιο DNA, σε οργανισμούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021888</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633916/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907566.9/12-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PPG INDUSTRIES, INC. PITTSBURGH 15272 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 860832/31-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ESSARY WILLIAM A. 2) LIST MICHAEL T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>

γηράσεως περιλαμβάνουσα υδροξυαλκυλαμίδιο, όπου ο λόγος των ομάδων υδροξυλίου στο υδροξυαλκυλαμίδιο προς τις ομάδες καρβοξυλίου στη συνδετική ρητίνη είναι μικρότερος από 0,5:1, κατά προτίμηση μικρότερος από 0,4 προς 1, και ακόμη προτιμότερα μικρότερος από 0,35 προς 1. Ευρέθηκε ότι η σύνθεση δίδει μεμβράνες που επιδεικνύουν καλή αντοχή στο ύδωρ υπό υψηλές θερμοκρασίες, καθιστώντας τις έτσι ιδιαίτερα κατάλληλες για χρήση σε μεταλλικά δοχεία τροφών και ποτών τα οποία υποβάλλονται σε επεξεργασίες αποστείρωσης ή παστερίωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση επικάλυψης η οποία μπορεί να έχει υδατική βάση και η οποία είναι κατάλληλη για μεταλλικά υποστρώματα, περιλαμβάνουσα: (1) συνδετική ρητίνη περιλαμβάνουσα ακρυλικό πολυμερές με χαρακτήρες καρβοξυλίου, και (2) έναν παράγοντα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021889</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564770/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101614.1/03-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 852771/17-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUBOFF SHIRLEY ANN 2) KWON STEVEN SOON-YOUNG 3) VADEHRA DHARAMVIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΕΤΥΛΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής διακετυλίου η οποία περιλαμβάνει την ζύμωση υδατικού ιλυώδους διαλύματος πηκτίνης με βακτήρια τα οποία παράγουν γαλακτικό οξύ, σε θερμοκρασία από 16°C έως 38°C, και pH=4,0-7,0 επί χρονικό διάστημα 8 έως 24 ωρών υπό αερόβιες συνθήκες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021890</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494405/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121524.2/01-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSCEND THERAPEUTICS, INC. CAMBRIDGE 02139 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 639275/10-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOLDBERG DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ</b>

που οδηγεί σε οξειδωτική καταπόνηση, η οποία προκαλεί βλάβες στα κύτταρα των πνευμόνων. Σε εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, χρησιμοποιείται ένα μη κυστεϊνικό υπόστρωμα που είναι ο πρόδρομος για την ενδοκυτταρική σύνθεση γλουταθειόνης για την δημιουργία μίας σύνθεσης, η οποία χορηγείται σε έναν ασθενή και αυξάνει τα ενδοκυτταρικά επίπεδα γλουταθειόνης τουλάχιστον των κυττάρων των πνευμόνων ενός ασθενούς με πνευμονική πάθηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την παρασκευή μίας σύνθεσης που χρησιμοποιείται για την αγωγή πνευμονικής πάθησης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει την παρασκευή μίας σύνθεσης για την αγωγή παθήσεων, όπως του συνδρόμου αναπνευστικής δυσφορίας ενηλίκων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021891</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586385/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905421.1/28-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4108188/14-03-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARLT DIETER 2) LANGE WALTER 3) BOMER BRUNO 4) GROSSER ROLF 5) PAUL HANNES-INGOLF 6) SCHNABEL GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία συνεχώς λειτουργούσα μέθοδο χρωματογραφίας αντιθέτου ρεύματος δημιουργείται μία σχετική κίνηση μεταξύ της απορροφητικής ουσίας που αποτελείται από μία στερεά φάση και μίας υγρής κινητής φάσης σε συνδεδεμένες διαδοχικά στήλες χρωματογραφίας με διαδοχικό άνοιγμα των θέσεων προσθήκης και λήψης υγρού κατά μήκος των στηλών χρωματογραφίας. Ως απορροφητική ουσία χρησιμοποιούνται στροφικά πολυμερή ή στροφικές ουσίες επί ενός ανόργανου φορέως. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται ο διαχωρισμός ενός μείγματος εναντιομερών με την βοήθεια της συνεχούς χρωματογραφίας αντιθέτου ρεύματος. Δοκιμάστηκαν με ιδιαίτερη επιτυχία απορροφητικές ουσίες στην μορφή διαπλεγμένων σφαιρικών προϊόντων πολυμερισμού, τα οποία παρασκευάστηκαν από οπτικά ενεργά ακρυλαμίδια, μεθακρυλαμίδια και α-φθορακρυλαμίδια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508756/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303129.8/08-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 76210-91/09-04-91/JP, 19099-92/04-02-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΙΤΟΗ HIROKI 2) ΤΑΒΑΤΑ TETSURO 3) ΚΙΚΥΤΑ JUN-ICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση μιας ενεργού ένωσης θερμοασταθούς βιταμίνης D διασκορπισμένης εντός ενός βασικού πολυμερούς. Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ευδιάλυτο

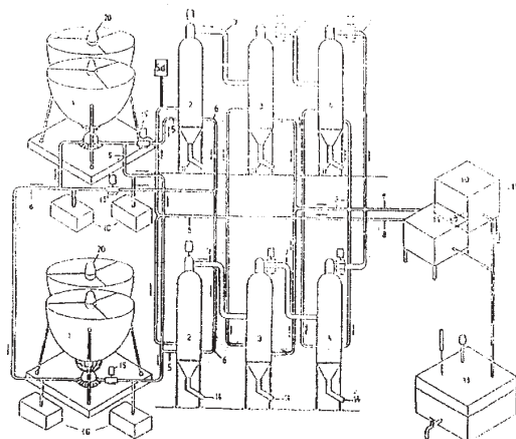
έκδοχο σε ένα οργανικό διαλύτη, μια ενεργό ένωση θερμοασταθούς βιταμίνης D<sub>2</sub> και μια βασική ουσία, ή μια φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει ομογενή διασπορά μιας λεπτά κονιοποιημένης ενεργού ένωσης θερμοασταθούς βιταμίνης D σε ένα βασικό έκδοχο ευδιάλυτο στο ύδωρ. Στη σύνθεση της ανακάλυψης αυτής, ο θερμικός ισομερισμός, η αποσύνθεση και ο αποχρωματισμός μειώνονται ουσιαστικά, διατηρώντας την ευστάθεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593465/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911740.8/28-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GODE GABOR H-1126 BUDAPEST, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GODE GABOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΘΑΛΑΣ- ΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός για αφαλάτωση θαλασσινού νερού με αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας, πλεονεκτικά συνοδευόμενη από παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, περιλαμβάνων τη μονάδα συλλογής θερμότητας (1) η οποία χρησιμεύει ως πηγή θερμότητας, το δοχείο συλλογής θαλασσινού νερού (10), το δοχείο προθερμάνσεως (11) το δοχείο συλλογής θερμότητας (20) και

τους συμπυκνωτές (2, 3, 4) συνδεδεμένους εν σειρά και τα δοχεία αποθηκεύσεως απεσταγμένου νερού (13). Το δοχείο συλλογής θαλασσινού νερού (10) και το δοχείο προθερμάνσεως (11) το οποίο προθερμαίνει το θαλασσινό νερό και ψύχει τον ατμό αποστάξεως είναι τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο με διαφορά ύψους και τα εφραπτόμενα τοιχώματα των δύο δοχείων φέρουν στόμιο (11a) για ροή διελεύσεως ή ένα σωλήνα διελεύσεως ο αγωγός εξαγωγής (8) του δοχείου προθερμάνσεως (11) εισέρχεται στους συμπυκνωτές όπου ο πρώτος συμπυκνωτής (2) είναι εφοδιασμένος με ένα θερμαντήρα (72) θερμαινόμενο από το θερμαντικό παράγοντα ενώ ο δεύτερος και οι επόμενοι εξατμιστές (3) είναι εφοδιασμένοι με ένα θερμαντικό σύστημα αποτελούμενο από δακτυλίους σωλήνων (73a) που χρησιμοποιούν θερμό ατμό και σωλήνες που συνδέουν τους δακτυλίους σωλήνων.

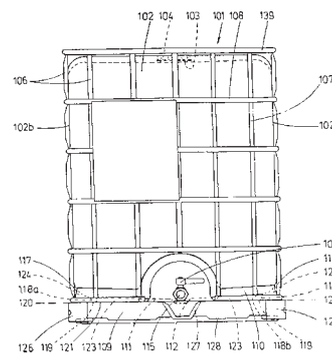


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509228/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104037.4/10-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROTECHNA S.A. Rue Saint-Pierre 8 CH-1701 FRIBOURG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4108399/15-03-91/DE, 4136963/11-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHUTZ UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΛΕΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο παλετών (101) για υγρά περιλαμβάνει ένα αντικαθιστάμενο εσωτερικό δοχείο από πλαστικό υλικό (102), ένα εξωτερικό μανδύα (106) από δικτυωτό πλέγμα και μία παλέτα (109) διαμορφωμένη ως σκάφη πυθμένα (110), η οποία υποδέχεται τον διαμορφωμένο ως πυθμένα αποστραγγίσεως πυθμένα (111) του εσωτερικού δοχείου με συνάρμωση σχήματος, το οποίο φέρει ένα στόμιο πληρώσεως (103) και ένα στόμιο εκκενώσεως (115) με ένα κρουνό εκροής (105). Στην προσαρμοσμένη στην κλίση του πυθμένα αποστραγγίσεως (111) σκάφη του πυθμένα (110) είναι διαμορφωμένες ενισχυτικές ραβδώσεις (118a, 118b), των οποίων οι

πυθμένες (119) βρίσκονται σε ένα κοινό οριζόντιο επίπεδο (120-120). Η ρηχή σκάφη πυθμένα (110) φέρει ένα τραβηγμένο προς τα κάτω εξωτερικό χείλος στηρίξεως (117) και στην περιοχή των ραβδώσεων ενισχύσεως (118a, 118b) και του χείλους στηρίξεως (117) είναι καρφωμένη ή συγκολλημένη με ένα ρηχό υποπυθμένα (121) ή ένα υποπλάισιο από λαμαρίνα προς σχηματισμό ενός πυθμένα κοίλου θαλάμου με κλειστούς και/ή ανοικτούς θαλάμους (123) και μια περιφερειακώς εκτεινόμενη, εξωτερική, κοίλη στεφάνη στηρίξεως (124). Με τη χρησιμοποίηση μίας ρηχής σκάφης πυθμένα, υποδεχόμενης το πλαστικό εσωτερικό δοχείο, με ένα επίπεδο υποπυθμένα ή υποπλάισιο από λαμαρίνα, η οποία φέρει κοίλους θαλάμους και μια εξωτερική, περιφερειακώς εκτεινόμενη, κοίλη στεφάνη στηρίξεως, διακρίνεται η παλέτα από μία καλή ικανότητα αποσβέσεως κραδασμών και μία μεγάλη δυσκαμψία τόσο σε μία καταπόνηση με κραδασμούς λόγω μετακινήσεων του υγρού προϊόντος εντός του δοχείου και λόγω των μεταδιδόμενων από το όχημα μεταφοράς κραδασμών όσο και σε μία καταπόνηση κρούσεων και κτυπημάτων.

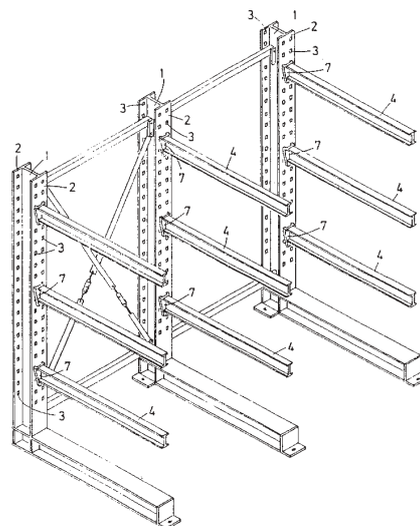


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021895</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564892/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104740.1/23-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OHRA REGALANLAGEGESELLSCHAFT MBH 50 169 KERPEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204949U/09-04-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLSCHER OTTO KAR DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ράφι με προβόλους για εκτεινόμενα σε μήκος προϊόντα, όπως σανίδες, σωλήνες ελάσματα σιδήρου και παρόμοια, με ορθοστάτες και προεξέχοντες απ' αυτούς προβόλους (4), όπου στους ορθοστάτες προβλέπονται οπές (3) και κάθε πρόβολος είναι εξοπλισμένος με δύο ανασηκωμένα σε σχήμα L προς τα πάνω, εκτεινόμενα προς τα έξω πάνω από την άνω πλευρά ενός προβόλου άγκιστρα (5) για το κρέμασμα κατά τρόπο που να μπορούν να λυθούν στις οπές και οι ορθοστάτες είναι διαμορφωμένοι ως ορθοστάτες από έλασμα T και στα πέλματα (2) των ορθοστατών από έλασμα T είναι διατεταγμένες κατά

ζεύγη οι οπές σε απόσταση η μια από την άλλη και στο ίδιο ύψος η μια πάνω από την άλλη, όπου στο άκρο κάθε προβόλου είναι στερεωμένη μια πλάκα ποδιού (7), στην οποία βρίσκονται ως στοιχεία συγκρατήσεως τα αναφερθέντα άγκιστρα. Για τον κανονισμό ή τη ρύθμιση χωρίς δυσκολία για την ομοιόμορφη ευθυγράμμιση των προβόλων μεταξύ τους σε ένα επίπεδο είναι τοποθετημένο στην κάτω περιοχή της κάθε πλάκας ποδιού (7) ένα όργανο ρυθμίσεως (20), το οποίο προεξέχει με ρυθμιζόμενο μήκος στηρίξεως (5) προς το πέλμα (2).



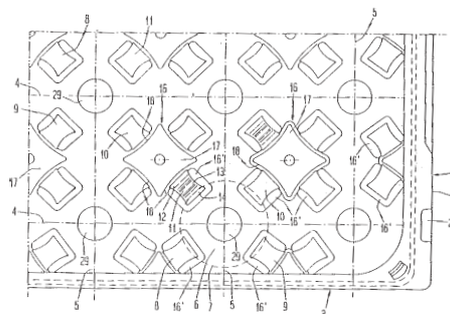
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021896</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564700/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117970.1/21-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERESTAR USA, INC. 250 Harbor Plaza Drive P.O.Box 10128, STAMFORD 06904 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 866421/10-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAURO DAVID J. 2) TURNAK FRANCES L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΥΚΟ ΑΜΥΛΟ</b>

επίσης ότι έχει συγκρίσιμη λευκότητα προς τα εμπορικά λευκαθέντα άμυλα αραβοσίτου που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή δισκίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση αμύλου που λαμβάνεται από φυτική πηγή, το οποίο είναι ομόζυγο σε λευκό υποτελές γονίδιο, όπως το λευκό κοινό άμυλο αραβοσίτου, έχει ανώτερες δυνάμεις συμπίεσης και εκδίωξης σε σύγκριση προς τα εμπορικά μέσα αποσύνθεσης/συνδετικά. Το άμυλο που παράγεται από κοινό αραβοσίτο, το οποίο περιέχει το ομόζυγο λευκό υποτελές γονίδιο βρέθηκε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021897</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664760/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924235.8/05-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHOELLER-PLAST S.A. 11 Route De La Condemine CH-1680 ROMONT, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4328585/25-08-93/DE, 4332623/24-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): UMIKER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΥΤΙΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ</b>



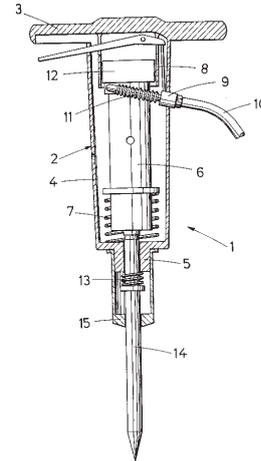
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα δίσκο για την υποδοχή κουτιών, κυρίως κουτιών γιαουρτιού, είναι σχεδιασμένα διαμερίσματα (6) με εύκαμπτες γλώσσες (8-11), των οποίων τα ελεύθερα εμπρόσθια άκρα (14α) εμπλέκονται με το κάτω τμήμα ενός κουτιού (15) που στηρίζεται στη βάση (1) του δίσκου. Οι εύκαμπτες γλώσσες είναι διαμορφωμένες σαν μια δικλινής στέγη και το μορφής στέγης τμήμα (14) της κάθε εύκαμπτης γλώσσας επί της πλευράς του διαμερίσματος είναι τραηγμένο αρκετά προς τη βάση του δίσκου για να εμπλέκεται με το κάτω τμήμα του κουτιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687212/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908881.9/08-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MARTIN WERNER Simchengasse 2 8020 GRAZ, AUSTRIA 2) SCHABELREITER JOHANN Kirchdorf 20 8132 PERNEGG, AUSTRIA 3) WINTER UDO Losensteinerstrasse 23 4020 LINZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 441-93/08-03-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINTER UDO 2) SCHABELREITER JOHANN 3) MARTIN WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΦΥΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σφύρα πεπιεσμένου αέρα (1) περιλαμβάνει μια λαβή χειρισμού (3) με μια θήκη (4), ένα κύλινδρο εργασίας (6) στηριζόμενο με ελατήρια εντός της θήκης (4) και μια υποδοχή εργαλείου (5) για την εγκατάσταση ενός εργαλείου (14). Για να επιτυγχάνεται με καλή οδήγηση του εργαλείου μια αποτελεσματική απόσβεση κραδασμών, σχηματίζουν η λαβή χειρισμού (3), η θήκη (4) και η υποδοχή εργαλείου (5) μια άκαμπτη κατασκευαστική μονάδα (2), όπου ο κύλινδρος εργασίας (6) οδηγείται κινούμενος αξονικά σε σχέση με την υποδοχή εργαλείου (5) και η υποδοχή εργαλείου (5) είναι εξοπλισμένη με ένα μηχανισμό αποσβέσεως κραδασμών (13) ενεργώντας αντίθετα προς τη φορά κρούσεως για το εργαλείο (14).

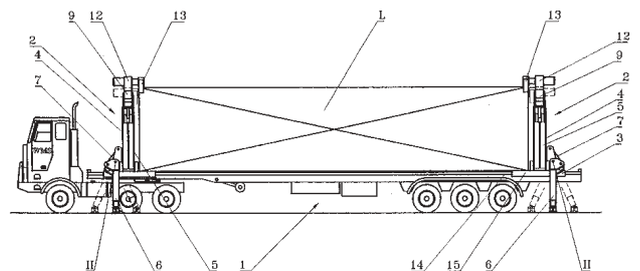


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021899</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705179/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918232.3/22-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MARTIN WERNER Simchengasse 2 8045 GRAZ, AUSTRIA 2) SCHABELREITER JOHANN Kirchdorf 20 8132 PERNEGG, AUSTRIA 3) WINTER UDO Losensteinerstrasse 23 4020 LINZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1233-93/23-06-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHABELREITER JOHANN 2) WUNDER JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΣΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

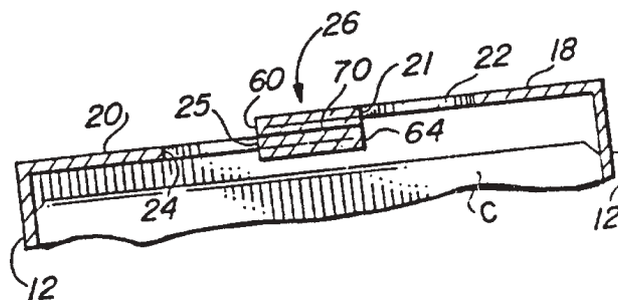
Μια διάταξη φορτώσεως κιβωτίων (L) περιλαμβάνει ένα ζεύγος μονάδων φορτώσεως (2), οι οποίες μπορούν να είναι προσαρμοσμένες επί ενός σασσί (1) και που η κάθε μια περιλαμβάνει μια τηλεσκοπική κολώνα (4).

Οι τηλεσκοπικές κολώνες (4) στηρίζονται σε μια κοσσόλα (3) και μπορούν να στρέφουν γύρω από ένα κοινό άξονα στροφής (1), ο οποίος εκτείνεται κατά μήκος της κατά μήκος κεντρικής γραμμής του σασσί (I). Οι μονάδες φορτώσεως περιλαμβάνουν επί πλέον κυλίνδρους ρυθμίσεως (5), οι οποίοι εμπλέκουν την τηλεσκοπική κολώνα (4) στις δύο πλευρές και κατά προτίμηση ρυθμιζόμενα κατά μήκος πόδια στηρίξεως (6), τοποθετημένα κατά τρόπο που να μπορούν να στρέφουν και στις δύο πλευρές της κοσσόλας (3). Η εκτεινόμενη κεφαλή (8) των τηλεσκοπικών κολώνων (4) φέρει ένα μηχανισμό αναλήψεως φορτίου. Για να επιτευχθεί μια στιβαρή κατασκευή, η οποία να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα μικρό χώρο, οι ρυθμιστικοί κύλινδροι (5) και τα πόδια στηρίξεως (6) τοποθετούνται στις κοσσόλες (3) ανεξάρτητα το ένα από το άλλο και ο μηχανισμός αναλήψεως φορτίου αποτελείται από ένα βραχίονα προβόλου (9) και μια κεφαλή ανυψώσεως (12) για να τον συνδέει με μέσα αναλήψεως φορτίου, π.χ. μια κατασκευή (13) που φέρει φορτίο. Ο βραχίονας προβόλου (9) μπορεί να ταλαντεύεται και κατά τις δύο διευθύνσεις μέχρι τα στοπ αναστολής κινήσεως γύρω από ένα άξονα στροφής (III) παράλληλο προς τον άξονα στροφής (I) των τηλεσκοπικών κολώνων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021900</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563363/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922303.0/13-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 3350 Cumberland Circle, Suite 1600, ATLANTA 30339 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 777843/16-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAWSON RAYMOND L. 2) EWING KENT E.
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): <b>ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ</b>

του άλλου για να σχηματίσουν το τμήμα λωρίδας λαβής (26) που εκτείνεται μεταξύ των ανοιγμάτων λαβής, με τις πτυχές (60,64) των τμημάτων ακμής να είναι ευθυγραμμισμένες με τις εσωτερικές ακμές των ανοιγμάτων λαβής. Σε μια διάταξη η λωρίδα λαβής αποτελείται από μία στρώση τεσσάρων-πτυχών και σε μία άλλη διάταξη αποτελείται από μία στρώση τριών-πτυχών. Οι ακμές με τα αναδιπλωμένα τμήματα των πτερυγίων κορυφής μπορούν να έχουν υποστεί εξασθένηση στη θέση τομής τους με τις γραμμές δίπλωσης των πτερυγίων του ακραίου τοιχώματος ώστε να υποβοηθηθούν τα πτερύγια του ακραίου να διπλωθούν αμέσως στη θέση τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

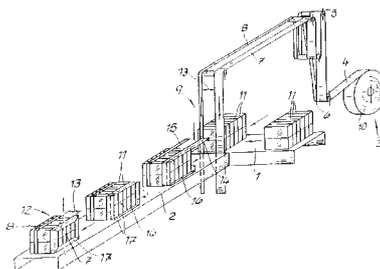
Ένας περικεκλισμένος φορέας (10) που έχει στο τοίχωμα κορυφής (14) απέχοντα μεταξύ τους ανοίγματα λαβής (22,24). Το τοίχωμα κορυφής σχηματίζεται από δύο επικαλυπτόμενα πτερύγια (18,20) καθένα των οποίων έχει μια ακμή με αναδιπλωμένο τμήμα που είναι προσκολλημένο επάνω σ'αυτό. Τα αναδιπλωμένα τμήματα της ακμής υπέρκεινται το ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021901</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675042/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103125.1/04-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OSTMA MASCHINENBAU GMBH Golzheimer Strasse 5 53 909 ZULPICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4411473/01-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ODENTHAL HEINZ F.
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): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ</b>

δίσκο ταινία υλικού συσκευασίας και η ταινία περιτυλίξεως κεφαλής τροφοδοτούνται μαζί, σχηματίζοντας ένα διάκενο αποστάσεως (13), το οποίο αντιστοιχεί στο ύψος του συνόλου από εμπορεύματα σε πακέτα, κατακόρυφα στον σταθμό συσκευασίας. Το σύνολο εμπορευμάτων σε πακέτα μετακινείται με μια εμπρόσθια μετωπική πλευρά εκ των προτέρων στον σταθμό συσκευασίας κάθετα προς τη σχηματίζουσα δίσκο ταινία από υλικό συσκευασίας και την ταινία περιτυλίξεως κεφαλής κατά τέτοιο τρόπο και αποτίθεται σε μια μεταφορική διάταξη απαγωγής (2), ώστε η ταινία από υλικό συσκευασίας και η ταινία περιτυλίξεως κεφαλής να αγκαλιάζουν το σύνολο εμπορευμάτων σε πακέτα σε σχήμα U και να μένουν ελεύθερες στην πίσω μετωπική πλευρά προεξοχές (14,15) της σχηματίζουσας δίσκο ταινίας και της ταινίας περιτυλίξεως κεφαλής, οι οποίες χωρίζονται από τις τροφοδοτούμενες ταινίες. Τα άκρα της σχηματίζουσας δίσκο ταινίας από υλικό συσκευασίας και η ταινία περιτυλίξεως κεφαλής συνδέονται με τα άκρα των προεξοχών σχηματίζοντας στεφάνες μεταξύ τους. Οι προεξέχουσες πέραν του άκρου του πάτου (16) του συνόλου εμπορευμάτων σε πακέτα περιοχές της σχηματίζουσας δίσκο ταινίας από υλικό συσκευασίας διπλώνονται και στερεώνονται για να σχηματίσουν ένα χείλος δίσκου (17) ή ένα πάτο δίσκου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προσαρμογής μιας συσκευασίας συγκροτούμενης από ταινιόμορφο υλικό συσκευασίας (4) σε ένα πολλαπλάσιο αριθμό ιδιών, κυβικού σχήματος στοιχείων συσκευασίας (11), τα οποία συναρμολόζονται σε ένα σύνολο εμπορευμάτων σε πακέτα (12). Το σύνολο των εμπορευμάτων σε πακέτα τροφοδοτείται πάνω σε μια μεταφορική διάταξη τροφοδοσίας (1) ενός σταθμού συσκευασίας (9). Το υλικό συσκευασίας ανασύρεται από τη σερπαντίνη και κατά την απόσυρση χωρίζεται τουλάχιστο σε μια ταινία υλικού συσκευασίας που σχηματίζει ένα δίσκο (7) και σε μια ταινία περιτυλίξεως κεφαλής (8). Η σχηματίζουσα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021902</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499456/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301158.9/12-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 654480/13-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHIN CHUNG T. 2) ROSENBERG ALLAN H. 3) MARKARIAN HERAND M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΟΥΤΟ</b>

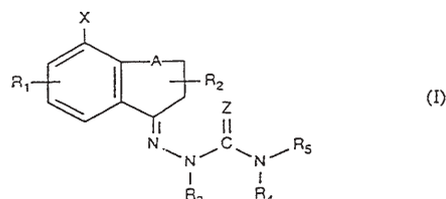
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέον σύμπλοκον ΖΑΓ και μέθοδος παρασκευής αυτού. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξιν υδροξυχλωριούχου ζirkονίου χλωριούχου ενώσεως του αργιλίου του τύπου  $Al_2(OH)_{6-x}Cl_x$  εις τον οποίον το  $X=1,5$  έως 6 και ενός αμινοξέος εντός υδατικού διαλύματος, προαιρετικώς δε την ξήρανσιν του υδατικού διαλύματος προς λήψιν ενός ξηρού άλατος ΖΑΓ. Η εφεύρεσις αφορά περαιτέρω εις αντιδρωτικά παρασκευάσματα και προϊόντα περιέχοντα το σύμπλοκον ΖΑΓ και ένα ενεργοποιημένον υδροξυ-χλωριούχον αργίλιον ως και εις μεθόδους παραγωγής των εν λόγω παρασκευασμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021903</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538193/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810767.1/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3041-91/16-10-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STANEK JAROSLAV DR. 2) FREI JORG DR. 3) CARAVATTI GIORGIO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΟΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΜΙΔΙΝΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ S-ΑΔΕΝΟΖΥΛΟΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά σε οξεοπροσθετικά άλατα βάσεων του τύπου I



όπου τα A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, X και Z έχουν τις αναφερθείσες στην περιγραφή σημασίες, με ένα οξύ [PA], το οποίο σημαίνει ένα μονοπρωτονικό ή πολυπρωτονικό οξύ επιλεγόμενο από ανθρακικό οξύ, αλκανικά οξέα, τα οποία δεν υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται άπαξ έως πολλάκις, εκτός του μυρμηκικού οξέος, μη υποκατεστημένο οξικό οξύ, λυσίνη και αργινίνη αλκενικά οξέα, τα οποία δεν υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται, εκτός από μη υποκατεστημένο φουμαρικό οξύ, κυκλοαλκυλοκαρβονικά οξέα, αρυλοκαρβονικά οξέα, αρυλο-χ.μ.β.-αλκυλοκαρβονικά οξέα, όπου το χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο σημαίνει μεθύλιο ή αιθύλιο και δεν υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται, αρυλο-χ.μ.β.-αλκενυλοκαρβονικά οξέα, ετεροκυκλοκαρβονικά οξέα, αλκανοσουλφονικά οξέα, τα οποία δεν υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται, εκτός από μη υποκατεστημένο μεθανοσουλφονικό οξύ, αρωματικά σουλφονικά οξέα, αλκυλοθειικά οξέα, N-υποκατεστημένα σουλφαμινικά οξέα, οργανικά οξέα χωρίς ομάδες καρβοξύ, σουλφο,θειικές ομάδες ή ομάδες φώσφο και περαιτέρω από πυροφωσφορικό οξύ και υδροϊωδικό οξύ και σε ταυτομερή τούτων. Τα οξεοπροσθετικά άλατα χρησιμοποιούνται για την θεραπεία παθήσεων, οι οποίες ανταποκρίνονται σε μία αναστολή του ενζύμου δεκαρβοξυλάση S-αδενοζυλομεθιονίνης.

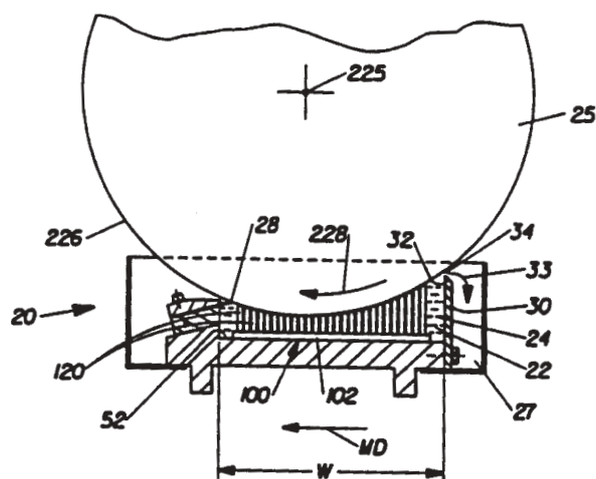
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021904</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 353191/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810555.6/20-07-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 226303/29-07-88/US, 353312/17-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEINS FREDERICK PROF. 2) SHINSHI HIDEAKI 3) WENZLER HERMAN C. 4) HOFSTEENGE JAN DR. 5) RYALS JOHN DR. 6) SPERISEN CHRISTOPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΒΗΤΑ-1,3-ΓΛΥΚΑΝΑΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύονται ακολουθίες ανασυνδυασμένου DNA οι οποίες περιλαμβάνουν ακολουθίες cDNA ή ακολουθίες γονδιακού DNA οι οποίες κωδικοποιούν πολυπεπτιδία που έχουν δράση βήτα-1, 3-γλυκανάσης. Περιγράφονται μέθοδοι για την απομόνωση και τον χαρακτηρισμό αυτών των ακολουθιών DNA.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021905</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683730/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920412.9/27-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16647/12-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SONNEVILLE STEPHEN THOMAS 2) EBERHARD CHARLES EUGENE 3) VAUGHN JEFFREY MOSS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ</b>

τα τεμάχια περιορισμού ροής περιλαμβάνουν παράλληλους γόμφους 160. Σε μία δεύτερη κατασκευή, τα τεμάχια περιορισμού ροής περιλαμβάνουν παράλληλους θυσάνους τριχών 180.

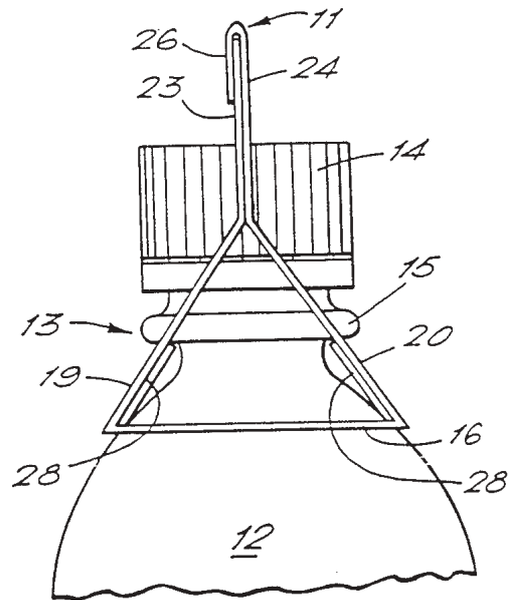


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα μηχανήμα εκτυπώσεως που περιλαμβάνει μία δεξαμενή μελάνης 22, ένα κύλινδρο anilox 25 εμβαπτισμένο μερικώς εντός της δεξαμενής μελάνης, και ένα διάφραγμα 100 που έχει μία σειρά τεμαχίων περιορισμού ροής εμβαπτισμένων εντός της μελάνης στην δεξαμενή. Το διάφραγμα εκλύει ενέργεια ροής στην δεξαμενή μελάνης, η οποία παράγεται με την περιστροφή του κυλίνδρου τούτου. Σε μία κατασκευή,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021906**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403060**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662917/04-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922013.3/04-10-93**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION**  
 3350 Cumberland Circle, Suite 1600,  
 ATLANTA  
 30339 GEORGIA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9221120/07-10-92/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MIRET EMILI REQUENA**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Ν.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Ν.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ**

πλάγια τοιχώματα (19,20). Τα πτερώγια (28) μαζί με τις ακμές (32) των οπών για τα πάματα (31) πιάνουν κάτω από την πατούρα του λαιμού (15) μίας φιάλης (12) για να συγκρατούν την φιάλη στη συσκευή (11).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή μεταφοράς φιαλών (11) έχει μία βάση (16) και υπό γωνία πλάγια τοιχώματα (19,20) με τμήματα χειρολαβής (23,24) που ασφαλίζονται από ένα τοίχωμα (26). Γίνονται κοψίματα στη βάση (16) ώστε να σχηματίζονται πτερώγια (28) που είναι αρθρωτά συνδεδεμένα προς τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021907**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403061**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535481/04-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92116077.6/19-09-92**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT**  
 65 926 FRANKFURT AM MAIN,  
 GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4132442/28-09-91/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BORN NORBERT DIPL.-ING.**  
 2) OBERHAUSEN WOLFGANG DIPL.-  
 ING.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος**  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος**  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩ-ΛΕΙΑ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ**

στρογγυλοποιημένους πήχεις 17 των εκκέντρων αναστολής 4. Στην πρόσθια πλευρά της πλάκας 11 βρίσκεται ένας κεντρικός αφαιρετός αξονίσκος. Τρία πλευρικά τοιχώματα 13 της πλάκας 11 φέρουν εκκεντρα στοίβασης 9, 19 τα οποία περιορίζουν θύλακες στοίβασης 8, 18 οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι συμπληρωματικώς προς τα εκκεντρα στοίβασης. Το τέταρτο πλευρικό τοίχωμα 30 του μετωπικού τοιχώματος φέρει μια αυλάκωση 31 και εδράζει σε έναν με τα μετωπικά τοιχώματα συσκευασμένο ρόλλο περιτύλιξης σε μία παλέττα. Κατά την πλευρική στοίβαση και/ή την στοίβαση του ενός επάνω στο άλλο καθέτως ευθυγραμμισμένων μετωπικών τοιχωμάτων 1 τα εκκεντρα και οι θύλακες στοίβασης ενός πλευρικού τοιχώματος μπορούν να προσαρμόζονται χωρίς αρμούς με τους συμπληρωματικούς θύλακες και εκκεντρα στοίβασης ενός από τα πλευρικά τοιχώματα ενός περαιτέρω μετωπικού τοιχώματος 1. Οι γωνιακές επιφάνειες 15 του μετωπικού τοιχώματος 1 είναι στρογγυλοποιημένες και φέρουν κυλινδρικά εκκεντρα αναστολής 4 τα οποία έχουν την ίδια ακτίνα με τις στρογγυλοποιημένες γωνιακές επιφάνειες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μετωπικό τοίχωμα αποτελείται από μία πλάκα 11, η οποία σχηματίζει στην πρόσθια πλευρά μία λεία, επίπεδη επιφάνεια, ενώ στην πίσω πλευρά είναι ενισχυμένη με ακτινικές νευρώσεις 5 και κυκλικές νευρώσεις 14. Οι ακτινικές νευρώσεις 5 είναι ενισχυμένες με πήχεις 32 οι οποίοι εκτείνονται καθέτως προς την πλάκα 11. Περαιτέρω πήχεις 33 ενισχύουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021908</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469354/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111507.9/10-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. Via Medici Del Vascello 40 I-20138 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2090590/11-07-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANDONI GIANLUIGI 2) NERI CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΦΛΟΓΑ ΠΟΛΥΟΛΕ- ΦΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΜΕΝΕΣ</b>

και (c) φαινυλ-υδροξυμεθυλενο-φωσφινικό οξύ. Οι ίνες αυτές και οι υμένες παρασκευάζονται με το μετασχηματισμό ενός μίγματος πολυολεφίνης και προσθέτου στην κατάσταση τήξεως και υποβολή του εν λόγω τήγματος σε εξώθηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται πολυολεφινικές ίνες και υμένες, οι οποίες έγιναν ανθεκτικές (-οι) στη φλόγα (φλογόαντοχες, -οι) με την προσθήκη ενός αντιφλογικού προσθέτου, δηλ. ενός συμπολυεστέρα που περιέχει μονάδες, που προκύπτουν από (a) τερεφθαλικό οξύ· (b) (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλενογλυκόλη

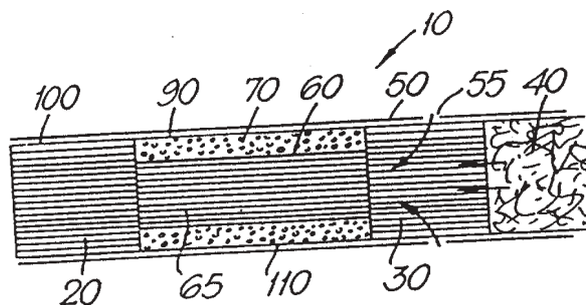
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021909</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474212/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114934.2/04-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4028118/05-09-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORSCHUNG MICHAEL DR. 2) KOLLER KLAUS-PETER DR. 3) MARQUARDT RUDIGER DR. 4) MEIWES JOHANNES DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕ- ΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟ-ΠΡΟΪΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την ειδική υδρόλυση της αμινοξικής αλυσίδας προπροϊνσουλινών προς τα αντίστοιχα ενδιάμεσα με τη βοήθεια της κλωστριπαΐνης. Τα ενδιάμεσα αυτά μπορούν ενδεχομένως να διαπεραιωθούν με καρβοξυπεπτιδάση Β στις αντίστοιχες ινσουλίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3021910**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 579410/04-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93305082.5/29-06-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED  
 Millbank, Knowle Green, Staines  
 TW18 1DY MIDDLESEX, GB  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9214267/04-07-92/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WHITE PETER REX  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ**

από την περιοχή μείωσης των συστατικών της ατμώδους φάσης. Οι μειώσεις των συστατικών της ατμώδους φάσης που επιτυγχάνονται είναι μεγαλύτερες από τη μείωση που αναμένεται εξ αιτίας του βαθμού εξαέρωσης στον οποίο υπόκειται το σιγαρέττο.

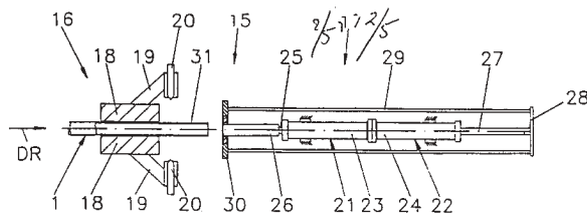


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα σιγαρέττο (10) το οποίο έχει μια περιοχή (90) που περιλαμβάνει μέσο για τη μείωση των συστατικών της ατμώδους φάσης του καπνού, όπως είναι ο άνθρακας, που περιβάλλει ένα βήμα ροής του καπνού, μαζί με μέσο εξαέρωσης (55) για την απομάκρυνση του καπνού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3021911**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 615794/04-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94101369.0/31-01-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT  
 Postfach 3320  
 D-49023 OSNABRUCK, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4306181/27-02-93/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROHL HELMUT  
 2) EBERTZ FRIEDRICH  
**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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΟΛΚΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

τη βοήθεια ενός κυλίνδρου εκτάσεως (22) κινεί τη μονάδα εμβολισμού και εκτάσεως (17) κατά μήκος ενός ελεύθερα προεξέχοντος τερματικού τμήματος (31) του σωλήνα εκκινήσεως (1) και μετά ένα εμβόλαιο (26) με τη βοήθεια ενός κυλίνδρου εμβολαίου (21) της μονάδας εμβολισμού και εκτάσεως (17) εισωθείται στο τερματικό τμήμα (31). Εάν το εμβόλαιο (26) έχει φθάσει στην τελική του θέση, όπου η εσωτερική διάμετρος και η εξωτερική διάμετρος του τελικού τμήματος (31) έχουν μεγαλώσει, τότε ο δακτύλιος εκτάσεως (30) έλκεται μέσω του τερματικού τμήματος (31), όπου η εξωτερική διάμετρος μειώνεται στην αρχική εξωτερική διάμετρο του σωλήνα εκκινήσεως (1). Στη συνέχεια σ' αυτό το εμβόλαιο έλκεται επίσης από το τερματικό τμήμα (31) και με τη βοήθεια της μονάδας συσφίξεως και εκβαθύνσεως (16) δημιουργούνται δύο εκβαθύνσεις στην εξωτερική περιμετρο του τερματικού τμήματος (31) του σωλήνα εκκινήσεως (1). Αυτές οι εκβαθύνσεις μετά μαζί με μια αρπαγή ολκής, που κατασκευάζονται με αλλαγή της μορφής του ελεύθερου πέρατος του σωλήνα εκκινήσεως (1), σχηματίζουν ένα θάλαμο πωμάτων, στον οποίο σε διαδοχική ολκή συνεργάζονται με δακτύλιους ολκής.



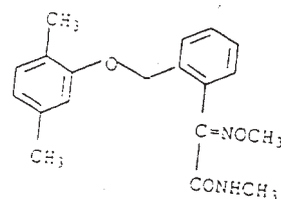
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εφαρμόζεται μια διάταξη (15) με μια μονάδα συσφίξεως και εκβαθύνσεως (16), καθώς και με μια μονάδα εμβολισμού και εκτάσεως. Μέσω της μονάδας συσφίξεως και εκβαθύνσεως (16) σταθεροποιείται τοπικά κατ' αρχάς ένας σωλήνας εκκινήσεως (1). Στη συνέχεια ένας δακτύλιος εκτάσεως (30) με

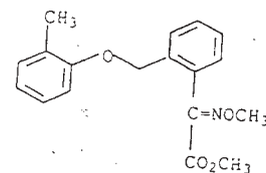
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021912</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648417/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114509.6/15-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332569/24-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINGERT HORST DR. 2) MULLER BERND DR. 3) SAUTER HUBERT DR. 4) AMMERMANN EBERHARD DR. 5) LORENZ GISELA DR. 6) SAUR REINHOLD DR. 7) SCHELBERGER KLAUS 8) HAMPEL MANFRED DR.
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): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

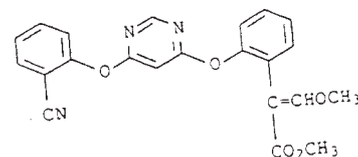
Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει α) το αμίδιο οξιμαθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I,



και είτε β.1 τον εστέρα οξιμαθεροκαρβονικού οξέος του τύπου II,



ή β.2 τον εστέρα μεθοξακρυλικού οξέος του τύπου III



σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021913</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645372/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113853.9/03-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4331085/13-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAQUA GERHARD DR. 2) BRUCHMANN BERND DR. 3) WOLFF STEFAN DR.
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): ΣΤΑΘΕΡΕΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΓΕΝΙΟ ΠΟΛΥΣΙΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

πολυισοκυανικές συνθέσεις, οι οποίες για την σταθεροποίηση περιέχουν διοξείδιο του άνθρακα, καλύτερα σε μία ποσότητα έως 0,3% κατά βάρος και μία μέθοδος για την παρασκευή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι σταθερές, λαμβανόμενες σύμφωνα με μεθόδους χωρίς φωσγένιο, κατά προτίμηση με θερμική διάσπαση (κυκλο)αλειφατικών εστέρων πολυκαρβαμικού οξέος (κυκλο)αλειφατικές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3021914</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403141	<p>Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή κυτταρινικών μορφωμένων σωμάτων, στην οποία ένα αιώρημα κυτταρίνης μετατρέπεται σε ένα υδατικό διάλυμα ενός τριτοταγούς αμινοξειδίου σε ένα μορφώσιμο διάλυμα, το οποίο εξωθείται σε ένα μηχανήμα μόρφωσης και οδηγείται σε ένα λουτρό καθίζησης. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα μέρος των υλικών που βρίσκονται σε επαφή με το μορφώσιμο διάλυμα των μηχανημάτων και αγωγών για την μεταφορά και την κατεργασία του διαλύματος περιέχει έως σε ένα βάθος από τουλάχιστον 0,5 4g(m)m, κατά προτίμηση μεγαλύτερο από 1μm κατά τουλάχιστον 90% τουλάχιστον ένα στοιχείο από την ομάδα τιτανίου, ζirkονίου, χρωμίου και νικελίου σε μορφή στοιχείων και/ή σε μορφή ενώσεων, με την προϋπόθεση, ότι η υπόλοιπη σύνθεση δεν περιέχει κανένα από τα στοιχεία χαλκό, μολυβδένιο, βολφράμιο ή κοβάλτιο. Με την χρησιμοποίηση σύμφωνα με την εφεύρεση συγκεκριμένων στοιχείων και ενώσεων μπορούν να κατακρατούνται η παραγωγή και το μέγεθος εξώθερμων αντιδράσεων αποδόμησης στο κυτταρινικό διάλυμα.</p>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 743991/04-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922340.5/26-06-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LENZING AG. Werkstrasse 1 4860 LENZING, AUSTRIA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 783-95/09-05-95/AT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KALT WOLFRAM 2) MANNER JOHANN 3) NIGSCH ARNOLD 4) FIRGO HEINRICH 5) HAGER CHRISTIAN 6) SCHKORWAGA WOLFGANG HELMUT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3021915</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403165	<p>30% κατά βάρος ενός μίγματος διαλύτη, το οποίο σχηματίζεται κατά ένα μέρος από τουλάχιστον έναν προπυλενογλυκολαιθέρα και κατά το άλλο μέρος από τουλάχιστον έναν διπροπυλενογλυκολαιθέρα, και η αναλογία προπυλενογλυκολαιθέρα/διπροπυλενογλυκολαιθέρα βρίσκεται μεταξύ 30:70 και 90:10. Η νέα σύνθεση δρα κυρίως επίσης σε αυτοκαθαριζόμενους φούρνους και σε τέτοιους από ανοξειδωτο χάλυβα.</p>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 689583/04-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94909120.1/07-03-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40 191 DUSSELDORF, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9302951/15-03-93/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAGO GITAREUX PATRICE 2) BETSCHER FRANCOIS 3) LAPPRAND CLAIRE 4) BAUDRILLARD VINCENT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΟΥΡΝΩΝ</b>	

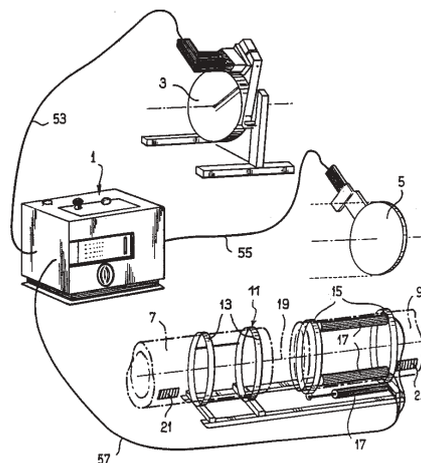
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση για τον καθαρισμό φούρνων, εστιών και μηχανημάτων σάρας, η οποία περιέχει σαν δραστικά συστατικά από το ένα μέρος μία αλκαλική κύρια ουσία, αποτελούμενη ειδικότερα από μία αλκαλική βάση, όπως ανθρακικό νάτριο ή ποτάσσα, και/ή μια ή περισσότερες αμίνες, και από το άλλο μέρος έναν συπτητικό διαλύτη, όπου η σύνθεση περιέχει 10 έως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021916</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643642/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913078.7/28-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GAZ DE FRANCE 23 Rue Philibert-Delorme F-75017 PARIS, FRANCE 2) SOCIETE JOSEPH SAURON MATERIEL INDUSTRIEL Z.I. Les Bordes, 19 Rue Pierre Josse, CE 2413 91070 BONDOUFLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9206616/01-06-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAURON JEAN 2) HUGUENY J.C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΗ ΜΕ ΑΚΡΗ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΜΕΣΩΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για την κόλληση άκρο σε άκρον δύο τεμαχίων (7,9) από πλαστική ύλη εφοδιασμένων καθένα με ένα κώδικα αναγνώρισης ταυτότητας (21,23). Προς τούτο, μέσα ανάληψης στη μηχανή ενός προγράμματος εφαρμοζόμενου συνδυάζονται σε αυτή τη μηχανή, αυτό το πρόγραμμα εφαρμόζεται συναρτήσει των δεδομένων αναγνωσθέντων από τους κώδικες, ορίζοντας, από ένα νόμο ή από ένα κανονισμό κόλλησης που εφαρμόζεται και σε συνάρτηση του πάχους των τεμαχίων, τιμές παραμέτρων σχετικών με θερμοκρασίες, διάρκεια και πίεση κόλλησης που ακολουθούμε, αυτό αν οι κώδικες (21,23) των τεμαχίων είναι ανεγνωρισμένοι ως ευάρμοστοι μεταξύ τους. Εφαρμογή στην κόλληση σωλήνων πολυαιθυλενίου, κυρίως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021917</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467529/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305458.1/17-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9015134/10-07-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEYLINGS JONATHAN ROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>

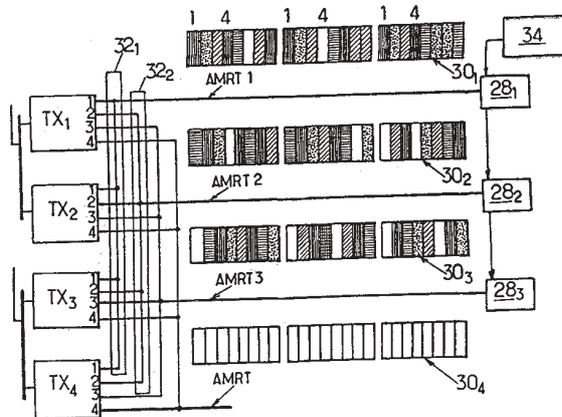
κατάποσης της σύνθεσης, αυτά τα πρόσθετα δρούν συνεργά μειώνοντας την απορρόφηση της ένωσης διπυριδινίου μέσω της γαστρεντερικής οδού στην κυκλοφορία του αίματος, μειώνοντας έτσι την τοξικότητα της σύνθεσης από το στόμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ζιζανιοκτόνος σύνθεση που συνίσταται κατά προτίμηση από υδατικό διάλυμα άλατος παρακουάτης ή δικουάτης ή μίγματος αυτών, σε ανάμιξη με παράγοντα γελοποίησης που γελοποιείται στο pH του ανθρώπινου γαστρικού υγρού (π.χ. πυριτικό μαγνήσιο) και περιλαμβάνει επίσης (1) ένα εμετικό (π.χ. εμετικό τριαζολοπυριδίνης) ή (2) ένα καθαρτικό (π.χ. θειικό μαγνήσιο) ή (3) και εμετικό και καθαρτικό. Σε περίπτωση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021918**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403230  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533545/04-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92402509.1/14-09-92  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MATRA COMMUNICATION  
 50 Rue Du President Sadate  
 F-29562 QUIMPER CEDEX 9, FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9111434/17-09-91/FR  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BILLON THIERRY  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ**

συρραφών για να κάνουν μία πολυπλοκή με κατανομή στο χρόνο, οι συχνότητες εκπομπής είναι, σε μία δεδομένη στιγμή, διαφορετικές για τις διάφορες πηγές. Ο σταθμός περιλαμβάνει μέσα (32<sub>1</sub>, 32<sub>2</sub>...) προσαρτώντα προσωρινά τείχη μη χρησιμοποιούμενα στην αύξηση της εκπεμπόμενης ισχύος για τη μετάδοση των δεδομένων που προέρχονται από μίας ενεργό πηγή.

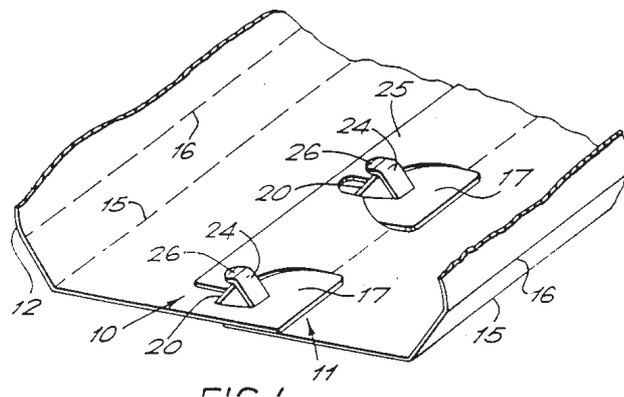


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας σταθμός βάσης εγκατάστασης ραδιοεπικοινωνίας με πολλούς πομπούς (TX1 με TX4). Μερικοί τουλάχιστον είναι προσηριασμένοι καθένας σε ένα συγκρότημα διαχείρισης συρραφών (281 με 283) εφαρμόζοντας δεδομένα προερχόμενα από διαφορετικές πηγές σε κανάλια μετάδοσης στα οποία προσαρτώνται προσωρινά τείχη ομόλογα διαδοχικών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021919**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403245  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662916/04-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922014.1/04-10-93  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION  
 3350 Cumberland Circle, Suite 1600,  
 ATLANTA  
 30 339 GEORGIA, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9221130/07-10-92/GB  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NEGELEN EMANUEL  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ**

(11), οι οποίες εν λόγω γλωττίδες (24) ωθούνται πίσω από τα πτερύγια (20). Τα ελεύθερα άκρα των γλωττίδων (24) κάμπτονται ελαφρά προς τα πίσω και τα πτερύγια (20) συνδέονται κάτω από τα κυρτά πίσω άκρα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

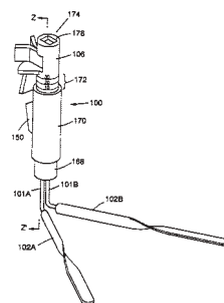
Παρουσιάζεται μία διαρρύθμιση αλληλοσύνδεσης για τη ζεύξη δύο τεμαχίων (10,11) από χαρτόνι. Τα προεξέχοντα τμήματα (17) επί του ενός τεμαχίου (10) και τα ανοίγματα επί του άλλου τεμαχίου (11) ενεργούν ως μέσα οδήγησης. Υπάρχουν μέσα σύνδεσης που περιλαμβάνουν τα πτερύγια (20) με παράλληλες πλευρές που είναι αρθρωτά συνδεδεμένα με το εν λόγω ένα τεμάχιο (10) και τις γλωττίδες (24) που είναι στο άλλο τεμάχιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021920</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586516/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912086.3/28-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORIGIN MEDSYSTEMS INC. 135 Constitution Drive, MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 706781/29-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOLL FREDERIC H. 2) CHIN ALBERT K. 3) KAUFMANN RICK J. 4) GRESL CHARLES JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αναστολέας με πτερύγια (100) έχει ένα ζεύγος στοιχείων σχήματος γωνίας (102Α,102Β) που μπορούν να κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο. Τα στοιχεία σχήματος γωνίας περιλαμβάνουν πρώτα σκέλη (101Α,101Β) τοποθετημένα σε μία παράλληλη σχέση γενικά, και δεύτερα σκέλη που εκτείνονται πλευρικά από τα πρώτα σκέλη, και είναι

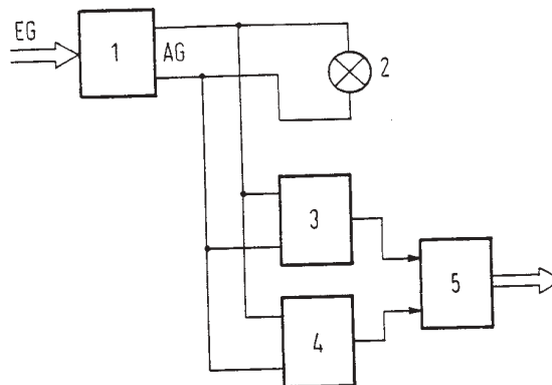
προσαρμοσμένα για να συνδέονται με το κοιλιακό τοίχωμα. Τα δεύτερα σκέλη διατάσσονται σαν πτερύγια κατά την περιστροφή των πρώτων σκελών το ένα σε σχέση με το άλλο και έχουν ένα ικανοποιητικό πάχος, που μετρήθηκε προς την κατεύθυνση που καθορίζεται από τα πρώτα σκέλη, το οποίο μειώνεται σε απόσταση από τα πρώτα σκέλη. Ο αναστολέας επίσης περιλαμβάνει μία διάταξη ανύψωσης (150) που εφαρμόζει μία δύναμη κατεύθυνση τη δύναμη ανύψωσης στα στοιχεία με σχήμα γωνίας. Σε παραλλαγές, τα δεύτερα σκέλη έχουν μία ακαμψία που μειώνεται σε απόσταση από τα πρώτα σκέλη, τα πρώτα σκέλη συνδέονται έτσι ώστε να περιστρέφονται το ένα αντίστροφα με το άλλο, ο αναστολέας περιλαμβάνει ένα δείκτη δύναμης ανύψωσης (172) και η διάταξη ανύψωσης εφαρμόζει με όμοια κατεύθυνση τη δύναμη ανύψωσης στα στοιχεία με σχήμα γωνίας. Ο αναστολέας με πτερύγια χρησιμοποιείται κατά προτίμηση προπεριτοναϊκά, δηλαδή, τα δεύτερα σκέλη του αναστολέα εισάγονται μεταξύ του προπεριτοναϊκού λιπαρού στρώματος και του περιτόναιου. Με αυτή την τοποθέτηση του αναστολέα, το περιτόναιο υπερκαλύπτει το έντερο και το επίπλου και εμποδίζει τα δεύτερα σκέλη του αναστολέα να εγκλωβίσουν το έντερο ή το επίπλου. Ο αναστολέας με πτερύγια μπορεί επιπλέον να χρησιμοποιηθεί συμβατικά με τα δεύτερα σκέλη του τοποθετημένα οπισθίως σε σχέση με το περιτόναιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021921</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456080/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106956.5/29-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG OSTERREICH Siemensstrasse 88-92 A-1210 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1046-90/11-05-90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZEITSCHKEK RUDOLF DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δηλώνονται μια διαδικασία και μια διάταξη κυκλώματος για την ένδειξη διαφορετικών καταστάσεων εισερχόμενων σημάτων, όπου ένα όργανο αναγγελίας σήματος συνδέεται ή σβήνεται συνεχόμενα ή με διαλείμματα. Αυτό γίνεται με τέτοιον τρόπο, ώστε για τη διαλείπουσα λειτουργία να προβλέπονται στάθμες (U2,U3), οι οποίες διαφέρουν από τις στάθμες για τη συνεχή σύνδεση (U4) ή για το μόνιμο σβήσιμο (U1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021922</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685222/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401056.7/05-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14 Rue Royale F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406830/03-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSENNE ISABELLE 2) VAN LEEUWEN ALEXANDRA VICTORIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>

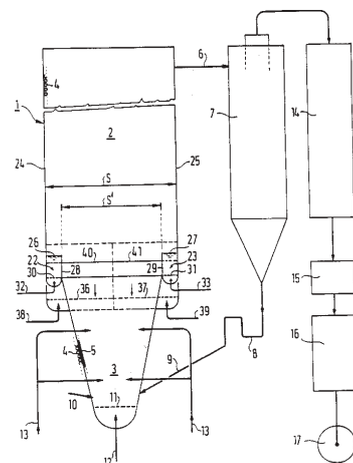
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

νερό, (i) ένα σύστημα φίλτρου, σε διαλυμένη μορφή, του οποίου τα συστατικά επιλέγονται από την 4-μεθυλβενζυλιδενο καμφορά (ένωση Α), το 4-(t-βουτυλ) 4'-μεθοξυ διβενζοϋλομεθάνιο (ένωση Β) και τα μείγματα τους και (ii) ένα σύστημα φίλτρου που διευκολύνει τη διάλυση του οποίου τα συστατικά επιλέγονται από σαλικυλικό ομομινθύλιο (ένωση C), το σαλικυλικό οκτύλιο (ένωση D) και τα μείγματα τους, και το οποίο υπάρχει κατά προτίμηση σε ποσότητα αρκετή για να διαλύσει μόνο του το σύνολο του προαναφερθέντος διαλυμένου φίλτρου. Εφαρμογή στην προστασία του δέρματος ή των μαλλιών από τις συνέπειες της υπεριώδους ακτινοβολίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021923</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568448/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401095.0/27-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEIN INDUSTRIE 19-21 Avenue Morane Saulnier F-78140 VILLIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9205165/27-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIDAL JEAN 2) MORIN JEAN-XAVIER 3) TESSIER JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ</b>

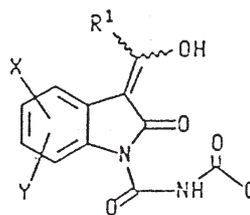
πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα (12,13) και τροφοδοσία σε καύσιμο (10), μία κάτω περιοχή (2), εσωτερικά παχύρευστα στρώματα (22,23) επάνω από την κάτω περιοχή (3) τα οποία συλλέγουν στερεές ύλες από την εσωτερική κυκλοφορία του αντιδραστήρα και τις διοχετεύουν μερικά εντός των εξωτερικών εναλλακτών παχύρευστου στρώματος, που προσαρτώνται επί των τοιχωμάτων του αντιδραστήρα στο επίπεδο των εσωτερικών στρωμάτων (22,23). Αυτοί οι εξωτερικοί εναλλάκτες αποβάλλουν τις ύλες, μετά από ανταλλαγή θερμότητας μ'ένα εξωτερικό ρευστό, εντός της κάτω περιοχής (3). Αντιδραστήρας απλής κατασκευής ο οποίος παρουσιάζει τα πλεονεκτήματα των εξωτερικών πυκνών στρωμάτων (ρευματών) διατηρώντας παράλληλα την κλασική δομή της κάτω περιοχής (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιδραστήρας κυκλοφορούντος ρευστού στρώματος ο οποίος περιλαμβάνει μία κάτω περιοχή (3) με πλέγμα ρευστοποίησης (11), εισαγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021924</b>	παράγοντες
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403329	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683777/13-11-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903461.5/10-12-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NEW YORK, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15114/09-02-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROBINSON RALPH PELTON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΞΙΝΔΟΛΟ-1-[N-(ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥ- ΛΟ)] ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ 1-(N-ΚΑΡΒΟ- ΞΑΜΙΔΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, ΩΣ ΑΝΤΙ- ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	



(1)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι θειενύλιον, φαινύλιον ή φουρύλιον, τα X και Y είναι αλογόνον ή υδρογόνον και το Q είναι αλκόξυ ή άμινο ομάς, είναι χρήσιμοι ως αναλγητικοί και αντιφλεγμονώδεις

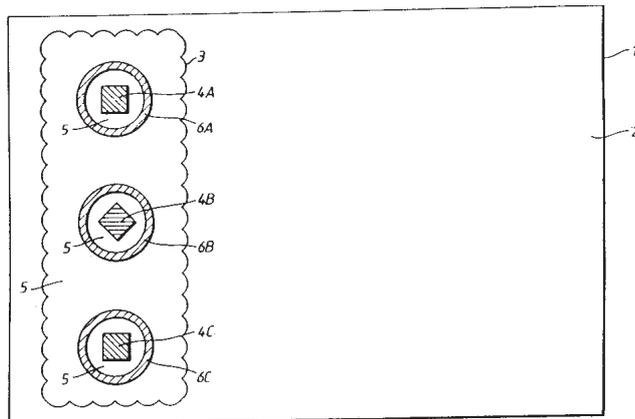
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021925</b>	μετανάστευσης σε χημικό περιβάλλον, ο οποίος είναι μηκυτοτοξικός σε κανονικά κύτταρα. Οι συνθέσεις παρέχονται τοπικά ή επιτόπια χρησιμοποιώντας εμφυτεύματα ή έγχυση. Παραδείγματα συγκεκριμένων αναστολέων κολλαγενάσης περιλαμβάνουν καθαρισμένο προερχόμενο από χόνδρο αναστολέα, πεπτιδία δέσμησης κολλαγενάσης και αντισώματα τα οποία μπλοκάρουν την δραστική θέση ή περιοχές δέσμησης μετάλλου της κολλαγενάσης και ενώσεις οι οποίες αναστέλλουν ένζυμα τα οποία ενεργοποιούν κολλαγενάση, όπως είναι ο αναστολέας πλασμίνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403330	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512071/30-10-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904851.2/25-01-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHILDREN'S HOSPITAL BOSTON 02115 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 470067/25-01-90/US, 591559/02-10-90/ US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOSES MARSHA A. 2) SUDHALTER JUDITH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις για παροχή μιας αποτελεσματικής δόσης ενός αναστολέα αγγειογένεσης αποτελούμενου από ένα συγκεκριμένο αναστολέα κολλαγενάσης, για αναστολή εσωτερικής ανάπτυξης αιμοφόρου αγγείου και σχηματισμού σωλήνα σε βιολογικό περιβάλλον και πολλαπλασιασμού τριχοειδών ενδοθηλιακών κυττάρων και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021926</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	558574/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91920404.0/22-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THOMAS DE LA RUE LIMITED 6 Agar Street WC2N 4DE LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9025390/22-11-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HASLOP JOHN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΚΡΙΒΩ- ΣΙΜΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ</b>

κανονική γεωμετρική διάταξη και σε μίαν τουλάχιστον κοινή οπτική γωνία κλίσης, εκθέτουν δε ουσιαστικώς την ίδια οπτική απόδοση, η δε οπτική απόδοση ποικίλλει αναλόγως της οπτικής γωνίας κλίσης.

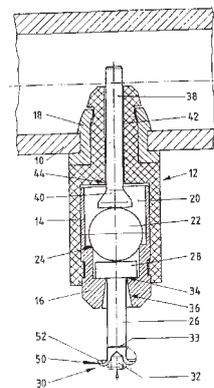


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εξακριβώσιμη αυθεντικότητας αντικείμενο και διάταξη ασφαλείας φέρουν αριθμό τινα συμβόλων (4A,4B,4C,6A,6B,6C) προσδιορίσιμων εύκολα στο γυμνό οφθαλμό, υφίστανται δε δυο τουλάχιστον σειρές τριών τουλάχιστον συμβόλων. Όλα τα σύμβολα εντός της σειράς είναι ουσιαστικώς πανομοιότυπα, τοποθετούνται κατά μία μη επικαλυπτική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021927</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	554884/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93101801.4/05-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HANS NEHER GMBH & CO., KG. D-35789 WEILMUNSTER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4203450/07-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ERBE SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ</b>

περαιτέρω σ'ένα διευρυμένο εσωτερικό χώρο του περιβλήματος (20) διατάσσεται με δυνατότητα να μετακινείται υπό την επίδραση της βαρύτητας ένα στοιχείο στεγανοποίησης της βαλβίδας (22), στο οποίο στην πλευρά της απορροής του νερού διατάσσεται αντίστοιχα μια μόνιμη δακτυλοειδούς μορφής στεγανοποιητική έδρα βαλβίδας (24) και το οποίο κατά το χειρισμό του βλήτρου ενεργοποίησης της βαλβίδας (26) ανυψούμενο από την στεγανοποιητική έδρα βαλβίδας ανοίγει και όπου στο ελεύθερο πέρας του βλήτρου ενεργοποίησης βαλβίδας (26) διατάσσεται ένας συλληπτήρας σταγόνων (30). Εδώ προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να είναι ο συλληπτήρας σταγόνων (30) στην θέση λειτουργίας του, στην κατώτερη μετωπική πλευρά του είναι διαμορφωμένος με τουλάχιστον μια εκβάθυνση που είναι κατάλληλη για τη συλλογή νερού. Δι'αυτού προκύπτουν μια βελτιωμένη καθώς και ασφαλής δράση συλλογής νερού και μια ευνοϊκή δυνατότητα προσπελάσεως για ένα ζώο που πίνει νερό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια βαλβίδα ποτίσματος μικρών ζώων (12) ιδιαίτερα για κότες μ'ένα περιβλήμα βαλβίδας (14), που παρουσιάζει ένα οδηγούμενο κανάλι διελεύσεως νερού (42), όπου ένα πρώτο πέρας του περιβλήματος της βαλβίδας (14) είναι δυνάμενο να συνδέεται από πλευράς ροής μ'έναν σωληνωτό αγωγό νερού (10), όπου περαιτέρω από ένα δεύτερο πέρας του περιβλήματος της βαλβίδας (14) προεξέχει περίπου κατακόρυφα στη θέση λειτουργίας ένα βλήτρο ενεργοποίησης της βαλβίδας (26), που είναι δυνάμενο να ενεργοποιείται από ένα ζώο, ιδιαίτερα που είναι δυνάμενο να ανατρέπεται και/ή να μετακινείται κατά μήκος, όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021928</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454078/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106575.3/24-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRACCO INTERNATIONAL B.V. 7 De Boelelaan 1083 HJ AMSTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 514468/25-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANG C. ALLEN 2) KUMAR KRISHAN 3) TWEEDLE MICHAEL F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΔΟΧΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΧΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ</b>

ψευδαργύρου ενός οργανικού συνδεσμικού, ενισχύει ασφάλεια κατά το ότι είναι ικανό να καθαρίζει αμφοτέρω ελεύθερα μεταλλικά ιόντα και ελεύθερο οργανικό συνδεσμικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο διπλής λειτουργίας έκδοχο για παράγοντες αντίθεσης χηλικού μεταλλικού άλατος αποκαλύπτεται. Το παρόν έκδοχο,  $X_m[X'(L)]_n$  το οποίο είναι το άλας ασβεστίου ή ψευδαργύρου του συμπλόκου ασβεστίου ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021929</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573462/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904760.3/14-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 B-2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91200417/27-02-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GILIS PAUL M., V. 2) DE CONDE VALENTIN F., V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΣΚΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος τονισμού σκαλισμάτων σε λευκά ή έγχρωμα επιχρισμένα δισκία με ψεκασμό επί των λόγω δισκίων ενός εναιωρήματος το οποίο περιλαμβάνει ένα πλωρωτικό υλικό το οποίο έχει ένα διαφορετικό χρώμα, ένα κηρώδες υλικό και ένα διαλύτη, και απομάκρυνση του διαλύτη και της περίσσειας πληρωτικού υλικού και κηρώδους υλικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021930</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 444854/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91301503.8/26-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 485194/26-02-90/US, 482811/26-02-90/ US, 567986/15-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRESS THOMAS JOSEPH 2) MARTINELLI MICHAEL JOHN 3) FLAUGH MICHAEL EDWARD 4) LEANNA MARVIN ROBERT 5) PETERSON BARRY CURTIS 6) FOREMAN MARK MORTENSEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ-ΕΞΑΥΔΡΟ- ΒΕΝΖ[CD]ΙΝΔΟΛΑΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει 4-αμινο-6-υποκατεστημένες-εξαΰδρο [cd]ινδόλας οι οποίες είναι χρήσιμοι εις θεραπευτικήν αγωγή νοσηρών καταστάσεων οι οποίες δύνανται να ωφεληθούν (να βοηθηθούν) εκ μεταβολής (αλλαγής) της λειτουργίας εις υποδοχείς 5-HT<sub>1A</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021931</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498686/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400171.2/22-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEARL CORPORATION 217 North Highland Avenue, OSSINING NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 654292/08-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EBERTS ROBERT E. 2) JUBY ROBERT M, II 3) VENTURINI MICHAEL T., II
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ</b>

γαίας σε αιώρημα κρυστάλλων πηγμένου οξυχλωριούχου βισμούθιου ώστε να σχηματισθεί ένα περαιτέρω αιώρημα περιέχον τους κρυστάλλους του πηγμένου και υδροξειδίου δημητρίου. Το υδροξειδίο δημητρίου καθίζει τότε από το περαιτέρω αιώρημα και επιχρίει τους κρυστάλλους του πηγμένου. Το επιχρισμένο πηγμένο είναι προικισμένο με βελτιωμένη σταθερότητα στη γήρανση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μαργαριταρένιο πηγμένο από οξυχλωριούχο βισμούθιο επιχρισμένο με ένωση μετάλλου σπάνιας γαίας. Το επιχρισμένο πηγμένο παρασκευάζεται με την προσθήκη διαλύματος άλατος μετάλλου σπάνιας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021932</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	325750/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88120711.2/12-12-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HECKETT HOLLAND B.V. NL-1970 AB IJMUIDEN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8800095/18-01-88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GROOTHOFF JAN A., IR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

σφαίρας Β του ψυκτικού έχει τιμή τουλάχιστον 0,57. Ο παράγοντας σχήματος σφαίρας (καθορίζεται εδώ) συσχετίζει το σχήμα προς εκείνο των σφαιρών. Το ψυκτικό μπορεί να κατασκευάζεται με χρησιμοποίηση εγκαταστάσεως επεξεργασίας με σφυριά από υπολείμματα άλλης επεξεργασίας.

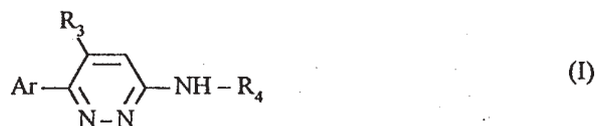
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλικό ψυκτικό για μεταλλουργικό λουτρό, όπου η σύνθεση του ψυκτικού η οποία αντιστοιχεί ουσιαστικά σε εκείνη του λουτρού αποτελείται από σώματα σχήματος σφαίρας μεγεθών όχι μικρότερων των 12 χιλιοστών και όχι μεγαλύτερων των 60 χιλιοστών, όπου ο παράγοντας σχήματος

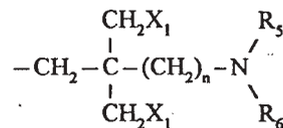
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021933</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	429344/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90403239.8/16-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI 32-34 Rue Marbeuf F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8915137/17-11-89/FR, 9007533/15-06-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOIGEGRAIN ROBERT 2) BRODIN ROGER 3) ΚΑΝ JEAN-PAUL 4) OLLIERO DOMINIQUE 5) WERMUTH CAMILLE GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο παράγωγα πυριδαζίνης τύπου:



όπου το Ar αντιπροσωπεύει φαινύλιο υποκατεστημένο από R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ή ετεροκυκλική ρίζα όπως το πυριδύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από ένα μεθύλιο, ή μεθοξύλιο, ή θειενύλιο, μη υποκατεστημένο, ή υποκατεστημένο από κλώριο, μεθύλιο ή μεθοξύλιο. τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> υποδηλώνουν το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, άτομο αλογόνου, τριφθορομεθύλιο, υδροξύλιο, αλκοξύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ή αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> το R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει γραμμική ή διακλαδισμένο αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> κυκλοαλκύλιο C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, βενζύλιο, φαιναθύλιο ή ρίζα Ar', όπου το Ar' είναι ένα φαινύλιο υποκατεστημένο από R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> το R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύει μία ομάδα:



με n=0, όπου το X<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μεθύλιο το R<sub>5</sub> αντιπροσωπεύει γραμμικό αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> το R<sub>6</sub> αντιπροσωπεύει γραμμικό αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή ακόμα τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> αποτελούν μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται ένα ετερόκυκλο που επιλέγεται από τη μορφολίνη, την πυρρολιδίνη ή την πιπεριδίνη, καθώς και τα άλατά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα. Εφαρμογή: φάρμακα που δρουν πάνω στους χολινεργικούς υποδοχείς τύπου M<sub>1</sub>.

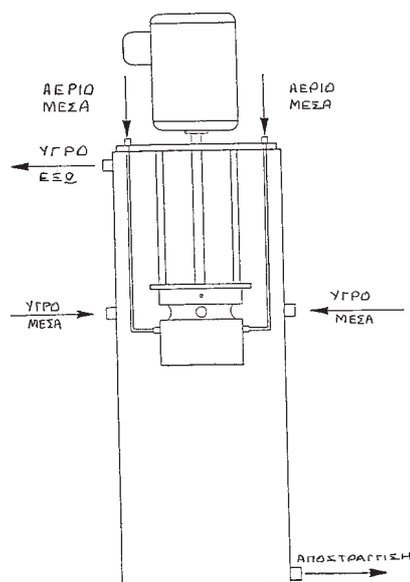
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021934</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 328229/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200350.0/13-02-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENCOR INTERNATIONAL INC. ROCHESTER 14618 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88200255/11-02-88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN EEKELN CHRISTIAAN ALBERTUS GERARDUS 2) MULLENNERS LEONARDUS JOHANNES SOFIE MARIE 3) VAN DER LAAN JOHANNES CORNELIS 4) MISSET ONNO 5) CUPERUS ROELCK ANNEKE 6) LENSINK JOHAN HERMAN ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα πρωτεολυτικά ένζυμα έδωσαν εξαιρετικά βελτιωμένες ιδιότητες διά την εφαρμογή εις απορρυπαντικούς παράγοντες μηχανικών πλυντηρίων. Τα ένζυμα αυτά λαμβάνονται δι'εκφράσεως ενός γονιδίου το οποίο δίδει τον κώδικα ενός πρωτεολυτικού ενζύμου που έχει μια σειρά αμινοξέων η οποία διαφέρει τουλάχιστον κατά ένα αμινοξύ, από το ένζυμο αγρίου τύπου. Προτιμώμενο ένζυμο είναι ορισμένες μεταλλάξεις που προέρχονται από τη σερινοπρωτεάση του Bacillus Nov. Spec. PB92.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021935</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536887/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307772.1/26-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENGELHARD CORPORATION 101 Wood Avenue, ISELIN 08830-0770 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 776507/11-10-91/US, 901652/22-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIS MITCHELL J. 2) YOUNG RAYMOND H. 3) FORBUS ELLEN S. 4) DONALDSON LARRY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ</b>

με σίδηρο πηλού καολίνη, από όπου ο καολίνης ή τα όμοια λευκαίνεται επί τόπου. το προκύπτον ιζώδες του καολίνης μπορεί να είναι μικρότερο απ'ότι θα ήταν εάν λευκαίνονταν με συμβατικό τρόπο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για αντίδραση μεταλλικού σιδήρου αέριο διοξείσιο (SO<sub>2</sub>) υπό την παρουσία νερού και λευκάνσιμης ύλης, ειδικότερα μολυσμένου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021936</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 236002/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87301335.3/17-02-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MALLINCKRODT VETERINARY, INC. LAKE FOREST 60045 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8603964/18-02-86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAKER RODNEY CYRIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ</b>

από το ότι το διογκούμενο με νερό πολυμερές υλικό αποτελεί όχι περισσότερο από 7% κατά βάρος της εν λόγω σύνθεσης. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για στοματική χορήγηση στο κύριο στομάχι ενός μηρυκαστικού ζώου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις για απελευθέρωση μίας βιολογικά δραστικής ουσίας σε ένα επιθυμητό περιβάλλον, οι οποίες περιλαμβάνουν μία βιολογικά δραστική ουσία, ένα διογκούμενο με νερό πολυμερές υλικό και προαιρετικά ένα ή περισσότερα βοηθητικά συστατικά, χαρακτηριζόμενες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021937</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652751/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916182.4/15-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 15185 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 201203-92/28-07-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKANISHI SHIGEO 2) TOMINAGA TETSUO 3) YAMANATA IWAO 4) HIGO TAKASHI 5) SHIBATA TOSHIYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ</b>

μη - υδατικό διαλύτη, όπου το pH της ένεσης δεν είναι μικρότερο από 9,5 και όχι μεγαλύτερο από 11,5, και μία συλλογή ένεσης η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα (α) και (β), όπου τα (α) και (β) ρυθμίζονται έτσι ώστε το pH κατά την διάλυση του (α) σε (β) είναι 9,5 - 11,5: (α): ένα λυοφιλομένο προϊόν ενός αλκαλικού υδατικού διαλύματος μίας ένωσης 2 - [(2 - πυριδυλο) μεθυλοσουλφινυλο] βενζιμιδαζόλης ή ενός άλατός της το οποίο έχει κατά του έλκους δραστηριότητα, (β): ένας υδατικός διαλύτης προστιθέμενος με καθόλου μη-υδατικό διαλύτη. Η ένεση της παρούσας εφεύρεσης είναι κενή της αναγκαιότητας για χαμήλωμα του pH έτσι ώστε να εμποδίζεται αιμόλυση και τοπικός ερεθισμός, και για προσθήκη ενός μη - υδατικού διαλύτη σε ένα υδατικό διαλύτη για διάλυση έτσι ώστε να εμποδίζεται συντρέχουσα υποβάθμιση της ιδιότητας διάλυσης. Συνεπώς, η ένεση της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να εξασφαλίζει διαλυτότητα επαρκή για σχηματισμό σε παρασκευάσμα και ασφάλεια για το ανθρώπινο σώμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένεση η οποία περιλαμβάνει μία ένωση 2 - [(2 - πυριδυλο) μεθυλοσουλφινυλο] βενζιμιδαζόλης ή ένα άλας της η οποία έχει κατά του έλκους δραστηριότητα και ένα υδατικό διαλύτη προστιθέμενο με καθόλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021938</b>	διαμινοπυρρολο [2,3 -d] πυριμιδιν -5- υλ) αιθυλο] βενζοϊκού αιθυλεστέρα, ενός ενδιάμεσου για την παρασκευή του γνωστού N-[4-[2-(2,4 - διαμινοπυρρολο [2,3-d] πυριμιδιν-5-υλ) αιθυλο] βενζοΐλο] -L- γλουταμικού οξέως, επιτρέποντας σε γουανιδίνη και 4-[2-(2-αμινο -3- κυανοφορ -4- υλ)αιθυλο] βενζοϊκό αιθυλεστέρα να αντιδράσουν υπό ήπιες συνθήκες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403355	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	549886/30-10-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92120057.2/25-11-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY Nassau Street, PRINCETON 08544 NEW JERSEY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	802192/04-12-91/US	
(72):	1) TAYLOR EDWARD C. 2) PATEL HEMANTKUMAR H.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

5 - Υποκατεστημένες πυρρολο [2,3-d] πυριμιδίνες παρασκευάζονται από ένα πυρηνόφιλο του τύπου R<sup>2</sup>- C(=NH)NH<sub>2</sub> και ένα 2-αμινο -5- υποκατεστημένο - φουράνιο το οποίο φέρει μία κύανο ή καρβόξυ ομάδα στην θέση -4. Ένα τυπικό παράδειγμα είναι η παρασκευή 4-[2-(2,4 -

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021939</b>	υπόκειται σε καλή μετάθεση σε μία θερμοκρασία στην ή επάνω από την θερμοκρασία στην οποία η αλκοόλη η οποία σχηματίζεται έρχεται σε διάσταση από το αλκοξείδιο. Το αλκοξείδιο μαγνησίου το οποίο προκύπτει κατόπιν υπόκειται σε μετάθεση για παροχή ενός υποστηριζόμενου συστατικού μέρους καταλύτη πολυμερισμού για χρήση στον πολυμερισμό ολεφινών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403356	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	360453/27-11-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89308979.7/05-09-89	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL OIL COMPANY 900 Louisiana Street, HOUSTON 77002 TEXAS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	240298/06-09-88/US	
(72):	JOB ROBERT CHARLES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΛΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ</b>	

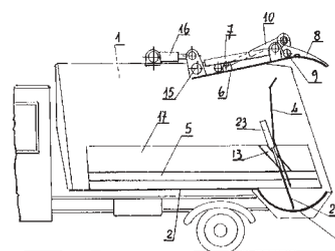
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία αποκαλύπτεται για βελτίωση της παραγωγικότητας ενός υποστηριζόμενου καταλύτη πολυμερισμού σχηματιζόμενου από ένα αλκοξείδιο μαγνησίου το οποίο κανονικά υπόκειται σε κακή μετάθεση προς παραγωγή μίας υποστήριξη αλογονιδίου μαγνησίου. Η διεργασία περιλαμβάνει αντίδραση του αλκοξειδίου μαγνησίου με ένα αλκοξυσιλάνιο για σχηματισμό ενός διαφορετικού αλκοξειδίου μαγνησίου το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021940</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637555/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111684.0/27-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VALLE TEIRO EUROTEC S.R.L. Via E. Vecchia n.102 I-17019 VARAZZE (SV), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GE930074/04-08-93/IT, GE940033/23-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOSSENA ROBERTO 2) VEDEO MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΦΟΡΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΙΣΩ ΟΧΕΤΟ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΠΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ</b>

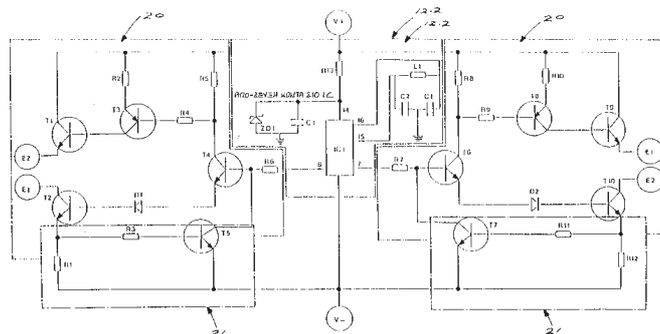
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα απορριμματοφόρο φορτηγό, το οποίο αποτελείται από το σώμα (1) του φορτηγού, το οποίο διαθέτει στο πίσω μέρος του τον σταθερό οχητό (3) για την εκφόρτωση των απορριμμάτων και το οποίο είναι εξοπλισμένο με τον συμπιεστή απορριμμάτων (6), ο οποίος ολισθαίνει στους κεκλιμένους οδηγούς (13,14) οι οποίοι μπορούν να ανυψώνονται ολικά ή μερικά γύρω από την άνω άτρακτο (15), η οποία είναι τοποθετημένη εγκάρσια στο σώμα (1) του φορτηγού, έτσι ώστε να επιτρέπουν την ανύψωση του συμπιεστή (6), ενώ το σώμα (1) αδειάζει με το φτυάρι (4), το οποίο είναι εξοπλισμένο με το επίπεδο τμήμα (πλάκα)-(21), που κινείται προς τα άνω, έτσι ώστε να αδειάζει τον σταθερό οχητό (3). Το σύστημα για την ανύψωση και το άδειασμα των κάδων απορριμμάτων (24) των δρόμων είναι τοποθετημένο στην εξωτερική επιφάνεια των πλευρικών πλαισίων του σώματος (1) του φορτηγού και ελέγχεται με μία μονάδα υδραυλικής ισχύος. Το αναφερόμενο σύστημα έχει την σταθερή ράβδο (32) και τον κινητό κύλινδρο (37), ο οποίος είναι εξοπλισμένος με τον οδοντωτό κανόνα (44), που ενεργεί πάνω στον οδοντωτό τροχό (31), ο οποίος συνδέεται με τους μοχλούς ελέγχου (28, 29), οι οποίοι λειτουργούν το δίχαλο (25), με το οποίο αγκυρώνεται ο κάδος (24) του δρόμου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021941</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631721/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109762.8/23-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATAL SHARKS BOARD Umhlanga Rocks Drive UMHLANGA, NATAL PROVINCE, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934532/24-06-93/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHARTER GRAEME ERNEST 2) RIPLEY SHERMAN HARVEY 3) STARKEY NORMAN GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ</b>

60Hz και μία ισχύ πεδίου στο σώμα νερού σε μία απόσταση 1m από τα ηλεκτρόδια από 1 έως 10V.m<sup>-1</sup>. Σε μία προτιμώμενη μορφή της εφεύρεσης, οι παλμοί παράγονται σε σειρές παλμών με κάθε μία να περιλαμβάνει μία πληθώρα παλμών, με κάθε παλμό να έχει μία διάρκεια μεταξύ 0,1 και 3ms, με τους παλμούς σε κάθε σειρά να κατανέμονται σε διαστήματα μεταξύ 1 και 30ms, και με τις σειρές παλμών να επαναλαμβάνονται σε διαστήματα μεταξύ 100 και 1000ms. Σε μία συγκεκριμένη μορφή της εφεύρεσης κάθε παλμός σε μία τέτοια σειρά παλμών έχει μία διάρκεια 2ms, οι παλμοί σε κάθε σειρά κατανέμονται σε διαστήματα 20ms και οι σειρές παλμών επαναλαμβάνονται σε μία συχνότητα μεταξύ 2 και 5Hz.

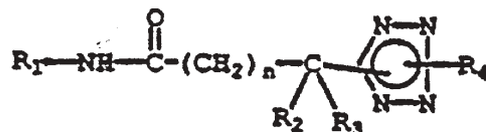


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και εξοπλισμό για έλεγχο υδρόβιων ζώων, ιδιαίτερα καρχαριών. Ηλεκτρόδια βυθίζονται σε ένα σώμα νερού και ένα ηλεκτρικό πεδίο δημιουργείται μεταξύ των ηλεκτροδίων με εφαρμογή ηλεκτρικών παλμών σ'αυτά. Οι παλμοί μπορούν να έχουν μία διάρκεια μεταξύ 0,1 και 200ms, ένα ρυθμό επανάληψης μεταξύ 1 και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021942</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600950/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917230.2/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY ANN ARBOR 48105 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 748568/22-08-91/US, 913643/20-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ο'BRIEN PATRICK MICHAEL 2) PICARD JOSEPH ARMAND 3) PURCHASE CLAUDE FORSEY JR. 4) ROTH BRUCE DAVID 5) SLISKOVIC DRAGO ROBERT 6) WHITE ANDREW DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΙΔΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑCΑΤ

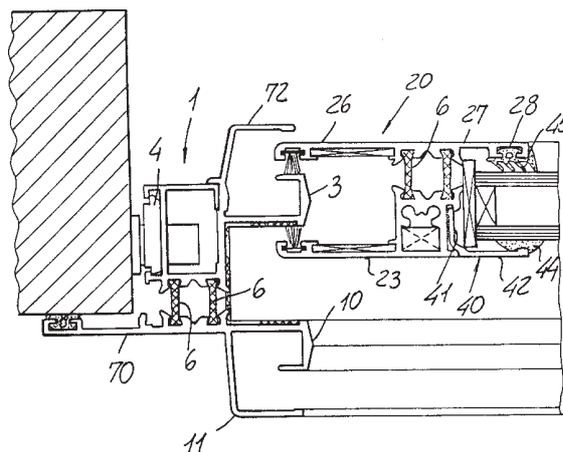
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Φαρμακευτικά χρήσιμες ενώσεις με Ανασταλτική δραστηριότητα προς ACAT, τύπου I, όπου n είναι μηδέν, ένα ή δύο, R<sub>1</sub> είναι Φαινύλιο, υποκατεστημένο Φαινύλιο, Ναφθύλιο, μία Ετεροαρωματική ομάδα ή Υδρογονάνθρακας με 1 έως 18 άτομα Άνθρακα, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι Υδρογόνο, Αλογόνο, Υδροξυ, Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Κυκλοαλκύλιο, Φαινύλιο, υποκατεστημένο Φαινύλιο, Ετεροαρύλιο, ή μορφή Σπειροακυλομάδας, και R<sub>4</sub> είναι Υδρογονάνθρακας με 1 έως 20 άτομα Άνθρακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021943</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485349/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91830483.3/07-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A. Via Provinciale Stacca 1 I-25050 RODENGO SAIANO (BRESCIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2200590/09-11-90/IT, MI035591/12-02-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GIACOMELLI MARIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑ- ΘΥΡΑ

σώματος σε σχήμα κουτιού υπάρχει άλλο ένα σώμα συνδεδεμένο με το σώμα σε σχήμα κουτιού μέσα από θερμομονωτικά στοιχεία (6), ενώ αυτό το άλλο σώμα περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δεύτερη ράγα-οδηγό (10).

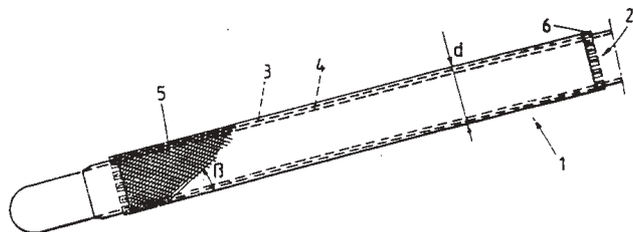


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ειρημένο συγκρότημα περιλαμβάνει ένα σταθερό ή άκαμπτο μέλος πλαισίου (1), περιλαμβανομένου ενός σώματος σε σχήμα κουτιού που έχει, σε μια πλευρά του, μια πρώτη ράγα-οδηγό (3) και, σε μια άλλη του άκρη, έδρες για την υποδοχή μέσων στήριξης (4) για να προσφέρουν μια γερή σύνδεση με την άκαμπτη ή σταθερή κατασκευή. Στο πλευρό του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021944</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	603959/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93203572.8/17-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEREUME JEAN-PIERRE GEORGE EMILE Boulevard de la Cambre 70 1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9201118/21-12-92/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DEREUME JEAN-PIERRE GEORGE EMILE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΥΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ</b>

που επιτρέπει μία φυσιολογική εισβολή των κυττάρων, χωρίς στένωση ή επαναστένωση της οδού του σώματος, όταν το στοιχείο σπηλεού (2) βρίσκεται στη δεύτερη διάμετρο του (D).

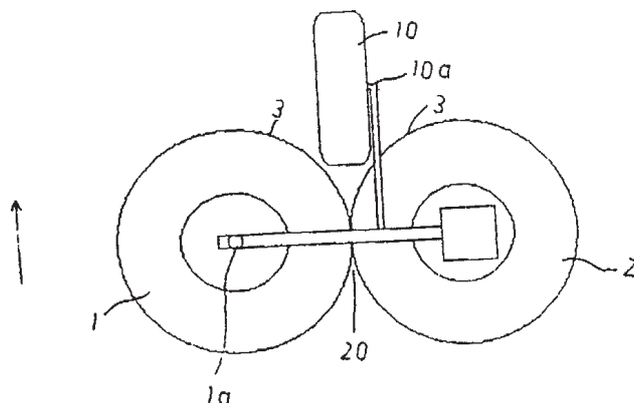


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυλική ενδοπρόθεση (1), που περιλαμβάνει ένα στοιχείο επεκτατού σωληνοειδούς σπηλεού (2) μεταξύ μιας πρώτης διαμέτρου (d) που επιτρέπει τη διόδο της μέσα σε μία οδό ενός σώματος ανθρώπου ή ζώου και μιας δεύτερης διαμέτρου (D) μεγαλύτερη από τη πρώτη, και ένα επεκτατό περιβλήμα (5), που είναι εφαρμοσμένο επάνω σε μία των επιφανειών του τοιχώματος του στοιχείου σπηλεού (2), και που είναι από ένα ινώδες υλικό βιοσυμβατό του οποίου οι ίνες σχηματίζουν μεταξύ τους ένα πλέγμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021945</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	611278/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93912590.2/16-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KLASEN ANTON 54 597 FLERINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4219825/17-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KLASEN ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥ- ΜΠΙΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΘΕΡΙ- ΣΜΟΥ ΧΟΡΤΟΥ, ΣΑΝΟΣ Ή ΜΑΛΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>

ώστε το προϊόν συμπίεσως να έλκεται μεταξύ των επιφανειών συμπίεσως κατά την οδήγηση και να συμπίεζεται, όπου ένας τουλάχιστο μηχανισμός συμπίεσως παίρνει κίνηση από κινητήρα και από ένα κύλινδρο πίεσως (10) ευρισκόμενο εμπρός και άνω από τους μηχανισμούς συμπίεσως, κατά τη φορά οδήγησης και περιστρεφόμενο περί ένα οριζόντιο άξονα. Οι μηχανισμοί συμπίεσως μπορούν να είναι διαμορφωμένοι ως περιστρεφόμενοι ο ένας προς τον άλλο τροχοί με ελαστικό περιβλήμα ή ως περιφερόμενες ταινίες (17,18). Η διάταξη για την προσυμπίεση μπορεί να προσαρμόζεται σε ένα γεωργικό όχημα.

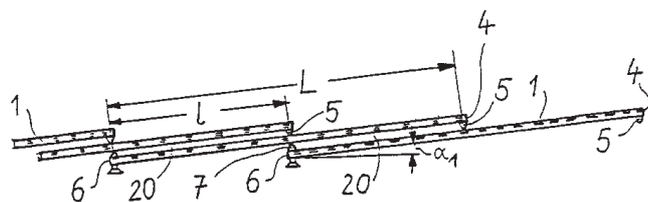


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να προσυμπιέζεται ευρισκόμενο σε λωρίδες θερισμού ήδη επί του λιβαδιού ή επί του αγρού χόρτο, σανός ή μαλακά τμήματα φυτών προτείνεται μια διάταξη, η οποία χαρακτηρίζεται από δύο κείμενους ο ένας δίπλα στον άλλο και περιστρεφόμενους περί κατακορύφους άξονες μηχανισμούς συμπίεσως (1,2) των οποίων οι περιστρεφόμενες επιφάνειες συμπίεσως είναι διατεταγμένες να συνεργάζονται κατά τέτοιο τρόπο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021946</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497315/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101471.8/29-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEBLER HOLDING AG Wasserwerksgasse 29 CH-3000 BERN 13, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4102922/31-01-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLEMT ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΣΤΕΓΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ</b>

κατασκευή τοίχου ή στέγης, να περιστραφούν παράλληλα η μια προς την άλλη πάνω σε μια πλευρά του τοίχου ή της στέγης μέχρι να φτάσουν σε μια θέση ανοίγματος, οι γυάλινες πλάκες (1) αποτελούνται από απλά τζάμια. Όταν οι γυάλινες πλάκες (1) είναι στη θέση κλεισίματος τους δημιουργούν ανάμεσα στις αλληλοκαλυπτόμενες περιοχές τους μια σχισμή (20), όπου σε κάθε γυάλινη πλάκα, η οποία όταν είναι σε θέση κλεισίματος επικαλύπτεται από την προηγούμενη γυάλινη πλάκα (1) και με τη σειρά της επικαλύπτει την επόμενη γυάλινη πλάκα (1), οι σχισμές (20) των δύο επικαλυμμένων περιοχών επικαλύπτουν μαζί τουλάχιστον το συνολικό μήκος της γυάλινης πλάκας (1). Η γυάλινη πλάκα (1) είναι εξοπλισμένη στις κατά μήκος ακραίες περιοχές της (4,6) εκάστοτε με μια δέσμη στεγανοποίησης (5,7), η οποία ουσιαστικά εκτείνεται σε όλο το πλάτος της γυάλινης πλάκας και προέχει της επιφάνειας της προηγούμενης ή της επόμενης γυάλινης πλάκας (1). Ο εξοπλισμός της γυάλινης πλάκας με τη δέσμη στεγανοποίησης γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε σε θέση κλεισίματος η τελευταία να εφαρμόζει με στεγανό τρόπο πάνω στην επιφάνεια της προηγούμενης ή της επόμενης γυάλινης πλάκας (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διαμορφωμένη από γυάλινες πλάκες (1) επιφάνεια τοίχου ή στέγης, όπου οι γυάλινες πλάκες (1) είναι στερεωμένες πάνω σε αντηρίδες στήριξης, οι οποίες μπορούν να περιστραφούν γύρω από άξονες περιστροφής (3), και όπου οι γυάλινες πλάκες μπορούν, μέσω μιας διάταξης μετατόπισης και από μια θέση κλεισίματος, στην οποία εφάπτονται μεταξύ τους και ταυτόχρονα σχηματίζουν μαζί με έναν σκελετό φορέα μια κλειστή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021947</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445743/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103336.3/05-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O. Ive Lole Ribara 89 YU-41001 ZAGREB, YUGOSLAVIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 455-90/07-03-90/YU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DJOKIC SLOBODAN 2) VAJTNER ZLATKO 3) KRNJEVIC HRVOJE 4) LOPOTAR NEVENKA 5) KOLACNY-BABIC LIDIJA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΧΗΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΕΛΚΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

αντίστοιχα των αντιβιοτικών, ιδιαίτερα της αζιθρομυκίνης, με δισθενή και/ή τρισθενή μέταλλα για την παρασκευή αντιελκογόνων φαρμάκων με νέα σύμπλοκα και χηλικά σύμπλοκα αντίστοιχα των αντιβιοτικών με δισθενή και/ή τρισθενή μέταλλα και με μεθόδους παρασκευής τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση συμπλόκων και χηλικών συμπλόκων

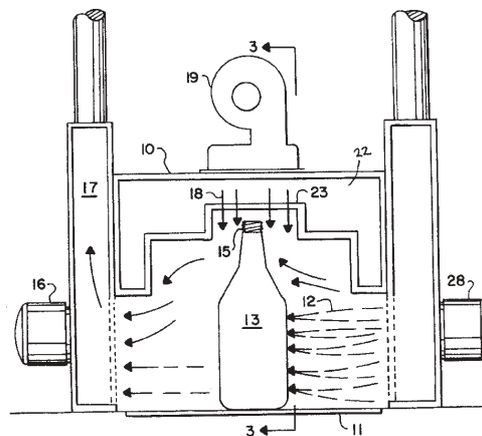
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021948**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403365**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 519597/16-10-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92304271.7/12-05-92**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 718501/20-06-91/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GUTHRIE ROGER THACKSTON**  
**2) BARKALOW RAYMOND WILLIAM**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος**  
**Πανεπιστημίου 64**  
**106 77 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος**  
**Πανεπιστημίου 64**  
**106 77 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**  
**ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα βελτιωμένο μηχανήμα επένδυσης δοχείων, που παρουσιάζουν ελάχιστο διαχωρισμό μεταξύ του σώματος και της περιοχής περαιώσης, περιλαμβάνει ένα σκέπαστρο ("κουκούλα") επένδυσης και μέσα παροχής επενδυτικών υλικών στην επένδυση. Η βελτίωση έγκειται σε μια ελεγχόμενη, μη στροβιλώδη παροχή αέρα (18), που κατευθύνεται προς τα κάτω εγκάρσια προς το ρεύμα του επενδυτικού υλικού (12). Ένας φυστήρας

(19) παρέχει αέρα διεργασίας σε ένα χώρο εξαερισμού (22) και μια υπό γωνία πλάκα απόσβεσης (της ταχύτητας ροής), με πολλές μικρές οπές, διανέμει ομοιόμορφα τον αέρα διεργασίας, για να αποφεύγονται στατικά νερά και περιοχές υψηλής ή χαμηλής ταχύτητας αέρα. Πολλές πλάκες απόσβεσης μπορεί να αντιπαρατίθενται έτσι ώστε να επιτρέπεται η αφαίρεση τεμαχιδίων μετά από κίνηση των πλάκων μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021949**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403666**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 528706/16-10-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92402058.9/16-07-92**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DE FABRICATION DE MATERIEL**  
**ORTHOPEDIQUE SOFAMOR**

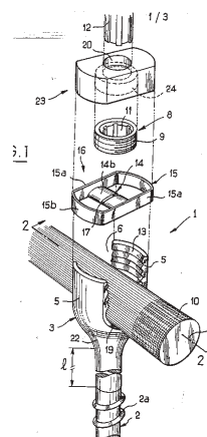
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9110402/19-08-91/FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COTRELYNES PAUL CHARLES**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος**  
**Κουμπάρη 2**  
**106 74 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
**Δικηγόρος**  
**Κουμπάρη 2**  
**106 74 ΑΘΗΝΑ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟ-**  
**ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝ-**  
**ΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙ-**  
**ΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗ-**  
**ΣΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το εμφύτευμα περιλαμβάνει ένα τμήμα (2) προοριζόμενο για την οστεώδη αγκύρωση και ένα σώμα (3) στερεώσεως επί ενός βάρκρου (4), όπου το σώμα διαθέτει δύο πλευρικούς κλάδους (5) που περιορίζουν μία

αύλακα (6) ανοιγόμενη εκατέρωθεν του σώματος για να δέχεται το βάρκρο και ένα κοχλιωτομημένο πώμα (8) προσαρμοσμένο ώστε να κοχλιώνεται μεταξύ των κλάδων, μεταξύ του πώματος και του βάρκρου, στερεώνεται ένα ελασμα (14) σε ένα δακτύλιο (15), με τον οποίο σχηματίζει μία κάψουλα (16). Το ελασμα (14) είναι καμπυλωμένο και παρουσιάζει μία κοίλη επιφάνεια (14a) προσαρμοσμένη ώστε να εφαρμόζεται επί της επιφάνειας του βάρκρου. Η καμπυλότητα του ελασματος (14) επιτρέπει την ακινητοποίηση του βάρκρου (4) με σχετικά μικρή πίεση συσφίξεως κατανέμοντας τις δυνάμεις, πράγμα που βελτιώνει την αντοχή σε εναλλασσόμενη κάμψη του βάρκρου εντός του σώματος (3) καθώς και την αντοχή σε κόπωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3021950</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΙΟ</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403367	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 425004/11-09-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 90202627.7/03-10-96	
(73): 1) AVEVE N.V. Minderbroederstraat 6 B-3000 LEUVEN, BELGIUM 2) CLOVIS MATTON N.V. Kaaistraat 5 B-8581 AVELGEM, KERKHOVE, BELGIUM 3) SOLVAY & CIE (SOCIETE ANONYME) Rue Du Prince Albert 33 B-1050 BRUXELLES, BELGIUM	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Η εφεύρεση αφορά γενετικούς χειρισμούς ευκαρυωτικών οργανισμών με ανασυνδυασμένο DNA που περιλαμβάνει αλληλουχίες προερχόμενες από RNA ιό για την προστασία αυτών των οργανισμών από τους RNA ιούς ή για να καταστεί δυνατή η επαγωγική ή ιστο-ειδική παραγωγή ξένων πρωτεϊνών/πεπτιδίων ή RNAs. Μία υλοποίηση του ανασυνδυασμένου DNA σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ανασυνδυασμένο DNA το οποίο περιλαμβάνει δύο, με μήκος 12-1250 ζεύγη βάσεων, ανεστραμμένων επαναλαμβανόμενων νουκλεοτιδικών αλληλουχιών με ανάμεσα τους τουλάχιστο μια νουκλεοτιδική αλληλουχία προερχόμενη από RNA ιό ο οποίος για τον διπλασιασμό του εξαρτάται από μια RNA/RNA πολυμεράση και αυτή η αλληλουχία η προερχόμενη από RNA ιό περιλαμβάνει τουλάχιστο CIS στοιχεία για διπλασιασμό αλλά δεν περιλαμβάνει γονίδιο που κωδικοεύει ιική RNA/RNA πολυμεράση και ιική πρωτεΐνη κάψας. Η εφεύρεση επίσης αφορά ευκαρυωτικά ή προκαρυωτικά κύτταρα ή οργανισμούς που ενσωματώνουν το ανασυνδυασμένο DNA σύμφωνα με την εφεύρεση. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία μέθοδο για προστασία τέτοιων κυττάρων ή οργανισμών με γενετική ενσωμάτωση ανασυνδυασμένου DNA σύμφωνα με την εφεύρεση.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8902452/03-10-89/NL, 9001711/27-07-90/NL	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) VAN HAUTE EDDIE 2) AMELOOT PAUL 3) DE LAFONTEYNE JEAN 4) FIERSWALTER	
<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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3021951</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΠΟΛΥΘΑΛΑΜΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403368	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 594835/11-09-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 93911833.7/28-04-93	
(73): CHRONOTEC S.A.R.L. 1499 Chemin De St Maymes F-06600 ANTIBES, FRANCE	πλήθος θαλάμων και η μία κοντά στις άλλες σε διαφορετικά μήκη ώστε η πρόσβαση στο μακρύτερο θάλαμο προς τη διεύθυνση της βελόνας από την μακρύτερη βελόνα να δημιουργεί μία πρόσβαση στον άλλο θάλαμο διαδοχικά από κάθε βελόνα κατά τρόπον που οι ασκούμενες δυνάμεις σε κάθε βελόνα να βοηθούν την πρόληψη όπως η συσκευή απορρόφησης με πλευρική κίνηση προκαλεί μετάγισση.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9205311/29-04-92/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): HAUSER JEAN-LUC	
<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	

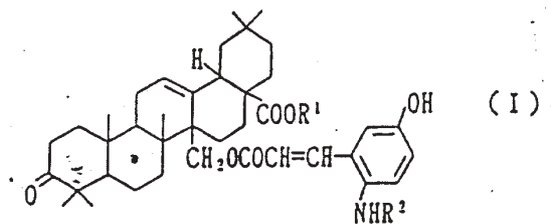
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα απορρόφησης περιλαμβάνον μία πολυθαλαμική πρόσβαση και συσκευή εμφυτευόμενη στο ανθρώπινο σώμα και συσκευή απορρόφησης με βελόνες για την αφαίρεση ή απορρόφηση σε κάθε κατάλληλη επέμβαση. Η πολυθαλαμική συσκευή πρόσβασης περιλαμβάνει ένα πλήθος ανεξαρτήτων θαλάμων διατιθεμένων υπεράνω κάθε διεύθυνσης των εισχωρούντων βελονών σε κάθε θάλαμο διαμέσω μεμβρανών. Η συσκευή απορρόφησης περιλαμβάνει ένα πλήθος βελονών που αντιστοιχεί στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021952</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628569/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94304165.7/09-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 140416-93/11-06-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΝΟΙΚΕ ΤΟΣΗΡΟ 2) ΑΡΑΚΙΥΟΣΗΤΑΚΑ 3) ΗΑΥΑΣΗ ΤΕΤΣΥΟΣΗ 4) ΣΑΚΟΥΡΑΙ ΚΕΝΣΟΥΚΕ 5) ΤΟΣΥΟ ΤΑΚΕΗΚΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα τριτερπενίου του τύπου (I)



όπου R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή μεταβολικό εστερικό κατάλοιπο και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή -R<sup>3</sup>-R<sup>4</sup> όπου R<sup>3</sup> είναι -SO<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>COO-, -COCOO-, ή -COR<sup>5</sup>COO- (R<sup>5</sup> είναι κατώτερο αλκυλενε ή κατώτερο αλκυθυλενε) και R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή μεταβολικό εστερικό κατάλοιπο ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών που έχουν ενεργότητες αντιενδοθηλίνης και είναι χρήσιμα στην προφύλαξη και θεραπευτική αγωγή ασθενειών που προκαλούνται από υπερβολική έκκριση ενδοθηλίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021953</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598746/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915023.3/09-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGRICULTURAL GENETICS COMPANY LIMITED Church Street SG8 7RE THRIPLow ROYSTON, HERTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9115011/11-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILSON MICHAEL JOHN 2) GLEN DAVID MCKELLAR 3) PEARCE JEREMY DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ</b>

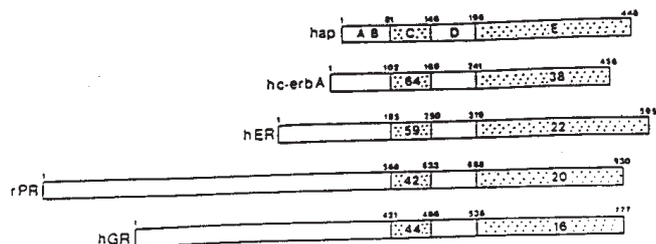
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση των Phasmorhabditis νηματοειδών στον έλεγχο των γεωργικών, κηπουρικών παρασίτων ή παρασίτων της υγείας του ανθρώπου και των ζώων. Αυτή η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τον έλεγχο των μαλακίων παρασίτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021954</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 321362/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88403229.3/16-12-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT PASTEUR 28, Rue Du Docteur Roux F-75715 PARIS, CEDEX 15, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 133687/16-12-87/US, 134130/17-12-87/ US, 209009/20-06-88/US, 278136/30- 11-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TIOU LAIS PIERRE 2) DEJEAN ANNE 3) BLAUDIN DE THE HUGUES 4) MARCHIO AGNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟ- ΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, ΠΟΥ Ε ΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΝΤΙ- ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΗΠΑΤΟ- ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΙ- ΝΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ενσωμάτωση προηγουμένως απομονωθέντος ιού ηπατίτιδος Β(HBV) σε θραύσμα κυτταρικού DNA 147 bp που συνδέεται με ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα (HCC) χρησιμοποιήθηκε ως ανιχνευτής για την κλωνοποίηση του αντίστοιχου συμπληρωματικού DNA από μία cDNA βιβλιοθήκη ανθρώπινου ήπατος. Η νουκλεοτιδική ακολουθία έδειξε ότι η συνολική δομή του κυτταρικού γονιδίου, που ονομάστηκε hap, είναι παρόμοια προς εκείνη του DNA που προσδίνει υποδοχείς ορμονών. Εξη από επτά ηπατώματα και κυτταρικές σειρές που προέρχονται από ηπατώματα εκφράζουν ένα 2, 5kb hap mRNA είδος που δεν είναι ανιχνεύσιμο σε φυσιολογικά ήπατα ενηλίκων και εμβρύων, αλλά είναι παρόν σε όλους τους μη ηπατικούς ιστούς που αναλύθηκαν. Πειράματα μικρής αυστηρότητας υβριδισμού έδειξαν την ύπαρξη γονιδίων που σχετίζονται με το hap σε ανθρώπινο γονιδίωμα. Η κλωνοποιημένη DNA ακολουθία είναι χρήσιμη στην παρασκευή καθαρής hap πρωτεΐνης και ως ανιχνευτής στην ανίχνευση και απομόνωση συμπληρωματικών ακολουθιών DNA και RNA. Η hap πρωτεΐνη είναι υποδοχέας του ρητινοϊκού οξέος (RA) ταυτοποιημένη ως RAR-β.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021955</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711302/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925713.3/27-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYBRIDON, INC. One Innovation Drive Massachusetts, Biotechnology Research Park 01605 WORCESTER, MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 98945/28-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HABUS IVAN 2) AGRAWAL SUDHIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥ- ΚΛΕΟΤΙΔΑΙ</b>

χρησιμοποιήσιν των τοιούτων συνθετικών ολιγονουκλεοτιδών δια την παρακενήν ολιγονουκλεοτιδών περιεχουσών τους τοιούτους καρβαμικούς δεσμούς ως και ολιγονουκλεοτιδας περιέχουσας τοιούτους νέους καρδαμικούς δεσμούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις συνθετικές ολιγονουκλεοτιδας περιέχουσας έναν νέον μεταξύ των νουκλεοσιδών καρβαμικών δεσμόν, μεθόδους δια την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021956</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609318/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921850.1/26-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): W.L. GORE & ASSOCIATES (U.K) LTD 1 Bell Yard WC2A 2JP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9122750/26-10-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAYHURST ROBERT 2) ALLAN ANDREW MILLER 3) DAWSON KEITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος, Μπουμπουλίνας 9 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εξάρτημα μεταφοράς λιπαντικού για την επικάλυψη του κυλίνδρου τήξης (2) στο σύστημα τήξης ενός κοινού χαρτοαντιγραφικού (ή εκτυπωτή λέιζερ) που χρησιμοποιεί ένα πορώδες υλικό πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE) που δημιουργείται από μόρια πολυτετραφθοροαιθυλενίου κοκκώδους μορφής τετηγμένα μεταξύ τους, έτσι ώστε να δημιουργείται ένα πορώδες ολοκληρωμένο πλέγμα από διασυνδεδεμένα μόρια. Έχει

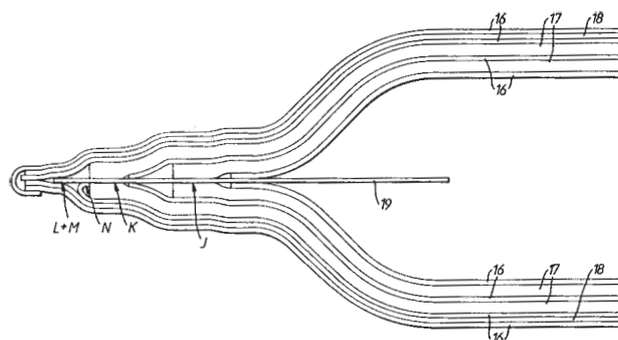
συνήθως τη μορφή ενός λεπτού φύλλου πάχους 50-750 μικρών που φυλλοποιείται προαιρετικά σ' ένα υποστηρικτικό υλικό. Μπορεί να έχει σχήμα κυλίνδρου (6), είτε στεγνού ή προλιπασμένου με απελευθερωτικό λάδι, ως επικαλυπτικό πλέγμα (20) για ένα δοχείο λαδιού (26), ή φυλλοποιείται σ' ένα κύλινδρο (30) ή εφεδρικό υλικό (40). Η επιφάνεια διαμορφώνεται για την βελτίωση της επικάλυψης και καθαρισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021957</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 347209/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89306035.0/14-06-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. 555 Paper Mill Road, P.O.Box 9206, NEWARK 19714 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8814471/17-06-88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MACPHERSON HUGH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος, Μπουμπουλίνας 9 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κάλυμμα ασφαλείας που σχηματίζεται από στρώματα εύκαμπτου υλικού. Ένα στρώμα (11,18) φέρει μία εύκαμπτη ημι-αγώγιμη σειρά (10,13) διευθετημένη να εκτείνεται πάνω από όλη την επιφάνεια του καλύμματος. Όποια διακοπή της σειράς από μη εξουσιοδοτημένο άνοιγμα του καλύμματος μεταβάλλει την αντίσταση της σειράς και έτσι μπορεί ν' ανιχνευθεί από ένα κύκλωμα παρακολούθησης. Περαιτέρω, δύο στρώματα (17) από ημιαγώγιμες ίνες καλύπτουν επίσης όλη την επιφάνεια του καλύμματος και διαχωρίζονται μ' ένα μονωτικό στρώμα (16). Το μήκος

των ινών είναι μεγαλύτερο από το πάχος του μονωτικού στρώματος (16), έτσι ώστε εάν τρυπηθεί το κάλυμμα, ίνες από το στρώμα (17) θα ωθηθούν σ' επαφή με τις ίνες από το άλλο στρώμα (17). Αυτό θα μεταβάλλει τη σύνθετη αντίσταση των στρωμάτων και αυτό μπορεί επίσης ν' ανιχνευθεί από ένα κύκλωμα παρακολούθησης. Οι δύο μετρήσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωριστά.

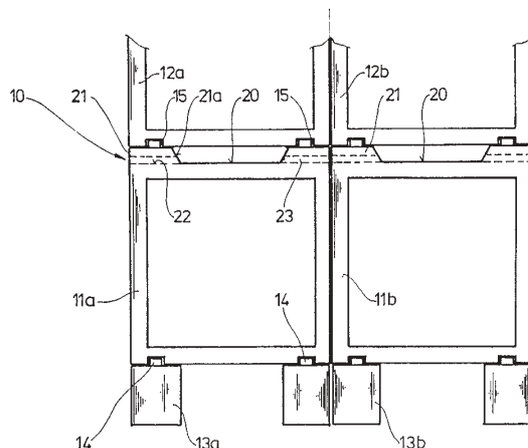


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021958</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	513435/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91117533.9/15-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHRADE EBERHARD Kelterweg 43 D-71101 SCHOENAICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9105949U/14-05-91/DE, 4131125/19-09-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHRADE EBERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44, 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΙΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο κατασκευής δομικών έργων και κτιρίων και ειδικότερα κατοικιών με δύο έως τρία πατώματα προτείνεται μεμονωμένα προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία να κεντρώνονται και να

τοποθετούνται οριζοντίως με ακρίβεια διαστάσεων το ένα επί του άλλου κατά συρταρωτό τρόπο, ενώ εκάστοτε ένα κατώτερο κατασκευαστικό τεμάχιο θα ετοποθετείτο κατά τον ίδιο συρταρωτό τρόπο σε ένα επίσης προκατασκευασμένο περιφερειακό πλαίσιο θεμελίων. Δια την σύνδεση των γειτονικών μεταξύ των κατασκευαστικών τεμαχίων τα τεμάχια παρουσιάζουν στην περιοχή πλακός επικάλυψως αυτών μεσαίες αβαθείς εσοχές με περιφερειακές ακραίες ακμές εντός των οποίων ευρίσκονται εγκάρσιες οπές εντός των οποίων παραλαμβάνονται εισχωρούντες σωλήνες που χρησιμεύουν δια στερέωσής.

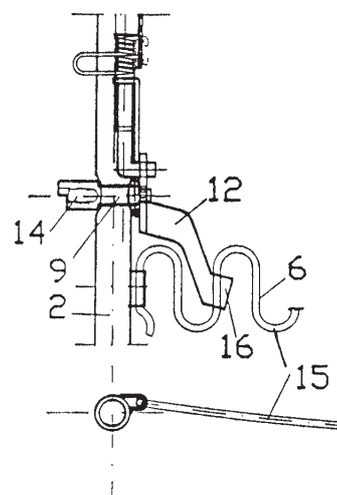


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021959</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	552219/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91917744.4/25-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	J.E. EKORNES A/S Postboks 23 N-6222 IKORNES, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	904424/12-10-90/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ORLENSKDAL OLAV 2) EKORNES ARVE 3) EKORNES JOSTEIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για μία καρέκλα (1), ιδιαίτερα μία ανακλινόμενη καρέκλα που έχει μία προσαρμοζόμενη πλάτη (2) και μία στήριξη λαιμού (3) και χαρακτηρίζεται ιδιαίτερα από το ότι η διάταξη περιλαμβάνει μέσα (12,15) που επηρεάζουν το σχήμα της πλάτης της καρέκλας (2), ιδιαίτερα στην περιοχή (6) που παρέχει στήριξη για το χαμηλότερο τμήμα της πλάτης του χρήστη, και κατόπιν ανάλογα με την

κλίση της πλάτης της καρέκλας (2). Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει μία διογκωμένη στήριξη για το χαμηλότερο τμήμα της πλάτης του χρήστη όταν η πλάτη της καρέκλας (2) είναι σε μία ανορθωμένη καθιστή θέση, ενώ τα εν λόγω μέσα (12,15) προσφέρουν μία σταδιακά φθίνουσα στήριξη του χαμηλότερου τμήματος της πλάτης του χρήστη όταν η εν λόγω πλάτη της καρέκλας (2) χαμηλώνει προς τα πίσω σε μία πλαγισμένη θέση. Η στήριξη της οσφυϊκής περιοχής (6) συνεργάζεται με ένα σύστημα για να ρυθμίζεται η στήριξη του λαιμού (3) και η επιστροφή της στην κανονική της θέση κάθε φορά που η πλάτη της καρέκλας (2) φθάνει σε μία ακραία υψηλότερη ή χαμηλότερη θέση.

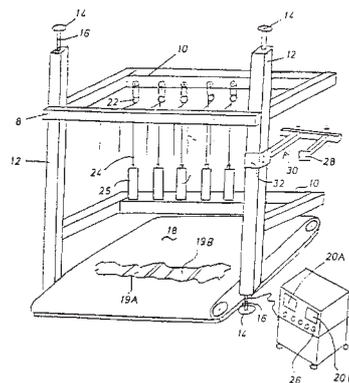


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021960</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625897/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903293.4/22-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΙΟΒΑΝΝΕΤΤΙ ΓΙΟΒΑΝΝΙ ΒΑΤΤΙΣΤΑ Via Peccioli 18 I-00139 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM920051/23-01-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΙΟΒΑΝΝΕΤΤΙ ΓΙΟΒΑΝΝΙ ΒΑΤΤΙΣΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαγνωστικό και θεραπευτικό μηχανήμα για την αναμόρφωση της στάσης της σπονδυλικής στήλης περιλαμβάνει, σε συνδυασμό, μέσο για τον έλεγχο της ορθοστατικής στάσης του ασθενούς, μέσο για τη διενέργεια μίας διαφορικής έλξης στον ίδιο τον ασθενή σε διαφορετικά επίπεδα

προκειμένου να εξουδετερωθεί όλο ή τμήμα του βάρους του, μέσο για τη διόρθωση των ανωμαλιών της στάσης σώματος και στα τρία επίπεδα του χώρου και για τη δέσμευση του ασθενούς εντός των ορίων της στάσης προκειμένου να εμποδίζεται αυτός να υιοθετήσει στάσεις σώματος άλλες εκτός από τις θεραπευτικές ακόμη και κατά τη διάρκεια της αποκινητικότητας. Ειδικότερα, η ορθοστατική στάση ελέγχεται με μέτρηση του βάρους που εναποτίθεται σε κάθε πόδι του ασθενούς μέσω επικλινών στηριγμάτων ποδός (19Α,19Β) ευαίσθητων σε μεταβολές της πίεσης που τοποθετούνται κάτω από μία κινούμενη ταινία (18), και το μέσο έλξης είναι σχοινιά ή λωρίδες έλξης (24) που ολισθαίνουν γύρω από τροχαλίες (22) οι οποίες φέρονται από ένα άκαμπτο πλαίσιο και τίθενται κάτω από τάση δια χειρός από τον χειριστή ή αυτόματα από έναν μικροεπεξεργαστή που δέχεται στοιχεία που μετρώνται από το επικλινές στηρίγμα ποδός (19Α,19Β) ευαίσθητο στις μεταβολές της πίεσης.

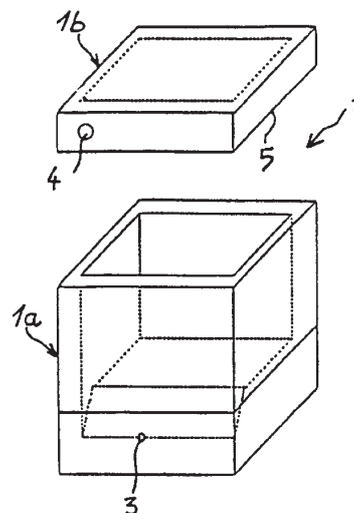


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021961</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555143/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400260.1/03-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD 13-5 Nihonbashi 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22705-92/07-02-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΕΒΑΤΑ ΝΟΒΟΥΥΟΣΗ 2) ΝΟΤΣΥ ΚΑΖΥΑΚΙ 3) ΥΔΑΓΑΥΑ ΑΚΙΚΟ 4) ΣΗΙΡΑΤΟΡΙ ΜΙΕΚΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνηγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΗΓΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία ασυνεχής μέθοδος παρασκευής πηγμάτων πολυακρυλαμίδης δια ηλεκτροφόρηση. Η μέθοδος περιλαμβάνει δημιουργία ενός πλήθους διατάξεων υποβαστάξεως πλακός πηγματος (6) επί του

αυτού επιπέδου εις ένα αεροστεγανό υποδοχέα σχηματισμού πήγματος (1), με απομάκρυνση του οξυγόνου από τον υποδοχέα ή εισαγωγή αερίου που δεν περιέχει οξυγόνο εντός του αναφερθέντος υποδοχέως, προσθήκη του διαλύματος σχηματισμού πηγματος εντός του αναφερθέντος υποδοχέως, και ζελατινοποίηση του διαλύματος. Είναι δυνατόν να παραχθεί μία μεγάλη ποσότητα πλακών πηγματος πολυακρυλαμίδης υψηλής ποιότητας δια ηλεκτροφόρηση με ομοιογενή ποιότητα και μεγάλη ικανότητα αναλύσεως εις μία αυτοματοποιημένη ασυνεχή μέθοδο σε ένα μικρό χρονικό διάστημα.

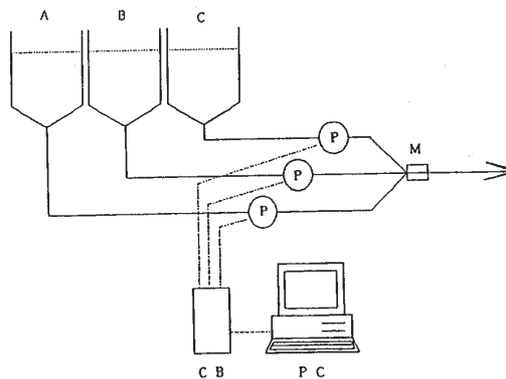


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021962</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555119/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400169.4/26-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD 13-5 Nihonbashi 3-Chome, Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 13174-92/28-01-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOTSU KAZUAKI 2) EBATA NOBUYOSHI 3) UDAGAWA AKIKO 4) SHIRATORI MIEKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνηγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος δια την παρασκευή μια πλακός πήγματος πολυακρυλαμίδης δι' ηλεκτροφόρησης με οποιεσδήποτε επιθυμητές συγκεντρώσεις, η οποία

περιλαμβάνει ανάμειξη ενός διαλύματος μονομερούς με μεγάλη συγκέντρωση ακρυλαμίδης (C), ενός διαλύματος υπεροξειδίου με μικρά συγκέντρωση (A), και ενός αναγωγικού διαλύματος με μικρά συγκέντρωση (B) με μία αυθαίρετο αναλογία και δια εισαγωγή του μείγματος εντός μιας διατάξεως υποβαστάξεως του πήγματος. Η μέθοδος καθιστά δυνατή την παρασκευή μιας μεγάλης ποσότητας πλακών πήγματος πολυακρυλαμίδης υψηλής ποιότητας δι' ηλεκτροφόρησης η οποία είναι χρήσιμος δια την ανάλυση εν ζώη συστατικών μεγάλου μοριακού βάρους τυπικά παραδείγματα των οποίων είναι πρωτεΐνες με καλή αναπαραγωγισιμότητα. Συμβάλλει επίσης εις την παραγωγή διαφόρων πηγμάτων που έχουν ένα πλήθος συγκεντρώσεων πήγματος ή έχουν μία ορισμένη συνεχή ελάττωση συγκεντρώσεως και χρησιμεύει δια την βελτίωση της παραγωγικότητας - δια την παραγωγή - πολλαπλών προϊόντων από τέτοιες πλάκες πήγματος.

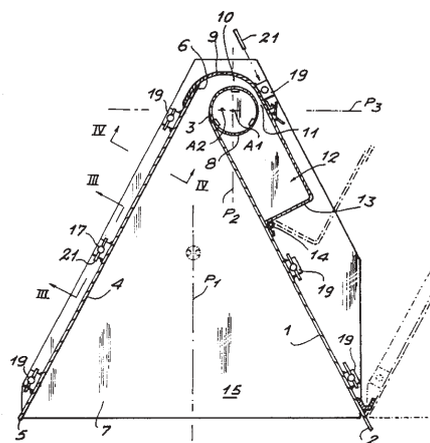


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021963</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528722/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402254.4/07-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, ETABLISSEMENTS LACOURT ET CIE 83 Rue Saint-Denis F-93300 AUBERVILLIERS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110182/09-08-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PARISSIER CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΓΙΔΑ ΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παγίδα βλημάτων σύμφωνα με την εφεύρεση φέρει ένα πρώτο κι' ένα δεύτερο επίπεδο τοίχωμα (1,4) τα οποία διατάσσονται κατακόρυφα το ένα απέναντι του άλλου ώστε να δημιουργείται ένας διάδρομος (7) του οποίου το πλάτος είναι μεγαλύτερο στο ύψος των εμπροσθίων εγκαρσίων άκρων τους παρά στο ύψος των οπισθίων εγκαρσίων άκρων τους και ο οποίος δέχεται ένα κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας (P<sub>1</sub>) καθώς κι' ένα

πρώτο κι' ένα δεύτερο κυλινδρικό τοίχωμα (8,9) προεκτείνοντας αντίστοιχα το πρώτο και δεύτερο επίπεδο τοίχωμα πέραν του οπισθίου εγκαρσίου άκρου τους ενώ το πρώτο και δεύτερο κυλινδρικό τοίχωμα εφάπτονται αντίστοιχα στο πρώτο και δεύτερο επίπεδο τοίχωμα και δημιουργούν ένα καμπύλο κανάλι (10) προεκτείνοντας τον διάδρομο μέχρι μιάς κατακόρυφης σχισμής (11) της οποίας το πλάτος είναι περίπου ίσο των διαστάσεων των βλημάτων, και ο άξονας (A<sub>2</sub>) του δεύτερου κυλινδρικού τοιχώματος (9) βρίσκεται στο εσωτερικό του χώρου που δημιουργείται από το πρώτο κυλινδρικό τοίχωμα (8), στην πλευρά του διαδρόμου (7) ως προς το κατακόρυφο επίπεδο (P<sub>2</sub>) το οποίο διέρχεται από τον άξονα (A<sub>1</sub>) του εν λόγω πρώτου κυλινδρικού τοιχώματος (8) και είναι παράλληλο στο κατακόρυφο συμμετρίας (P<sub>1</sub>).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021964</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 437309/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300031.1/02-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ULTRACELL INCORPORATED SAN JOSE 95119 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 462167/08-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARPIO RONALD A. 2) FAUTEUX DENIS C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ</b>

λόγω γηράνσιμο δι' ακτινοβολίας υλικό είναι ικανό να διασυνδέεται κατά την έκθεση σε ακτινοβολία ή θερμότητα και της υποβολής του εν λόγω μίγματος σε ιονίζουσα ακτινοβολία ή θερμότητα για τη διασύνδεση με τον τρόπο αυτό του εν λόγω γηράνσιμου υλικού και ένα ηλεκτροχημικό στοιχείο περιλαμβανόν τον ηλεκτρολύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ένας στερεός υδατικός ηλεκτρολύτης για χρήση σε μία ηλεκτροχημική διάταξη παραγόμενος δια της μεθόδου που περιλαμβάνει τα στάδια: της παρασκευής ενός υδατικού μίγματος από ένα αγωγίμο των ιόντων υλικό, ύδωρ και ένα γηράνσιμο δι' ακτινοβολίας υλικό, όπου το εν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021965</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 381433/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300937.1/30-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, ΕΜΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ SHIONOGI & CO LTD. 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 24158-89/01-02-89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISHIZAKI JUN 2) TAMAKI MIKIO 3) SHIIN MASARU 4) TERAOKA HIROSHI 5) YOSHIDA NOBUO 6) TSUZUKI HIROSHIGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ</b>

περιλαμβάνει τα στάδια της παρασκευής μίας πρωτεΐνης συνενώσεως παριστώμενης από τον ακόλουθο τύπο: Χ-Glu-Γλυκαγόνη (I) στον οποίο το Χ είναι μία οδηγός ακολουθία μήκους 70-170 αμινοξέων, Glu είναι μία ρίζα γλουταμινικού οξέως και Γλυκαγόνη παριστά την ακολουθία αμινοξέων της γλυκαγόνης, και της επεξεργασίας της πρωτεΐνης συνενώσεως με ένα ένζυμο το οποίο υδρολύει επιλεκτικά τους πεπτιδικούς δεσμούς στα καρβοξυ-τερματικά άκρα των ριζών γλουταμινικού οξέως, οδηγώντας στην αποκοπή της πρωτεΐνης συνενώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία νέα μέθοδος για την παραγωγή γλυκαγόνης. Η μέθοδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021966</b>	αποτελεσματικής να προκαλέσει την αντίδραση δισουλφιδράμης-αιθανόλης
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403388	εις τον ρηθέντα άνθρωπο, εις τον οποίον (τύπο) τα R <sup>1</sup> , R <sup>2</sup> και R <sup>3</sup> είναι
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96	έκαστον ομάδες αλκυλίου (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ), π.χ. μεθύλιον, αιθύλιον, προπύλιον,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ισοπροπύλιον, βουτύλιον, ισο-βουτύλιον και τριτ.-βουτύλιον.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	581849/02-10-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92910487.5/13-04-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FAIMAN MORRIS D. 610 West 28th Place, LAWRENCE 66046 KS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	689160/22-04-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HART BRUCE W. 2) MADAN AJAY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ (ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ) ΛΗΨΕΩΣ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ (ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ)</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος δια παρεμπόδισιν λήψεως αιθανόλης (αιθυλικής αλκοόλης) υπό ανθρώπου, η οποία διαλαμβάνει χορήγησιν εις τον ρηθέντα άνθρωπον ποσότητος ενώσεως του τύπου (R<sup>1</sup>)(R<sup>2</sup>)NC(X) S(O)R<sup>3</sup>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021967</b>	ελαίων, ελαίων πολυβουτενίου, πολυεστέρων ή αιθέρων πολυολών 2)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403389	υδρόφοβου ή υδρόφιλου υποκαπνισμένου πυρίτη 3) πολυαλκυλ-
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96	μεθακρυλικών, συμπολυμερών συγκροτημάτων στυρενίου-αιθυλενίου-
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		προπυλενίου ή παραγώγων πολυ-υδροξυκαρβονικών οξέων και
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	557365/11-09-96	προαιρετικά αναστολέων διαβρώσεως και αντιοξειδωτικών.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91920112.9/11-10-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CARNEHAMMAR LARS BERTIL c/o Johansson, Erikshallsgatan 83 15146 SODERTALJE, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9003577/09-11-90/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RONLAN ALVIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

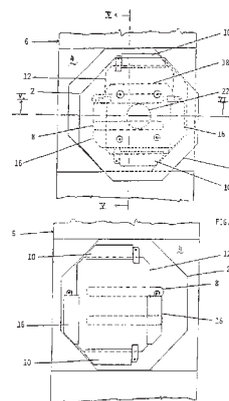
Μία σύνθεση πηκτώματος ζυγοσταθμίσεως ελαστικών έχουσα μέτρο αποθηκεύσεως μεταξύ 3000 και 15000 Pa και ειδικό βάρος μικρότερο από 1000 kg/m<sup>3</sup> στην περιοχή θερμοκρασιών μεταξύ -20 και +90°C, κατά προτίμηση μέτρο αποθηκεύσεως περίπου 9000 Pa, είναι ικανή να ζυγοσταθμίζει ελαστικά καθώς είναι ικανή να ρέει υπό τις δονήσεις που προκαλούνται από την έλλειψη ζυγοσταθμίσεως σε ένα συγκρότημα τροχού. Η σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα μίγμα: 1) παραφινικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021968</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654139/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917659.0/27-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROSSATO ERIDE
	I-30035 MIRANO (VENEZIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VE920031/04-08-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROSSATO ERIDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΙΞΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για τον προσδιορισμό του παιξίματος σε αρθρωτούς συνδέσμους και για την μέτρηση των γωνιών στροφής κινητήριων οχημάτων, προς τοποθέτηση σε εσοχή (4) παρεχόμενη σε κάθε διαδρομή (6) ανυψωτήρα οχημάτων, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: πλάκα βάσης (2) που ακουμπά στον πυθμένα της εν λόγω εσοχής (4), ζεύγος πρώτων μέσων κίνησης (10) διατεταγμένων παράλληλα μεταξύ τους και

στερεωμένων στην εν λόγω πλάκα βάσης κατά μήκος δύο από τις απέναντι πλευρές της, ενδιάμεση πλάκα (12) στερεωμένη στις ράβδους των εν λόγω πρώτων μέσων κίνησης (10) και έχουσα δύο απέναντι άκρα ολισθήσιμα μέσα σε οδηγούς (14) διαμορφωμένους στα σώματα αυτών, ζεύγος δεύτερων μέσων κίνησης (16) διατεταγμένων κάθετα προς τα πρώτα μέσα κίνησης και στερεωμένων στην εν λόγω ενδιάμεση πλάκα (12) κατά μήκος δύο απέναντι πλευρών, άνω πλάκα (18) στερεωμένη στις ράβδους των εν λόγω δεύτερων μέσων κίνησης (16) και έχουσα δύο απέναντι άκρα ολισθήσιμα μέσα σε οδηγούς (20) διαμορφωμένους στα σώματα αυτών, τελική πλάκα (26,34) ηρεμούσα πάνω στην εν λόγω άνω πλάκα (18) με σφαιρικά στηρίγματα, μέσον (32) για την ασφάλιση της εν λόγω τελικής πλάκας (26,34) στην εν λόγω άνω πλάκα (18), και μέσον (30) για την διατήρηση της θέσης της εν λόγω πλάκας (26,34) ελαστικά κεντραρισμένης ως προς την εν λόγω άνω πλάκα (18).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021969</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605354/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500175.0/29-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVAMAX TECHNOLOGIES HOLDINGS INC. 201 City Centre Drive, 10th Floor L5B 2Z9 MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202672/31-12-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RODRIGUEZ MARTINEZ DIONISIO 2) BASALY MORES AWAD 3) PERINA DAVIDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΕΩΣ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος εκκινεί με τις τρεις κλασικές φάσεις, συγκεκριμένα μία πρώτη φάση για το σχηματισμό μίας ανοδικής μεμβράνης, μία δεύτερη φάση για την τροποποίηση της μεμβράνης φραγμού και μία τρίτη φάση για την απόθεση μεταλλικών σωματιδίων επί της μεμβράνης φραγμού, ενώ τα χαρακτηριστικά της έγκεινται στο ότι στην πρώτη φάση, συγκεκριμένα στο σχηματισμό της ανοδικής μεμβράνης, επιτυγχάνεται πάχος μεγαλύτερο των 0,3 μm, στο ότι η δεύτερη φάση, συγκεκριμένα η ηλεκτρολυτική τροποποίηση της μεμβράνης φραγμού, διεξάγεται εντός ενός ηλεκτρολύτη μικρής διαλυτικής ικανότητας εφαρμόζοντας μία χαμηλή τάση και μικρή πυκνότητα ρεύματος, και στο ότι η τρίτη φάση διεξάγεται δι' ελαφράς ηλεκτρολυτικής απόθεσης μεταλλικών σωματιδίων ώστε να αυξηθούν οι εσωτερικές ανακλάσεις κάτω από την εν λόγω απόθεση. Ειδικότερα, η μέση τάση που εφαρμόζεται στην ηλεκτρολυτική τροποποίηση της μεμβράνης φραγμού είναι μικρότερη από 5V σύνθετου εναλλασσόμενου ρεύματος και η μέση πυκνότητα του εφαρμοζόμενου ρεύματος είναι μικρότερη από 200 mA/dm<sup>2</sup> του εν λόγω σύνθετου εναλλασσόμενου ρεύματος.

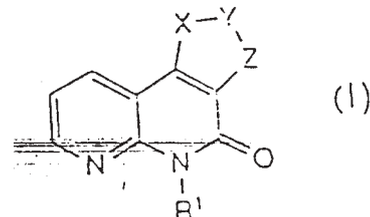
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021970</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511009/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303726.1/24-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COPSON ALEX GEORGE 20007 WASHINGTON D.C., USA 2) KONGSLI CHRISTIAN N-0121 OSLO 1, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9108922/25-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COPSON ALEX GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (ΒΑΘΗ)</b>

μεταφορά του υλικού με ένα σκάφος μέχρι μία στάθμη, που είναι ακριβώς ή κοντά στο υποβρύχιο έδαφος (πυθμένα) και γ) εναπόθεση του υλικού πάνω στο υποβρύχιο έδαφος. Το σκάφος κινείται με συνθήκες ελεύθερης πτώσης σε ένα τμήμα της διαδρομής καθόδου. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σκάφος, το οποίο αποτελείται από ένα γενικά κυλινδρικό σώμα, που περιλαμβάνει έναν χώρο για τον περιορισμό του απόβλητου, ο οποίος στο άνω άκρο του έχει ένα άνοιγμα για την είσοδο του υλικού, που πρέπει να μεταφερθεί με το σκάφος, ενώ στο χαμηλότερο άκρο του έχει ένα μέσο, το οποίο επιτρέπει την εξαγωγή του υλικού. Το σκάφος διαθέτει δύο τουλάχιστον μέλη με σχήμα πτέρυγας, τα οποία είναι τοποθετημένα μεταξύ του άνω άκρου του και του κέντρου βάρους του και μάλιστα σε διαμετρικά αντίθετες θέσεις. Ακόμη, το σκάφος διαθέτει μέσα για την περιστροφή των αναφερόμενων μελών με σχήμα πτέρυγας από μία αρχική θέση, όπου αυτά είναι ουσιαστικά ομοεπίπεδα (παράλληλα) με την εξωτερική επιφάνεια του σκάφους, μέχρι μία τελική θέση, όπου οι πτέρυγες εκτείνονται έξω από το σώμα αυτού. Στην τελική αυτή θέση, οι πτέρυγες παρουσιάζουν αυξημένο εμβαδόν επιφάνειας με το περιβάλλον νερό και επομένως παρέχουν επιβράδυνση στην κίνηση του σκάφους, όταν το τελευταίο κατεβαίνει μέσα στον όγκο του νερού. Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται επίσης ένα θαλάσσιο σύστημα για την υποβρύχια εναπόθεση απόβλητων. Το σύστημα αυτό αποτελείται από ένα πλοίο και ένα σκάφος (δοχείο απόβλητου) του τύπου που περιγράψαμε γενικά προηγούμενα.

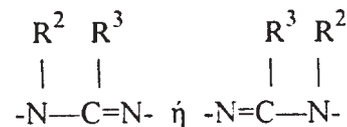
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται μία μέθοδος εναπόθεσης ενός απόβλητου υλικού πάνω σε υποβρύχιο έδαφος. Η μέθοδος αυτή αποτελείται από τα εξής στάδια: α) Μεταφορά του υλικού σε μία θέση, που βρίσκεται πάνω από την επιλεγμένη περιοχή για την εναπόθεση, β)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021971</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459505/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108908.4/31-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD 6-1, Ohte-Machi, Itchome, Chiyoda-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 143460-90/01-06-90/JP, 334657-90/30-11-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUZUKI FUMIO 2) KURODA TAKESHI 3) KITAMURA SHIGETO 4) OHMORI KENJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ</b>



στον οποίο το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει κατώτερο αλκύλιο ή υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο αρύλιο και το X-Y-Z αντιπροσωπεύει



όπου το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκενύλιο, ή -C(R<sup>5</sup>)H-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-R<sup>4</sup> (στον οποίο το R<sup>4</sup> αντιπροσωπεύει υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο αρύλιο, υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο πυριδύλιο, υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο φουρύλιο, υδροξυ-υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκανουόλυξυ, μορφόλινο, κατώτερο αλκανουόλιο, καρβόξυ, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, κυκλοαλκύλιο, υδροξύ, κατώτερο αλκόξυ, αλογόνο ή NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> όπου τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο το R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή φαινύλιο και το n αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 0 έως 3) και το R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μερκαπτο, υδροξύ, κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις παρουσιάζουν μία ικανή αντι-φλεγμονώδη, αντι-αλλεργική και βρογχοδιασταλτική δραστηριότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενα είναι παράγωγα ιμιδαζοναφθυριδίνης αντιπροσωπευόμενα από τον τύπο (I)

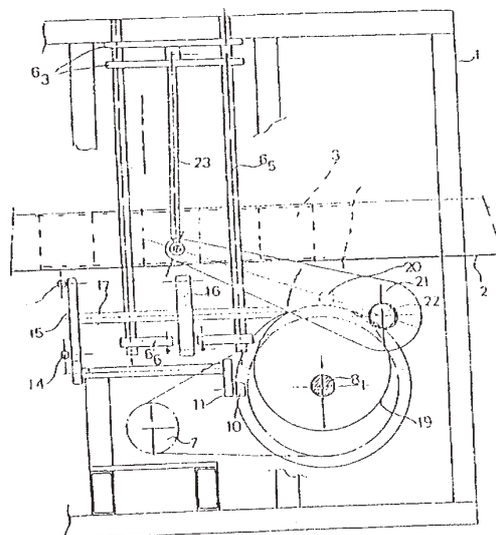
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021972**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403402  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 637546/11-09-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94401780.5/02-08-94  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PROTECTION DECORATION  
 CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.

F-80500 MONTDIDIER (SOMME),  
 FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9309629/04-08-93/FR  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VANDEVOORDE JEAN-CLAUDE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
 ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ  
 ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

κινούνται οριζοντίως και τοποθετούνται πλάγια ως προς τη διεύθυνση μεταφοράς των συσκευασιών από τη μεταφορική ταινία, όπου κάθε ζεύγος ολκών τοποθετείται εκατέρωθεν της διαδρομής μεταφοράς και μπορούν να κινούνται κατακόρυφως μεταξύ της μεταφορικής ταινίας και της διατάξεως τροφοδοσίας για τη σύλληψη ενός χιτωνίου και την τοποθέτηση του επί μίας συσκευασίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη περιλαμβάνει μία διάταξη (4) τροφοδοσίας χιτωνίων τοποθετημένη άνωθεν και στην κατακόρυφο της μεταφορικής ταινίας (2) και μία διάταξη έλξεως διαθέτουσα δύο ζεύγη ολκών (6) που μπορούν να

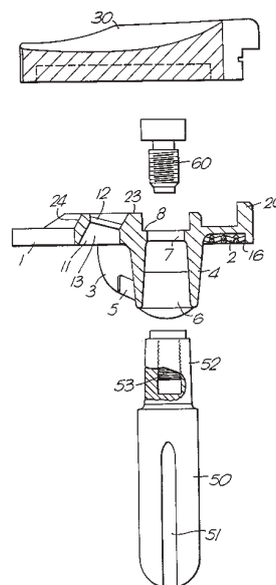
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3021973**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403403  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 552950/25-09-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93300414.5/21-01-93  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.  
 Shannon Industrial Estate, Shannon Co  
 CLARE, IRELAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9201231/21-01-92/GB  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAWES PETER KINGSMEDE  
 2) ASHBY ALAN MILES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ  
 ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΓΟΝΥ**

περιοχή της κνήμης του χρήστου και συμπεριλαμβάνονται μέσα (5,61) για την τοποθέτηση του εν λόγω στελέχους (62) σε μία προκαθορισμένη γωνιακή θέση σε σχέση με την εν λόγω σχηματισμένη διαμόρφωση συνδέσεως (3) επί του δίσκου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κνημιαίο στοιχείο για τεχνητό προθετικό γόνατο περιλαμβάνον ένα κνημιαίο δίσκο (1) εφοδιασμένο με μία ή περισσότερες συνιστώσες εδράσεως (30) και ένα στέλεχος το οποίο μπορεί να συνδέεται στον εν λόγω δίσκο με μία κωνική σύνδεση σχήματος κώδωνος (55) χαρακτηριζόμενο από το ότι το κατώτερο τμήμα του εν λόγω δίσκου έχει μία σχηματισμένη διαμόρφωση συνδέσεως (3) προοριζόμενη για την σύνδεση με την κεντρική υποκονδυλική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021974</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	532650/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91911597.2/24-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WASHINGTON STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC Northeast 1615, Eastgate Boulevard, PULLMAN 99164-1802 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	528956/25-05-90/US
(72):	1) RYAN CLARENCE A., JR. 2) FARMER EDWARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>

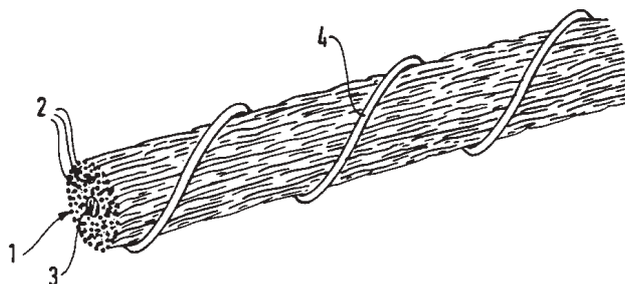
παράγοντα διεγέρσεως αμυντικών πρωτεϊνών. Ο παράγοντας διεγέρσεως, ο οποίος μπορεί να είναι το ιασημονικό οξύ, κατώτεροι αλκυλεστέρες του ιασημονικού οξέως ή παράγωγα ενώσεις παρόμοιες προς το ιασημονικό οξύ, διεγείρει την αποκωδικοποίηση γονιδίων στα φυτά οδηγώντας στην παραγωγή αμυντικών πρωτεϊνών, όπως είναι οι αναστολείς πρωτεΐνωσης, οι θειονίνες, οι χιπινάσες και οι β-γλυκανάσες. Τα φυτά μπορούν να φέρονται σε επαφή με τον παράγοντα διεγέρσεως διάπτευθείας εφαρμογής στους ιστούς των φυτών ή διάερομεταφερόμενης μεταδόσεως του παράγοντα διεγέρσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκωδικοποίηση αμυντικών πρωτεϊνών των φυτών διεγείρεται στους ιστούς του φυτού δια θέσεως σε επαφή των προς αγωγή φυτών με έναν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021975</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	581670/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93401948.0/27-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CABLERIES DE LENS 36 Rue De Londres F-62300 LENS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9209299/28-07-92/FR
(72):	DELAUNOIS GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>

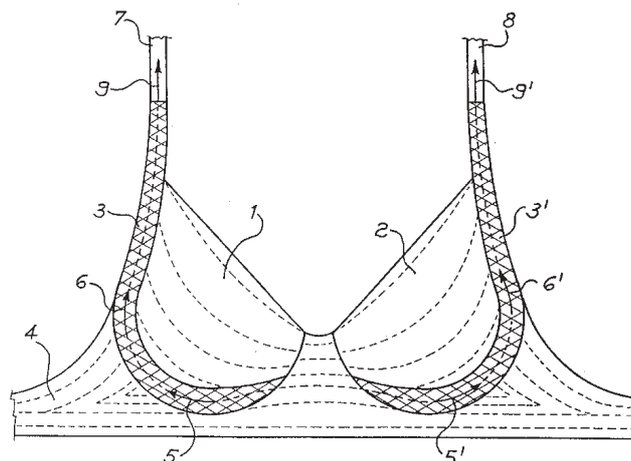
ίνες σχηματίζουν ένα τρισδιάστατο δίκτυο τυχαίας κατανομής και διαχωρισμού των εν λόγω πρώτων απορροφητικών ινών. Εφαρμογή: Καλώδια μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σχοινί στεγανοποίησης περιλαμβάνει ίνες δυνάμενες να συγκρατούν την υγρασία. Χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα μίγμα με καλή ανάμιξη και ουσιαστικά χωρίς συστρόφι πρώτων και δευτέρων αποκλειστικά μακρών ινών (2), στο οποίο οι εν λόγω πρώτες ίνες είναι απορροφητικές αλλά δεν διογκούνται παρουσία υγρασίας και οι δεύτερες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021976</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641170/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919441.3/26-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOVABLE ITALIANA S.P.A. Via Boschetti 53/55 I-24050 GRASSOBBIO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UM920501/19-05-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MODENA GIOVANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ</b>

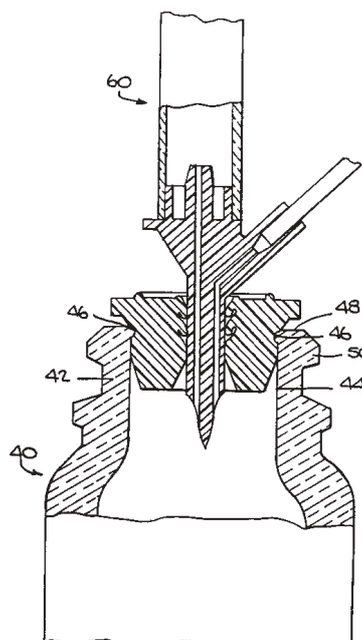


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας στηθόδεσμος στον οποίο κάθε κυάθιο (1,2) που συνδέεται τόσο σε μία ελαστική ταινία (4) όσο και σε μία αντίστοιχη λωρίδα των ώμων (7,8) συνίσταται, στα κατώτερα και πλευρικά του τμήματα, από μία συνεχή ταινία (3, 3') κατασκευασζόμενη από ύφασμα χαμηλής τανύσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021977</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573102/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201495.4/25-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STERLING WINTHROP INC. 90 Park Avenue, NEW YORK 10016 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 892085/02-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TIRRELL JOSEPH V. 2) BROWN NEIL H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ</b>

της στο δοχείο (40) διαμέσου του πώματος (10), για την παρεμπόδιση διαρροής, εξώθησης και εισαγωγής σωματιδιακού υλικού μέσα στο δοχείο (40).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαστομερές πώμα (10) για περιέχον ρευστό δοχείο (40) για την ερμητική σφράγιση των εντός αυτού περιεχομένων και την εξασφάλιση πρόσβασης σε αυτά με την εισαγωγή συσκευής έγχυσης (60) διαμέσου του πώματος (10), με το πώμα (10) να περιλαμβάνει τμήμα κράσπεδου (20) με δακτυλιοειδή προεξοχή (26) προεξέχουσα προς το εσωτερικό και σχηματίζουσα σφράγιση με την συσκευή έγχυσης (60) κατά την εισαγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021978</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	482715/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91202733.1/22-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INTERAMERICAN NUTRITIONAL RESEARCH LABORATORIES CORP. Trident Chambers, P.O.Box 146 ROAD TOWN, TORTOLA, BRIT. VIRGIN ISLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	604665/26-10-90/US
(72):	LUCA MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

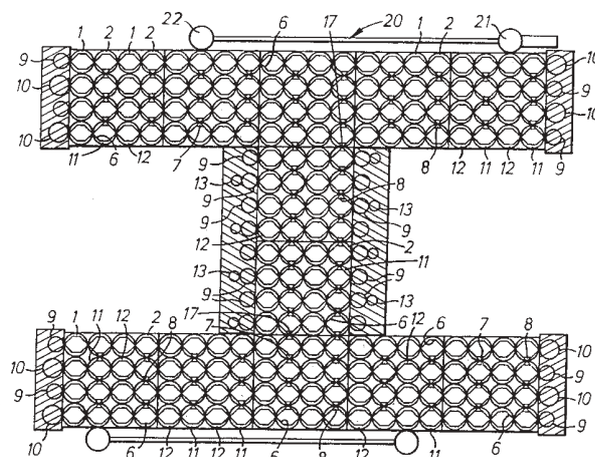
πρωτεΐνη υψηλώς πολυακόρεστο φυτικό λίπος ανέρχεται στο από 5% ως 30% κατά βάρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια θρεπτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα συνδυασμό ειδικού απαλλαγμένου από πρωτεΐνη υδατάνθρακα και ειδικού απαλλαγμένου από πρωτεΐνη πολυακόρεστο λίπους, με μια από τις προτιμώμενες συνθέσεις να είναι μια όπου ο απαλλαγμένος από πρωτεΐνη υδατάνθρακας ανέρχεται στο από 70% ως 95% κατά βάρος και το απαλλαγμένο από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021979</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	538354/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913038.5/09-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALBANY INTERNATIONAL CORP. 1373 Broadway, ALBANY 12204 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	551266/12-07-90/US, 9106348/25-03-91/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BROOKSTEIN DAVID STUART 2) SKELTON JOHN 3) DENT JOHN 4) DENT ROBIN WILLIAM 5) ROSE DONALD JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΛΕΚΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>

μήκος πλήθους οφιοειδών πορειών (6), που προσδιορίζονται από στοιχεία διαμόρφωσης διαδρομής. Τα στοιχεία διαμόρφωσης της διαδρομής επεκτείνονται γενικώς κατά μίαν κατεύθυνση για τον προσδιορισμό μίας διαμήκως επεκτεινόμενης πορείας, η οποία αντιστοιχεί προς το πρώτο στρώμα της πλεκτής κατασκευής και κατά μια άλλη κατεύθυνση για την παροχή μίας τουλάχιστον σταυροειδούς πορείας (7,8,17) μεταξύ των παρακείμενων οφιοειδών πορειών (6). Οι φορείς των δεμάτων (15), που κινούνται κατά την πρώτη κατεύθυνση δημιουργούν ένα πρώτο στρώμα πλεκτού στη σταυροειδή πορεία (7,8,17), κινούνται δε μεταξύ των παρακείμενων οφιοειδών πορειών (6) για την πρόκληση αλληλοσύνδεσης του νήματος (16), που διαμορφώνει το πρώτο στρώμα της πλεκτής κατασκευής με την πλεκτή κατασκευή παρακείμενου στρώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

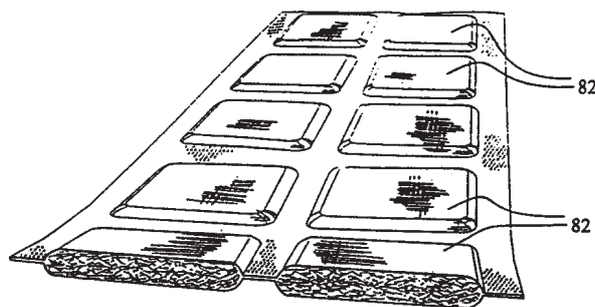
Μια τρισδιάστατη πλεκτή κατασκευή που περιλαμβάνει πλήθος αλληλοσυνδεομένων στρωμάτων δημιουργείται με την πρόκληση της κίνησης πλήθους φορέων δεμάτων συσκευασίας (15) νήματος (16) κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021980</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649796/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115025.2/23-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON INC. 2155 Boulevard Pie IX H1V 2E4 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 126938/24-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOULANGER ROGER 2) ΜΕΤΤΑ ΦΛΑΒΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΥ- ΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡ- ΜΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΑ- ΝΟΜΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία για την διανομή ουσίας η οποία μεταδίδει επιθυμητή ιδιότητα σε σώμα νερού, περιλαμβάνει διαπερατή από νερό σακούλα (68) από μη

υφασμένο υλικό (15) περικλείουσα προκαθορισμένη ποσότητα σωματιδιακού προϊόντος, όπως τσαγιού ή καφέ που απελευθερώνει αρωματική ουσία σε υγρό εμπότισμού. Το μη υφασμένο υλικό (15) έχει θερμικά ενεργοποιούμενη επιφάνεια συγκόλλησης (14) που επιτρέπει το μόνιμο κλείσιμο της σακούλας (82) σφραγίζοντας περιφερειακά με θερμότητα τα τοιχώματα της σακούλας μεταξύ τους. Η λειτουργία θερμής σφράγισης πραγματοποιείται οδηγώντας μέσα στα προς σύνδεση τμήματα τοιχώματος πλήθος θερμαινόμενων προεξοχών (62) που μεταφέρουν γρήγορα θερμότητα στα θερμικά ενεργοποιούμενα στρώματα συγκόλλησης για την ταχεία δημιουργία της σφράγισης. Η προκύπτουσα περιοχή σύνδεσης (86) παρουσιάζει πλήθος διατρήσεων (88) σχηματιζόμενων από τις θερμαινόμενες προεξοχές. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης σε μέθοδο και διάταξη για την θερμή σφράγιση της συσκευασίας διανομής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021981</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488383/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120560.7/29-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box. 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 621184/30-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSTON J. O'NEAL 2) PEET NORTON P. 3) BURKHART JOSEPH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 2-ΒΗΤΑ, 19-ΑΙΘΥΛΕΝ ΕΠΙΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑ- ΤΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ομάδα ενώσεων ανδροστάνης που περιέχουν μια ρίζα αιθυλενίου η οποία επιγεφυρώνει τις θέσεις 2 και 19. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως αναστολείς αρωματάσης και

παρασκευάζονται με την κυκλοποίηση μιας 19-[2-(4-τολουολοσουλφονολοξυ)αιθυλ]ανδροστ-4-εν-1,17-διόνης χρησιμοποιώντας μια ισχυρή βάση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021982</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467275/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111795.0/15-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10, Nihonbashi 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 187370-90/16-07-90/JP (72): 1) KIKUCHI HIROSHI 2) YACHI KIYOTO 3) HIROTA SADA0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται λιποσωματικά προϊόντα περιλαμβάνοντα: μια λιποσωματική μεμβράνη περιλαμβάνουσα ως ουσιαστικά συστατικά ένα ανιοντικό φωσφολιπίδιο και χοληστερόλη και ένα περιέχον κατιοντικό είδος υδατοδιαλυτό φάρμακο του οποίου η απόδοση ενκαψούλωσης είναι πολύ μεγάλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021983</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542895/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915798.2/07-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL CENTER 55 Lake Avenue North, WORCESTER 01655 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 564714/08-08-90/US (72): ENNIS FRANCIS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ CROSS-REACTIVE ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΡΙΠΠΗΣ Α.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

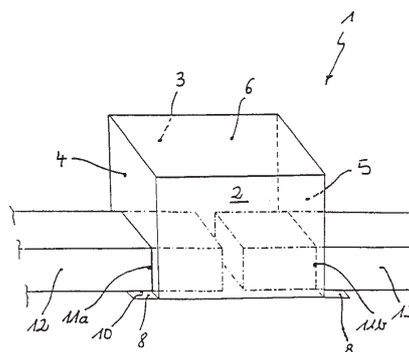
Η ανακάλυψη αυτή σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για την τόνωση διέγερση, σε ένα άτομο της προστατευτικής αντίδρασης, ανταπόκρισης του ιού γρίππης Α που είναι μια διασταυρούμενη προστατευτική, cross-protective πρωτεΐνη NS1 του ιού γρίππης Α NS1, ή ένα επιτόπιό της, χορηγείται στο άτομο σε μια ποσότητα ικανή να τονώσει τη προστατευτική αντίδραση ανταπόκριση του ιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021984</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	656978/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93915852.3/08-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RASCOR SPEZIALBAU GMBH Industriestrasse 2 D-71720 OBERSTENFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4223844/20-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHMID RENE P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΙΕΣΗ ΕΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΓΑΘΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για την εμπίεση εγχυτικού αγαθού μέσα σε τουλάχιστον ένα σωληνωτή μορφής εγχυτικό σώμα (12,13), που για ένα στεγανοποιητικό σύστημα αρμών σκυροδετήσεως τοποθετείται μεταξύ ενός πρωτεύοντος και ενός δευτερεύοντος σώματος σκυροδέματος,

επάνω στην επιφάνεια του σκυροδέματος του πρωτεύοντος σώματος, που περιβάλλεται από το δευτερεύον σώμα και που αποτελεί τη διαδρομή εγχύσεως ενός στεγανοποιητικού μέσου στο εσωτερικό του σώματος του σκυροδέματος, όπως εγχυτικός εύκαμπτος ελαστικός σωλήνας και/ή εγχυτικό κανάλι από το οποίο κατά την έγχυση μπορεί να εξέρχεται στεγανοποιητικό μέσο στους αρμούς του σώματος σκυροδέματος, αποτελούμενη από ένα σώμα σκοπεύσεως (1), που ευρίσκεται σε επικοινωνούσα σύνδεση μεταφοράς με το εγχυτικό σώμα και που σχηματίζει έναν κοίλο χώρο στο δευτερεύον σώμα σκυροδέματος και το οποίο σε σχέση προς τις διαστάσεις της διατομής του εγχυτικού σώματος παρουσιάζει μια εξαιρετικά μεγάλη διάσταση και χρησιμεύει ως στόχος για ένα τρήμα, που επιφέρεται απ' έξω στο σώμα στοχεύσεως (1) μετά την σκυροδέτηση του δευτερεύοντος σώματος σκυροδέματος διαμέσου του τελευταίου, με το οποίο επιφέρεται το στεγανοποιητικό μέσο στο σώμα στοχεύσεως (1) και από εκεί μέσα στο εγχυτικό σώμα (12,13).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021985</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	455350/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91302918.7/03-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KRAFT FOODS, INC. Three Lakes Drive, NORTHFIELD 60093 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	518812/04-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) POPE BRENT K. 2) MONCKTON SUSAN P. 3) NATH KASER R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΒΕΤΙΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με τη μέθοδο της παρούσης εφευρέσεως για την κατασκευή Ελβετικού τυριού από γάλα, το επίπεδο του λίπους τυποποιείται περίπου στο 3,5%. Το γάλα υποβάλλεται σε επεξεργασία με μεμβράνη δι' υπερδιηθήσεως και διαδιηθήσεως για να δώσει ένα παρακράτημα με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά. Έπειτα το παρακράτημα ζυμώνεται με ένα

συγκεκριμένο μίγμα καλλιέργειας κόκκου και υψηλού επιπέδου καλλιέργειας ραβδίου. Χρησιμοποιείται ο συνήθης μικροοργανισμός σχηματισμού προπιονικού οξέως, όπως το *Propionibacterium shermanii*. Η ζύμωση διεξάγεται πλεονεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες για την επίτευξη των αποτελεσμάτων της εφευρέσεως. Έπειτα το ζυμωθέν παρακράτημα εξατμίζεται μέχρι το επιθυμητό επίπεδο στερεών στο τελικό Ελβετικό τυρί, το οποίο είναι γενικά στην περιοχή υγρασίας από 35% έως 41%. Το ζυμωθέν και εξατμισθέν προϊόν είναι κατάλληλο για συσκευασία σε δοχεία προς ωρίμανση και για να δώσει Ελβετικό τυρί χωρίς περαιτέρω χειρισμό ή επεξεργασία. Οι συγκεκριμένες συνθήκες είναι αναγκαίες για την παροχή του επιθυμητού Ελβετικού τυριού.

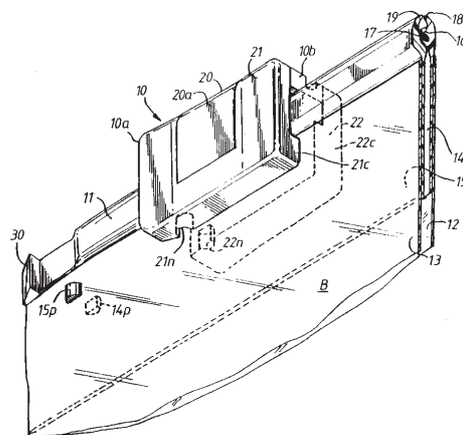
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021986</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	448288/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91302161.4/14-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) EUROCELTIQUE S.A. 122 Boulevard De La Petrusse LUXEMBOURG, LUXEMBOURG 2) LADENBURG B.V. Museumplein 11 NL-1071 AMSTERDAM DJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9006346/21-03-90/GB
(72):	1) BUXTON IAN RICHARD 2) LESLIE STEWART THOMAS 3) MALKOWSKA SANDRA THERESE ANTOINETTE 4) MILLER ALLAN JOHN 5) MILLER RONALD BROWN 6) PRATER DEREK ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα στοιχειακού ιωδίου και τουλάχιστον μίας οργανικής ουσίας η οποία αντιδρά με ιώδιο, οπότε απώλεια ιωδίου ελέγχεται με παροχή μιάς πηγής ιόντων ιωδικής ρίζας επαρκούς για παροχή από 0,01% έως 0,04% κατά βάρος ιόντα ιωδικής ρίζας, κατά προτίμηση από 0,02% έως 0,03% κατά βάρος ιόντα ιωδικής ρίζας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021987</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	505069/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92301998.8/09-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TENNECO PLASTICS COMPANY 1603 Orrington Avenue , EVANSTON 60204 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	674648/22-03-91/US
(72):	1) HERRINGTON FOX JOHN 2) ST. PHILLIPS ERIC ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΠΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ</b>

(16,17) επί των αντιστοιχών λωρίδων. Τα αρσενικά και θηλυκά στοιχεία (16,17) έχουν συμπληρωματικές μορφές διατομής έτσι ώστε να κλείονται δια πίεσεως των στοιχείων μεταξύ τους. Η δομή (11) περιλαμβάνει επίσης έναν ολισθητήρα (10) ιπαστί επί των λωρίδων για να κλείει τα επανακλειόμενα αρσενικά και θηλυκά στοιχεία και ένα μάνδαλο για να συγκρατεί τον ολισθητήρα στην κλειστή θέση όταν ο ολισθητήρας φθάνει το κλειστό άκρο της διαδρομής του κατά μήκος των πλαστικών λωρίδων. Τα μέσα μανδαλώσεως περιλαμβάνουν μία συνεργαζόμενη δομή ανασχέσεως επί του ολισθητήρα και επί τουλάχιστον μίας από τις πλαστικές λωρίδες. Η δομή ανασχέσεως είναι σε απόσταση από τα αρσενικά (14p, 15p) και θηλυκά (21n, 22n) αλληλοεμπλεκόμενα στοιχεία και μπορεί να συμπλέκεται όταν ο ολισθητήρας είναι στο κλειστό άκρο της διαδρομής του επί των πλαστικών λωρίδων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομή συνδετήρα (11) για ένα θερμοπλαστικό φάκελο (B), περιλαμβάνουσα ένα ζεύγος εύκαμπτων πλαστικών λωρίδων (14,15) εκουσαν ένα διαχωρίσιμο συνδετήρα εκτεινόμενο κατά το μήκος τους περιλαμβάνοντα επανακλειόμενα αλληλοεμπλεκόμενα αρσενικά και θηλυκά μορφοστοιχεία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021988</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565631/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904336.2/20-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box. 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91400005/02-01-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHIRLIN DANIEL 2) VAN DORSSELAER VIVIANE 3) TARNUS CELINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙ-ΙΩΤΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέα ανάλογα διφθοροστατόνης, εις τας μεθόδους και ενδιάμεσους (ενώσεις) χρήσιμους διά την παρασκευήν των, και εις την χρήσιν των ως αντι-ιωτικοί παράγοντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021989</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572781/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93105810.1/08-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEIDELBERGER ZEMENT AG Berliner Strasse 6 69120 HEIDELBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4217978/30-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILL OSKAR 2) SCHALKHAUSER ULRICH H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α-ΗΜΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΘΕΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ</b>

Μία καλή θερμοαγωγιμότητα και μοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας επιτυγχάνονται με μία εντατική κίνηση ανάμιξης του χύδην στερεού υλικού. Η διαδικασία μετατροπής και η ακόλουθη ξήρανση διεξάγονται υπό έλεγχο και σύμφωνα με μία προεπιλεγμένη χρονική εξέλιξη.

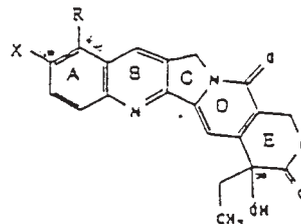
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ημιυδροξειδίου θεικού ασβεστίου στη μορφή ALPHA (α) από διυδροξείδιο θεικού ασβεστίου, όπου όλα τα αναγκαία στάδια της μεθόδου μπορούν να διεξάγονται διαδοχικά κατά προτίμηση μέσα σε έναν αντιδραστήρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση στον αντιδραστήρα δίνεται λεπτόκοκκο ακατέργαστο προϊόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021990</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	321122/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88311366.4/30-11-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O.Box 7929, PHILA-DELPHIA 19103 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	127148/01-12-87/US
(72):	1) ΒΟΕΗΜ JEFFREY CHARLES 2) JOHNSON RANDALL KEITH 3) HECHT SIDNEY MICHAEL 4) KINGSBURY WILLIAM DENNIS 5) HOLDEN KENNETH GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΚΑΜΠΠΟΘΕΣΙΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

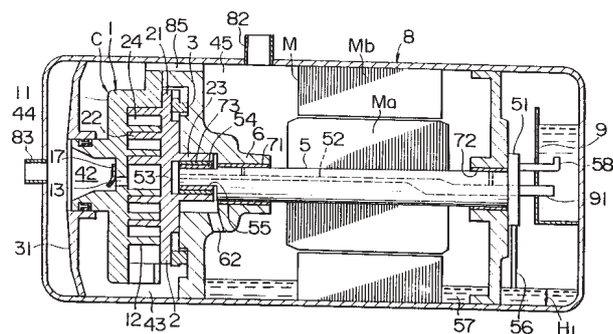
Ενώσεις του τύπου (I):



όπου X είναι υδροξύλιο, υδρογόνο, κυανομάδα, CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, ή φορμυλομάδα, το R είναι υδρογόνο όταν X είναι κυανομάδα, CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, ή φορμύλιο, ή το R είναι -CHO ή -CH<sub>2</sub>R' όταν το X είναι υδρογόνο ή υδροξύλιο, το R<sup>1</sup> είναι -O-R<sup>2</sup>, -S-R<sup>2</sup>, -N-R<sup>2</sup>(R<sup>3</sup>), ή -N<sup>+</sup>-R<sup>2</sup>(R<sup>3</sup>)(R<sup>4</sup>), R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από τα H, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>2-6</sub> αμινοαλκύλιο, C<sub>1-6</sub> διαλκυλάμινο, C<sub>1-6</sub> -διαλκυλάμινο-C<sub>2-6</sub> αλκύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκυλάμινο-C<sub>2-6</sub> αλκύλιο, C<sub>2-6</sub> αμινοαλκύλιο ή ένα υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο καρβοκυκλικό δακτύλιο με 3-7 άτομα και όταν R<sup>1</sup> είναι -N-R<sup>2</sup>(R<sup>3</sup>), οι ομάδες R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μπορούν να συνδυαστούν μαζί για να σχηματίσουν ένα δακτύλιο και φαρμακευτικώς αποδεκτά αλάτια, ένυδρα ή με άλλα διαλύματα αυτού, μεθόδους για την παρασκευή του, ενδιάμεσες χρήσεις κατά την παρασκευή του, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τον περιέχουν και την χρήση αυτού στην θεραπεία ως αναστολέα της ανάπτυξης των καρκινικών κυττάρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021991</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	574104/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93250156.2/03-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA 5-1 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-Ku 100 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	177756-92/12-06-92/JP
(72):	ΥΚΑΙ ΤΕΤΥΖΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ</b>

δεξαμενήν (ρεζερβουάρ) ελαίου 9. Το άνοιγμα ενός σωλήνος αναρροφήσεως ελαίου 52 της αντλίας ελαίου 51, είναι τοποθετημένον κάτωθεν του άνω ορίου ύψους, της στάθμης ελαίου H1 του ελαίου λιπάνσεως 57 αποθηκευμένου εις τον εσωτερικόν πυθμένα του κλειστού κιβωτίου 8.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις ένα οριζόντιον ερμητικόν (στεγανόν) συμπιεστήν, περιλαμβάνονται μίαν δεξαμενήν (ρεζερβουάρ) ελαίου 9, η οποία είναι τοποθετημένη (εγκατεστημένη) εις ένα κλειστόν κιβώτιον δια να αποθηκεύη το έλαιον (λάδι) λιπάνσεως από μίαν αντλία ελαίου 51 και μίαν σωλήνωσιν (σωλήνα) εφοδιασμού ελαίου (λαδιού), η οποία συνδέεται με μίαν σπήν παροχής (εφοδιασμού) ελαίου 52 προς την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021992</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638585/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909404.1/21-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD 24-1 Takata 3-Chome, Toshima-Ku 171 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101492-92/22-04-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASAKA TOSHIFUMI 2) KASHIMURA MASATO 3) MISAWA YOKO 4) MORIMOTO SHIGEO 5) HATAYAMA KATSUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-Ο-ΔΕΣΟΞΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α</b>

παραγώγου του 3-οξο-6-μεθοξυ-υποκατεστημένου 5-Ο-δεσοξαμινυλερυθρονολιδίου Α που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (I), και φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας διά προσθήκης οξέος. Στον τύπο (I), -A- παριστάνει -N(R<sup>3</sup>)-(όπου R<sup>3</sup> παριστάνει υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο) ή -N= και R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστάνουν, το καθένα, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο. Ενδιάμεσο, που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (II), χρήσιμο για την παραγωγή του 3-οξο-υποκατεστημένου 5-Ο-δεσοξαμινυλερυθρονολιδίου Α, όπου R<sup>4</sup> παριστάνει ακετύλιο ή προπιονύλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο: Η παροχή νέου αντιβιοτικού μακρολιδίου με ισχυρή αντιβακτηριακή δράση. Σύσταση: παράγωγο τρικυκλικού καρβαμιδικού

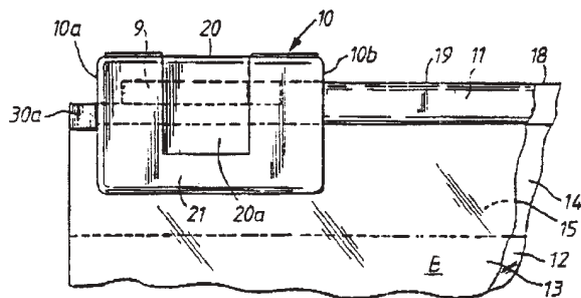
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021993</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476454/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115071.2/06-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION One Mellon Center,500 Grant Street,PITTSBURGH 15219-2502 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 584907/19-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HATCH ROBERT P. 2) KOCHER JURGEN 3) LIN NAN-HORNG 4) RUETTEN SCOTT 5) WEHLING KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΕΧΟΝΤΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γενικές κατηγορίες ενώσεων αλάτων 2-Θειαζολυλ-τετραζολίου, ευρέθη ότι χαρακτηρίζονται από φάσμα ανακλάσεως παρουσιάζον ευρεία επιφάνεια επάνω από περίπου 600-650nm. Τέτοιες ενώσεις είναι χρήσιμες σαν Χρωμογενείς Δείκτες για αναγωγικές ουσίες NADH. Το επίπεδο ανακλάσεως προσφέρει βελτιωμένη ακρίβεια σε αναλυτικές εργασίες, ειδικότερα σε προσδιορισμό ουσιών Ιατρικής διαγνωστικής σημασίας, όπου μία Χρωματομετρική ανταπόκριση σε διαμορφωμένο φορέα αντιδραστηρίου, μετράται με την ανάκλαση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021994</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505057/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301877.4/05-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TENNECO PLASTICS COMPANY 1603 Orrington Avenue, EVANSTON 60204 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 673706/22-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERRINGTON FOX JOHN 2) ST. PHILLIPS ERIC ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΕΣ ΑΚΡΑΙΟΙ ΤΑΚΟΙ</b> <b>ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ)</b> <b>ΣΦΙΓΚΤΗΡΩΝ ΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ</b> <b>ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΔΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΣΥΝ-</b> <b>ΔΕΤΗΡΕΣ</b>

προσηρμοσμένων ώστε να είναι στερεωμένες εις τα τοιχώματα της εμπροσθίας πλευράς, κατά μήκος του στομίου (ανοίγματος) μιας θερμοπλαστικής σακκούλας (B), επανακλειόμενα και ενδοκλειδωνόμενα αρσενικά και θηλυκά στοιχεία προφίλ (16,17) επί των αντιστοίχων ταινιών (λωρίδων) και ένα σύρτην (ολισθητήρα) (10) προσηρμοσμένον να ανοίγει και κλείει τα αρσενικά και θηλυκά στοιχεία προφίλ ως και ακραίους τάκους τερματισμού (σταματήματος) (30a,30b) τοποθετημένους εις τα αντικείμενα (απέναντι αλλήλων κείμενα) άκρα του επανακλειομένου συνδετήρος. Έκαστος από τους ακραίους τάκους τερματισμού σχηματίζεται από το υλικόν των αντικειμένων άκρων του εν λόγω επανακλειομένου συνδετήρος και εξέχει από τον εν λόγω συνδετήρα αρκετά ώστε να εμπλέκεται (συνδέεται) με τον σύρτην (10) και να προλαμβάνη κίνησην του συνδετήρος πέραν από τα αντίστοιχα άκρα της σακκούλας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία δομή συνδετήρος δια θερμοπλαστικές σακκούλες, περιλαμβάνουσα: ένα ζεύγος ευλυγίστων (ευκάμπτων) πλαστικών ταινιών (λωρίδων) (14,15)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021995</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496989/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121536.6/01-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 648083/31-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ONG CHUNGJIAN JERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑ-</b> <b>ΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ</b> <b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ</b> <b>ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟ-</b> <b>ΑΝΙΛΙΝΗΣ.</b>

γαλακτοματοποιητικούς παράγοντες συμπυκνωμένης αλκυλ φαινόλης πολυαιθυλενοξειδίου, παράγοντα κατά της πήκτωσης και έναν αρωματικό διαλύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ζιζανιοκτόνο γαλακτοματοποιήσιμη συμπυκνωμένη σύνθεση που περιλαμβάνει 0,5% έως 5% κατά βάρος ιμιδαζολινυλ οξύ, 0% έως περίπου 40% κατά βάρος παράγωγο 2,6-δινιτροανιλίνης, 2% έως 6% αλκυλαρυσουλφονικού οξέος, μπλόκ συμπολυμερές αιθυλενοξειδίου/προπυλενοξειδίου και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021996</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	388952/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90105435.3/22-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P. Two Greenville Crossing, 4001 Kennett Pike, Suite 238, GREENVILLE, DELA- WARE, 19807 USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	327125/22-03-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BAILEY FREDERICK EUGENE JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΙΟΓΚΟΥ- ΜΕΝΟΙ ΜΕ ΝΕΡΟ</b>

επίπεδο αντίστασης καύσης, γενικά αυξάνουν τα επιβλαβή και πιθανώς τοξικά προϊόντα καύσης στον καπνό.

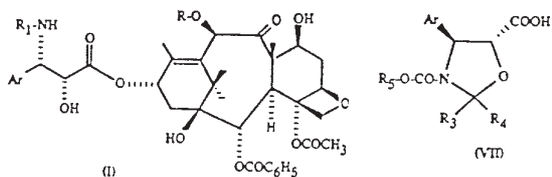
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διογκούμενος με νερό αφρός πολυουρεθάνης που έχει τροποποιηθεί με προσθήκη ειδικών ζεολιθών σε επίπεδα από περίπου 0,5 έως 10 μέρη ανά 100 μέρη πολυόλης εμφανίζει υψηλότερη αναφλεξιμότητα χωρίς φλογεπιβραδυντικό πρόσθετο αλογόνου ή φωσφόρου στον αφρό. Τα συνήθη φλογεπιβραδυντικά αλογόνου/φωσφόρου, ενώ παρέχουν κάποιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021997</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	663906/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93921982.0/04-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92165 ANTONY CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9211741/05-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MAS JEAN-MANUEL 2) MASSONNEAU VIVIANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ.</b>

Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του ταξανίου του γενικού τύπου (I) δι' εστεροποίησης της μπακατίνης III ή της δεσακετυλο-10 μπακατίνης III προστατευμένης με οξύ του γενικού τύπου (VII), απομακρύνσεως των προστατευτικών ομάδων του λαμβανόμενου εστέρος, και στη συνέχεια ακυλίωσης της χαρακτηριστικής αμινομάδας της πλευρικής αλυσίδας. Στους τύπους (I) και (VII): Ar παριστάνει αρύλιο, R παριστάνει υδρογόνο ή ακετύλιο, R<sub>1</sub> παριστάνει βενζοΐλιο ή R<sub>2</sub>-O-CO- όπου R<sub>2</sub> παριστάνει αλκοΐλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκοΐλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκοΐλιο, φαινύλιο ή ετεροκυκλίο, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν υδρογόνο, αλκοΐλιο, αλκενύλιο, αραλκοΐλιο, αρύλιο ή αλκοξυ-ομάδα και R<sub>5</sub> παριστάνει ρίζα αλκοΐλίου υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα χλωρίου (τριχλωρο-2,2,2 αιθύλιο), (τριχλωρομεθυλο-2-ισοπροπύλιο).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

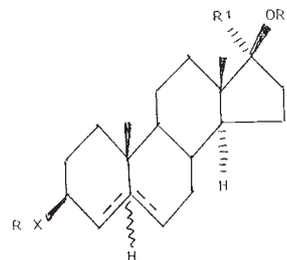


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021998</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590489/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115247.4/22-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4232656/29-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOBBINI MAURO 2) FERRANDI MARA 3) FRIGERIO MARCO 4) MELLONI PIERO 5) TORRI MARCO 6) VALENTINO LOREDANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΝ- 17ΒΗΤΑ-(ΥΔΡΟΞΥ Ή ΑΛΚΟΞΥ)- 17ΑΛΦΑ-(ΑΡΥΛ Ή ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛ)- 3ΒΗΤΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟ-</b>

ΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται κυκλοπεντανπεριυδροφαινανθρεν-17-(υδροξυ ή αλκοξυ)-17-(αρυλ ή ετεροκυκλυλ)-3β-παράγωγα του γενικού τύπου (I):



(1)

όπου το σύμβολο  $\diagup \diagdown$  σημαίνει ότι το υδρογόνο στην θέση 5 μπορεί να έχει α ή β διαμόρφωση, το σύμβολο  $\equiv$  αντιπροσωπεύει είτε απλό είτε διπλό δεσμό, και τα X, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> έχουν τις έννοιες που δίδονται στην περιγραφή. Μέθοδος παρασκευής των ιδίων και η χρήση τους για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία καρδιαγγειακών διαταραχών όπως καρδιακής απόφραξης και υπέρτασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3021999</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520890/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401790.8/25-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE Rue Marcel Lingot F-03600 COMMENTRY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9108044/28-06-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAFFAY JEAN-CLAUDE 2) RUEL JACQUES 3) SABATIER ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΡΩ- ΤΟΥ ΣΑΚΚΟΥ ΤΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΠΡΩ- ΤΟ ΣΑΚΚΟ ΤΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΩΝ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες συνθέσεις υπό μορφή δισκίων, χρησιμοποιούμενες ως συμπλήρωμα της διατροφής και/ή των φαρμάκων των μυρηκαστικών, οι οποίες περιέχουν δραστικά συστατικά προστατευόμενα έναντι της αποικοδομησής τους στον πρώτο στόμαχο και ένα ή περισσότερα συνδετικά δυνάμενα να διαλυτοποιούνται, να σχηματίζουν σταυροειδείς δεσμούς ή να τήκονται, και ενδεχομένως παράγοντα αποασθρώσεως και/ή γεμιστικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022000</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 338486/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89106871.0/17-04-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-5011 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 184480/21-04-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORGAN LEE W. 2) ESSER RICHARD J. 3) JENSEN DENNIS P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

ελαστικό κόμμι, υπό συνθήκες πολυμερισμού γαλακτώματος, με σκοπό τη δημιουργία ενός υδρόφιλου, χαμηλού μοριακού βάρους, αντιδρώντος μίγματος πολυμερών πρώτου σταδίου ικανού να διαλυθεί στο νερό με κατάλληλη ρύθμιση του pH β) επαφή του προαναφερθέντος μίγματος αντίδρασης που περιέχει το πολυμερές του πρώτου σταδίου με μονομερή ικανά να δημιουργήσουν ελαστικό κόμμι υπό συνθήκες πολυμερισμού γαλακτώματος, ώστε να δημιουργηθεί ένα υδρόφοβο πολυμερές δεύτερου σταδίου, το οποίο στη συνέχεια σχηματίζει γαλάκτωμα αντιστρόφου πυρήνα - κελύφους με το προαναφερθέν πολυμερές του πρώτου σταδίου γ) ρύθμιση του pH του γαλακτώματος με σκοπό τη διαλυτοποίηση του πολυμερών του πρώτου σταδίου, όπως επίσης και του ελαστικού κόμμιος που παράγεται από αυτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής σταθεροποιημένου ελαστικού κόμμιος, η οποία χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα βήματα: α) ανάμιξη μονομερών ικανών να δημιουργήσουν

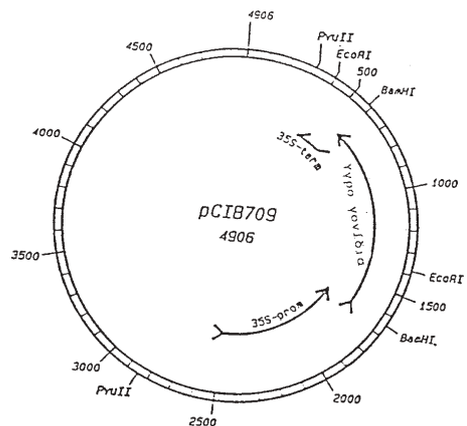
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022001</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599600/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93309325.4/23-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9224854/27-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BULL CHRISTOPHER HERBERT 2) MARTIN RICHARD JOHN 3) WOMBWELL PAUL TERRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥ-ΡΗΤΙΝΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ</b>

πίεση ώστε να αντισταθμιστεί η συστολή της σύνθεσης, όπου η σκληρυνόμενη ρητίνη είναι μία σύνθεση εποξυρητίνης ενός μέρους η οποία περιλαμβάνει μία εποξυρητίνη η οποία περιέχει κατά μέσον όρο πλέον της μίας ομάδας εποξειδίου ανά μόριο, έναν σκληρυντή οξεικού ανυδρίτη, έναν επιταχυντή ο οποίος καθίσταται ενεργός σε θερμοκρασία τουλάχιστον 50°C και ένα πληρωτικό, όπου η εποξυρητίνη, ο σκληρυντής και ο επιταχυντής επιλέγονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε η σύνθεση να είναι σταθερή στους 25°C επί τουλάχιστον 14 ημέρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την κατασκευή μίας μορφοποίησης από σκληρυνθείσα πλαστική ύλη μέσω της εισαγωγής μίας προθερμασμένης σκληρυνόμενης ρητίνης σε ένα θερμόμετρο εκμαγείο το οποίο είναι σε θερμοκρασία αρκετά υψηλή ώστε να ξεκινήσει την σκλήρυνση της ρητίνης, και μέσω της παροχής περαιτέρω ρητίνης υπό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022002</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 332581/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810162.1/02-03-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 165665/08-03-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORN MICHAEL E. 2) HARMS CHRISTIAN T. 3) SHILLITO RAYMOND D., DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΓΟΝΙΜΩΝ ΑΓΡΟΣΤΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΙΔΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΩΤΟΠΛΑΣΤΩΝ</b>

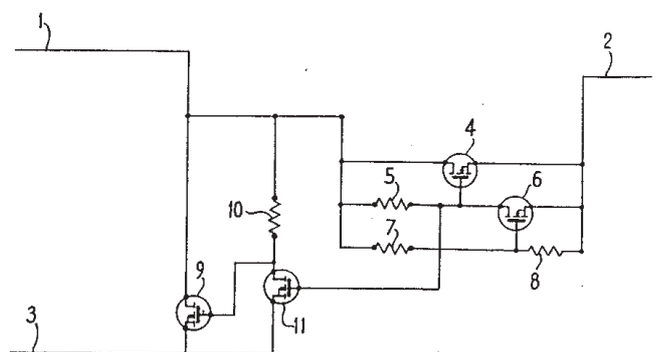


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κυτταρικές καλλιέργειες των αγροστωδών, που μπορούν να αναπλάσθουν σε ολόκληρα γόνιμα φυτά, ιδιαίτερα σε ολόκληρα γόνιμα φυτά. Περαιτέρω η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την διεξαγωγή αυτής της μεθόδου ανάπλασης καθώς και μια νέα μέθοδο για την συντήρηση εν ψυχρώ των εμβρυογενών κυτταρικών καλλιεργειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022003</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552273/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919384.7/10-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAYCHEM LIMITED Rolls House 7, Rolls Buildings Fetter Lane EC4A 1NH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9022237/12-10-90/GB, 9022236/12-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ATKINS IAN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ</b>

διακόπτης και ελέγχεται από ένα τρανζίστορ ελέγχου (6) και το διακοπόμενο κύκλωμα παράκαμψης περιλαμβάνει ένα τρανζίστορ παράκαμψης (9) που λειτουργεί σαν διακόπτης και ελέγχεται από ένα τρανζίστορ ελέγχου παράκαμψης (11) το οποίο με τη σειρά του ελέγχεται από το διακοπόμενο κύκλωμα σε σειρά. Το διακοπόμενο κύκλωμα σε σειρά μπορεί να συνδεθεί με το έδαφος ή με μια διάταξη υποστήριξης φορτίου ή επαναφοράς τάσεως όπως ένα θυρίστορ διπλής κατεύθυνσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

1. Μια διάταξη προστασίας κυκλώματος η οποία περιλαμβάνει ένα διακοπόμενο κύκλωμα σε σειρά το οποίο πρόκειται να συνδεθεί με μια γραμμή του κυκλώματος και θα ανοίξει όταν υπόκειται σε ισχυρό ρεύμα και ένα διακοπόμενο κύκλωμα παράκαμψης το οποίο ανοίγει υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας αλλά παρακάμπτει το ισχυρό ρεύμα στο φορτίο του κυκλώματος ή στη γείωση όταν ενεργοποιείται από το διακοπόμενο κύκλωμα σε σειρά. Κατά προτίμηση, το διακοπόμενο κύκλωμα σε σειρά περιλαμβάνει ένα τρανζίστορ (4) που λειτουργεί σαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022004</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562100/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922649.6/14-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE NUTRAWSEET COMPANY 1751 Lake Cook Road, DEERFIELD 60015 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 776925/15-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAY RONALD GEORGE 2) BLACK HUGH FRANKLIN JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΖΑΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΧΥΜΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ζάχαρα διαχωρίζονται από χυμούς, με την χρήση μίας μεθόδου διαχωρισμού με μεμβράνες, η οποία αποδίδει (1) ένα θρεπτικό κλάσμα χυμού υψηλού λόγου Βrix/οξέος (B/O) και (2) ένα κλάσμα χυμού χαμηλών θερμίδων, χαμηλού λόγου Β/O. Το κλάσμα χυμού χαμηλών θερμίδων γλυκαίνεται με ένα γλυκαντικό υψηλής δυναμικότητας. Η μέθοδος διαχωρισμού ζαχάρων περιλαμβάνει τεχνικές υπερφιλτραρίσματος, νανοφιλτραρίσματος και, προαιρετικά, αντίστροφης όσμωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022005</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567292/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303045.4/20-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP CHEMICALS LIMITED Britannic House 1 Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9208729/22-04-92/GB, 9208794/23-04-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARDMAN STEPHEN 2) LENG STEPHEN ANTHONY 3) WILSON DAVID CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ</b>

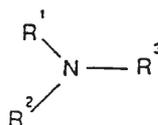
ότι τα ατμώδη προϊόντα υφίστανται κατεργασία ώστε να παραχθεί πρωτογενές προϊόν ουσιαστικώς απαλλαγμένο από υψηλού μοριακού βάρους ουρά έχουσα μοριακό βάρος >700, πριν από περαιτέρω κατεργασία. Η απομάκρυνση της υψηλού μοριακού βάρους ουράς ελαχιστοποιεί την ρύπανση και παρατείνει την διάρκεια ζωής των αντιδραστήρων που χρησιμοποιούνται για περαιτέρω κατεργασίες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο πυρολύσεως απόβλητων πολυμερών σε αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης για την παραγωγή ατμωδών προϊόντων τα οποία περιλαμβάνουν πρωτογενή προϊόντα που μπορούν να υποστούν περαιτέρω κατεργασία, π.χ. σε μονάδα ατμοπυρόλυσης, για την παραγωγή ολεφινών, χαρακτηριζόμενη εκ του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022006</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644887/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913311.2/07-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9212379/11-06-92/GB, 9222841/31-10-92/GB, 9226061/14-12-92/GB, 9226282/17-12-92/
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COOK MICHAEL ALLEN 2) WILKINS ROBERT BENNETT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

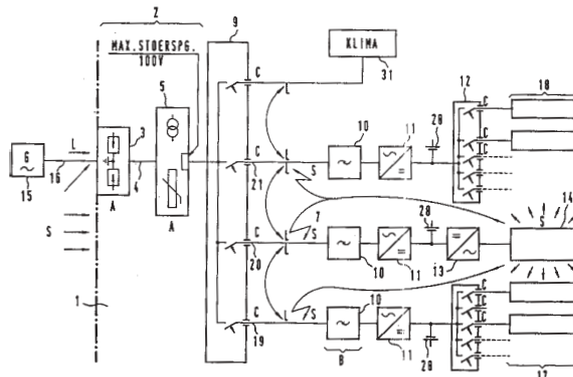


(II)

Μέθοδος παρασκευής του κλαβουλανικού οξέος ή των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων και εστέρων του στην οποία χρησιμοποιείται μια αμίνη του τύπου (II) ως ενδιάμεσο για τον σχηματισμό ενός άλατος με κλαβουλανικό οξύ, όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> επιλέγονται από διάφορα άτομα και ομάδες υποκαταστατών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022007</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638978/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111973.7/01-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4326734/09-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΒΡΑΗΙΜ ΣΟΒΗΥ ΔΙΠΛ.-ΙΝΓ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ</b>

μεμονωμένων παλμών από το δίκτυο ισχυρών ρευμάτων καθώς και έναντι EMP και NEMP και υπερτάσεων όπως π.χ. από πτώση κεραυνού. Η ευρεσιτεχνία μπορεί να εφαρμοστεί ειδικότερα σε κινητά οπλικά συστήματα, αποτελούμενα από περισσότερα λειτουργικά και μεταξύ τους επικοινωνούντα τμηματικά συστήματα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε τμηματικά συστήματα, π.χ. σε "θαλάμους εγκαταστάσεων κυρίων εκπομπών" και "θαλάμους οχημάτων-οδηγών" ενός συνθέτου οπλικού συστήματος, κατά την εξέλιξη της τροφοδοσίας ρεύματος για διαφορετικές, διαχωρισμένες αυτοτελώς EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) περιοχές (6, 7, 8) προβλέπονται φίλτρα κατανεμημένα σε τρεις βαθμίδες (A, B, C) τα οποία επιτυγχάνουν τόσο μία μείωση των εκπεμπόμενων σε σχέση με τους αγωγούς και σε σχέση με την εκπομπή ηλεκτρομαγνητικών παρασίτων όπως επίσης και μία αποτελεσματική προστασία έναντι

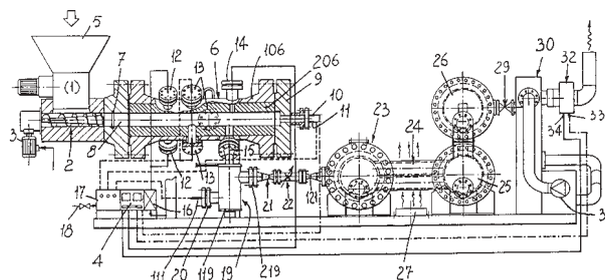
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022008</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550526/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916765.0/29-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 580706/11-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) APPLEBY DONALD BENJAMIN 2) BRUNO DAVID JOSEPH JR. 3) CORRIGAN PATRICK JOSEPH 4) HOWIE JOHN KEENEY 5) KAO JU-NAN 6) PEARSON SCOTT DAVID 7) SCHAFFERMEYER RICHARD GERARD 8) WYNESS GLEN REID
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυεστέρες πολυολών, οι οποίοι είναι χρήσιμοι ως μη κωνεύσιμα υποκατάστατα των λιπαρών, παρασκευάζονται με βελτιωμένες διεργασίες ετερογενούς ενδοεστεροποίησης μεταξύ εστέρων λιπαρών οξέος με εύκολα απομακρυνόμενες αλκοόλες και πολυόλες, οι οποίοι χαρακτηρίζονται από μία ή περισσότερες βελτιώσεις, όπως χρησιμοποίηση χαμηλών επιπέδων σάπωνα που ενεργεί ως γαλακτωματοποιητικός παράγοντας, καταλύτη και/ή περίσσεια εστέρα λιπαρού οξέος μείωση του μεγέθους των σωματιδίων των πολυολών με μηχανικά μέσα απομάκρυνση ξένων διαμερισμένων υλικών που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της αντίδρασης χρησιμοποίηση χαμηλής θερμοκρασίας και/ή υψηλής πίεσης και ως αντιστάθμισμα αύξηση της περιοχής μεταφοράς μάζας και/ή χρησιμοποίηση ανακυκλοφορίας μέρους του περιεχομένου του αντιδραστήρα στο αρχικό στάδιο(α) και συνθήκες εμβολικής ροής στο τελικό στάδιο(α).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022009</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536468/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108291.3/15-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΤΕΑ S.R.L. Via Pollastri 6 40138 BOLOGNA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO910356/08-10-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMADESI PAOLO 2) CARPELLI FABIO 3) RAZZAGLIA SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

υψηλές τιμές ώστε να προκαλεί μια ουσιαστική αεριοποίηση των αναφερθέντων αποβλήτων και την πλήρη μοριακή διάσπασή τους. Οι ατμοί που προκύπτουν από τη διαδικασία αεριοποίησης υπό μεγάλη πίεση υποβάλλονται τότε σε μία αστραπιαία αδιαβατική εκτόνωση ή ημιαδιαβατική εκτόνωση σ'ένα κατάλληλο όγκο (23) για να προκαλέσουν μια πρώτη ισχυρή ψύξη των αναφερθέντων αερίων, μέχρις τόσο χαμηλές θερμοκρασίες που μετά να μπορούν να ελαττωθούν με συνηθισμένα συστήματα σκεδασμού της θερμότητας (25-26).



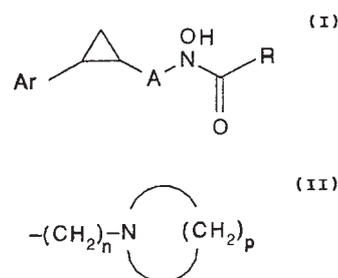
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα απόβλητα υφίστανται επεξεργασία σ'ένα φούρνο (6), στον οποίο δημιουργείται πίεση εγχύοντας μέσα του αέρα, ο οποίος είναι σημαντικά εμπλουτισμένος με οξυγόνο (ακόμη και μέχρι 100%), έτσι ώστε η θερμοκρασία της οξειδωσης των αναφερθέντων αποβλήτων, μετά από ένα στάδιο εκκίνησης στο οποίο χρησιμοποιούνται εξωτερικό καύσιμο και το αναφερθέν αέριο που υποστηρίζει την καύση, να φθάνει τόσο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022010</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625140/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922190.1/27-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 330485-91/13-12-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IKEDA TAKAFUMI 2) ΚΑΩΑΙ ΑΚΙΥΟΣΗ 3) ΜΑΝΟ ΤΑΚΑΣΗ 4) ΟΚUMURA YOSHIYUKI 5) STEVENS RODNEY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ Ν-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑ ΚΑΙ Ν-ΥΔΡΟΞΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου το A είναι C1 έως C3 αλκυλενο, το Ar είναι φαινυλο ή στυρυλο, το R είναι αλογονοϋποκατεστημένο C1 έως C3 αλκυλο, NHR' ή (II), το R' είναι υδρογόνο ή C2 έως C8 αλκυλοθειοαλκυλο, το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 4 και το p είναι ένας ακέραιος αριθμός από 2 έως 5, υπό τον όρο ότι όταν το R' είναι υδρογόνο τότε το Ar είναι στυρυλο, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις αναστέλλουν το ένζυμο λιποξυγενάση και είναι ωφέλιμα στην αγωγή αλλεργικών και φλεγμονωδών και καρδιαγγειακών καταστάσεων για τις οποίες έχει ενοχοποιηθεί η δράση της λιποξυγενάσης. Αυτές οι ενώσεις συνιστούν το δραστικό συστατικό φαρμακευτικών συνθέσεων για την αγωγή τέτοιων καταστάσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022011</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496832/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917479.9/22-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC. 270 Washington Street, BOSTON 02111 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 424886/20-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FURIE BRUCE 2) LARSEN ERIC 3) CELI ALESSANDRO 4) GILBERT GARY E. 5) FURIE BARBARA C. 6) ERBAN JOHN K. 7) BONFANTI ROBERTA 8) WAGNER DENISA D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΡΑΔΓΕΜ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος αναστολής σε ένα βιολογικό δείγμα ή σύστημα της σύνδεσης ενός πρώτου κυττάρου το οποίο φέρει την ΡΑΔΓΕΜ με ένα δεύτερο κύτταρο το οποίο φέρει έναν υποκαταστάτη συμπλόκου εξειδικευμένο στην ΡΑΔΓΕΜ, η οποία περιλαμβάνει την επαφή του εν λόγω δείγματος με μια ανασταλτική ουσία η οποία συνδέεται είτε με την ΡΑΔΓΕΜ είτε με τον εν λόγω υποκαταστάτη συμπλόκου εξειδικευμένο στην ΡΑΔΓΕΜ για την αναστολή της σύνδεσης του εν λόγω πρώτου κυττάρου με το εν λόγω δεύτερο κύτταρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022012</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698017/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916183.0/02-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67 063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4315878/12-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAEGER KARL-FRIEDRICH 2) PARG ADOLF 3) DUREIN ALFONS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΛΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2, 1,3-BENZOΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4-ΟΝΟ-2,2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεό, μη υγροσκοπικό άλας μαγνησίου 3-ισοπροπυλο-2, 1, 3-βενζοθειαδιαζίν-4-ονο-2,2-διοξειδίου (I), μέθοδος για την παρασκευή του, παρασκευάσματα στερεάς ουσίας, ειδικότερα κοκκοποιημένα προϊόντα, τα οποία περιέχουν το άλας αυτό καθώς και η χρησιμοποίησή του για την καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022013</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519310/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109779.6/10-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 3320 D-49023 OSNABRUCK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4120387/20-06-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOVELING STEFAN 2) BIEDERER HANS HERMANN 3) CLAUSING DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ (ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ) ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΝ Ή ΕΝΑ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

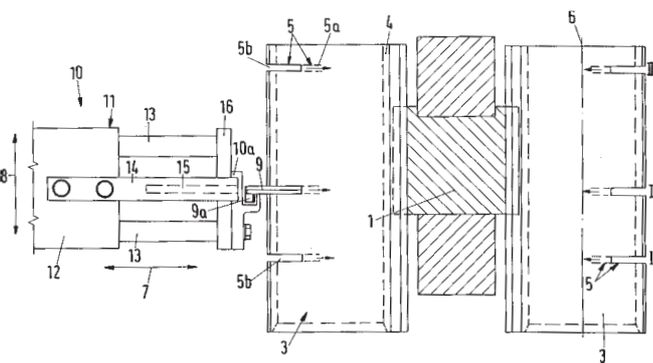
Δια τας πλέον ποικίλας περιπτώσεις εφαρμογής (χρήσεως), ιδιαίτερος εις τον κτιριακόν τομέα, υπάρχει η επιθυμία δια διακοσμητικής επιφανείας, των οποίων ο χρωματισμός μπορεί να ρυθμισθή χωριστά δια κάθε περίπτωση και να είναι ανεξάρτητοι (ως επιφάνειαι) από καιρικής συνθήκας ή από επεξεργασίαν με χημικά διαλύματα. Η μέθοδος, συμφώνως προς την εφεύρεσιν δια την κατασκευήν (παραγωγήν) μιας προσδιοριστικής διαμορφωμένης επιφανείας, κατά προτίμησιν επί ελασμένων ταινιών χαλκού, προβλέπει κατ' αρχάς μίαν μηχανικήν επεξεργασίαν, με την οποίαν η επιφάνεια υπόκειται σκοπίμως εις τράχυνσιν. Η τραχυνθείσα επιφάνεια λαμβάνει ακολούθως εις ένα άλλον στάδιον της μεθόδου μίαν επίστρωσιν επισυναπτομένων δια θερμικού ψεκασμού κόνεως (πούδρας) μεταλλικής. Ως υλικόν ψεκασμού κόνεως (πούδρας) είναι κατάλληλα τόσοσιν κόκκοι πούδρας αλουμινίου, χαλκού, νικελίου και κασιτέρου, όσον επίσης κόκκοι πούδρας από κράματα αυτών των υλικών, π.χ. από ένα κράμα χαλκού-κασσιτέρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022014</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541985/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117669.9/16-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137098/12-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETZ GEORG 2) HEIDENBLUT FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διάταξη για ρύθμιση του όγκου υποδοχής ενός φορέα συσκευασίας (3) που συγκρατείται σε μία ταινία (1) και ο οποίος παρουσιάζει τουλάχιστον ένα εξωτερικά επίπεδο πλευρικό τοίχωμα (4), το οποίο

ευρίσκεται πλησιέστερα στην ταινία (1) και που εκτείνεται παράλληλα προς αυτή και προς την μεταφορική κατεύθυνση του φορέα συσκευασίας (3), όπου στην εσωτερική επιφάνεια του φορέα συσκευασίας (3) φέρονται εκτομές (5) για την τοποθέτηση της συσκευασίας. Για την βελτίωση μιας τέτοιας διατάξεως στην κατεύθυνση το να συγκρατούνται καλύτερα οι συσκευασίες και το να γίνεται δυνατή η ρύθμιση του όγκου σε περίπου τυχαίες θέσεις μίας διατάξεως μετακινήσεως με ακόμα απλούστερα μέσα, σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται το να διατάσσονται σε απόσταση απ'αλλήλων οι εκτομές (5) στην εσωτερική επιφάνεια του φορέα συσκευασίας (3) στην κατεύθυνση του κατά μήκος μεσαίου άξονα (6), το να έχει ο φορέας της συσκευασίας (3) τη μορφή ενός χιτωνίου, που είναι ανοικτός στα δύο πέρατα και το να προβλέπεται το τμήμα προοικρούσεως (9) κινητό σχετικά ως προς τον φορέα της συσκευασίας (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022015</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548171/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916264.4/12-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BENCSITS FRANZ Wehrenbachhalde 54 CH-8053 ZURICH, SWITZERLAND 2) PERYCUT-CHEMIE A.G. Wehrenbachhalde 54 CH-8053 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9013000/12-09-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BENCSITS FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρεστική αφορά Εντομοκτόνο Σύνθεση περιέχουσα τουλάχιστον ένα Πυρεθροειδές, τουλάχιστον ένα μέσον απορροφήσεως Υπεριωδών ακτίνων και τουλάχιστον ένα Αντιοξειδωτικό μέσον από ομάδα αποτελούμενη από παράγωγα Τοκοφερόλης και Εστέρες Κιτρικού οξέος.

Η Εντομοκτόνος αυτή Σύνθεση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως σαν Γαλάκτωμα ή επάνω σε φορέα μορφής σκόνης, για καταπολέμηση ιπταμένων και ερπόντων Εντόμων, όπως μύγας και κατσαρίδας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022016</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522341/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110471.7/22-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4122310/05-07-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOIGT REINER, DIPL.-ING. 2) SCHULZ HANS-HERMANN 3) WROBEL DIETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑ- ΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά διαφανές υλικό σε βάση με προσθετικά πολυμεριζομένη Πολυσιλοξάνη, το οποίο κατά προτίμηση ευρίσκει χρησιμοποίηση στην οδοντιατρική, σαν υλικό αποτυπώσεως δαγκώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022017</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 283925/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104216.2/17-03-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH Postfach 200 D-55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200 D-55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3708916/19-03-87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENDIX DIETER DR. 2) REICHERT DIETER DR. 3) SCHARFE MICHAEL DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο καθαρισμού Πολυμερών, κυρίως απορροφούμενου Πολυεστέρα, με την βοήθεια μηχανικά ή υδροδυναμικά επιτευχθεισών δυνάμεων τομής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022018</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480497/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202482.5/25-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM ARNHEM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90202666/08-10-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UYLEN MARCELUS HENDRIKUS FRANCISCUS 2) KUIJPERS LEONARDUS PAULUS CLEMENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>

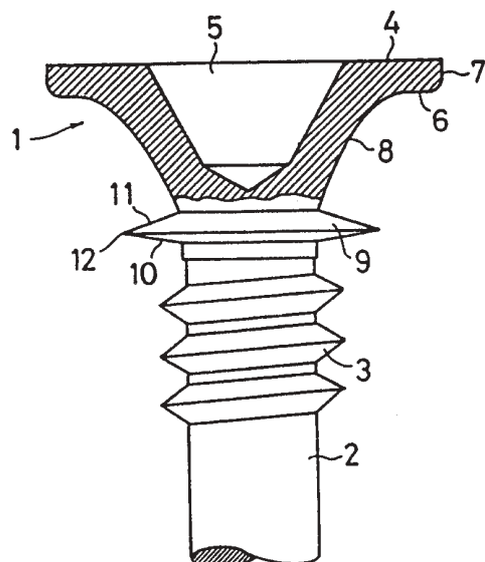
στρώμα, σε αυτή τη διαδρομή, κατά τη διάρκεια της ανάλυσης και κατά μήκος του ημι-διαπερατού στρώματος μεταφέρεται ένα υλικό κινητής στερεής φάσης που διαθέτει έναν υποκαταστάτη συμπλόκου που μπορεί να συνδέσει, άμεσα ή έμμεσα, τον αναλύτη και/ή να συνδέσει, άμεσα ή έμμεσα, ένα αντιδραστήριο για τον αναλύτη, με το εν λόγω ημι-διαπερατό στρώμα να μην αφήνει το υλικό της κινητής στερεής φάσης να περάσει.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για τη διεξαγωγή μιας ανάλυσης με σκοπό την ανίχνευση και/ή τον προσδιορισμό ενός αναλύτη σε ένα δοκιμαστικό υγρό, με την εν λόγω συσκευή να αποτελείται από μια διαδρομή για τη μεταφορά υγρού, η οποία περιβάλλεται τουλάχιστον μερικώς από ένα ημι-διαπερατό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022019</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514916/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108645.0/22-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADOLF WURTH GMBH & CO. KG Maienweg 10 D-74653 KUNZELSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4116981/24-05-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHUSTER ARMIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ</b>

από ορυκτές ίνες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κοχλίας ταχείας στερεώσεως, για την στερέωση γυψοσανίδων, πλακών από ορυκτές ίνες ή παρόμοιων σε μία ιδίως μεταλλική υποδομή, έχει σε αξονική απόσταση από την μετωπική επιφάνεια 4 της κεφαλής του κοχλίας 1 μία επιφάνεια αναβαθμίδας 10, της οποίας η εξωτερική διάμετρος έχει ακτινική απόσταση από την εξωτερική διάμετρο της κεφαλής του κοχλίας. Η επιφάνεια της αναβαθμίδας 10 διατάσσεται σε μία προεξοχή 9. Η επιφάνεια της αναβαθμίδας 10 πιέζει το υλικό που εκτοπίζεται κατά την κοχλίωση του κοχλίας εντός της πλάκας οπίσω, εντός της οπής κοχλίωσης. Ο κοχλίας χρησιμοποιείται ιδίως σε πλάκες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022020</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449115/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104431.1/21-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF DELAWARE NEWARK 19716 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 498539/26-03-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STILES ALVIN B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΒΡΟΧΗΣ</b>

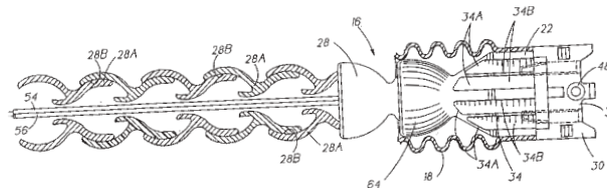
πραγματοποιείται με στοιχειομετρική περίσσεια σε ποσοστό μέχρι 100% άνω του στοιχειομετρικού  $H_2$  ή  $H_2$  και CO ως αναγωγικού αερίου. Οι θερμοκρασίες μπορεί να είναι 200° έως 900°C με πρωτιμώμενο το κατώτερο εύρος θερμοκρασίας η χωρική ταχύτης μπορεί να είναι 2000 έως 20.000 και εισέτι επιτυγχάνεται εξάλειψη σε ποσοστό 95+% . Το μόνο προϊόν της αντιδράσεως που πρέπει να απορρίπτεται είναι το εμπορεύσιμο στοιχειακό θείο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης απομακρύνει από την όξινη βροχή ουσιαστικά ολόκληρη την ποσότητα και των δύο των οξειδίων θείου (SOX) και των οξειδίων (NOX) μέσω καταλυτικής αναγωγής των NOX προς νερό και στοιχειακό άζωτο και των SOX είτε προς  $H_2S$  ή προς στοιχειακό θείο όπως είναι επιθυμητό. Στη μέθοδο γίνεται χρήση ειδικών καταλυτών της ομάδος ετεροπολικών οξέων ή αλάτων και της ομάδας περιελημάτων ή αναστρέφων περιελημάτων. Οι συνθήκες της μεθόδου επιτυγχάνουν περιβάλλον ελεύθερο οξυγόνου και η αναγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022021</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683354/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95304141.5/15-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLACK & DECKER INC. Drummond Plaza Office Park 1423 Kirkwood High 19711 NEWARK, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 286852/05-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RUSSO JOHN G. 2) HOLBROOK PAUL R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ</b>

ελαστικό χιτώνιο (18) συνδέει την εξωτερική επιφάνεια των περιστρεφόμενων μελών, διαμορφώνοντας το σπονδυλοειδές μέλος (28). Τα άκρα του χιτωνίου (18) επεκτείνονται εντός διαμήκους (13,15) σπής είτε του σωληνοειδούς περιβλήματος (12) της βάσης είτε του σωληνοειδούς περιβλήματος (14) του λειτουργικού άκρου, εκάστη δε από τις σπές (13,15) περιλαμβάνει πλήθος εσωτερικώς επεκτεινόμενων εξάρσεων (100) για τη σύνδεση της εξωτερικής επιφάνειας του χιτωνίου (18).



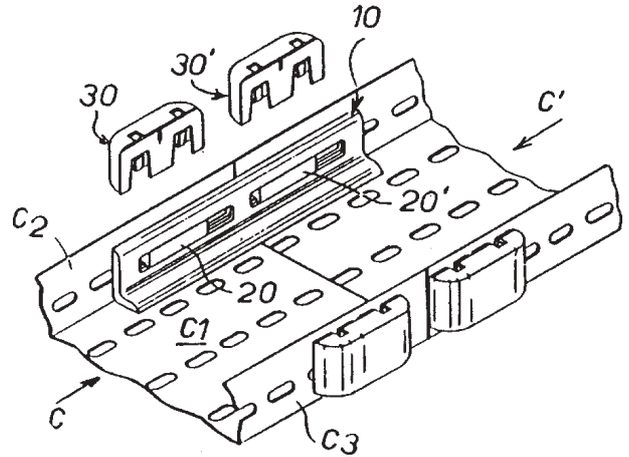
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εύκαμπτος πυρήνας (16) για συσκευή που συγκρατείται με το χέρι, ως ο ηλεκτρικός φανός (10), περιλαμβάνει ζεύγος αγωγίμων συρμάτων (54,56), τα οποία ηλεκτρικώς συνδέουν πηγή ισχύος (ρεύματος) με ισχύ με τη χρησιμοποίηση εργαλείου (92). Ένα εύκαμπτο σπονδυλοειδές μέλος (28) περιβάλλει το ζεύγος των αγωγίμων συρμάτων (54,56) και περιλαμβάνει πλήθος αλληλοσυνδεόμενων αρθρωτώς περιστρεφόμενων μελών. Ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022022</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657672/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402809.1/07-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LEGRAND 128 Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny F-87045 LIMOGES CEDEX, FRANCE 2) LEGRAND SNC 128 Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny F-87045 LIMOGES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314852/10-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DECORE BERTRAND 2) JADAUD ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>

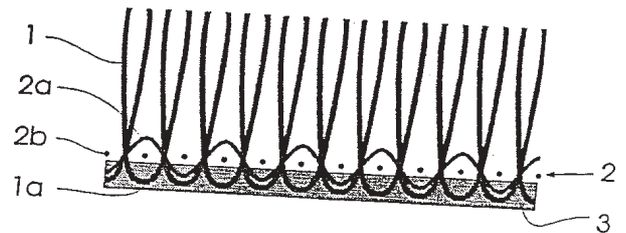
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την συναρμολόγηση με τα άκρα τους δύο τμημάτων οδηγού καλωδίων C και C' η διάταξη φέρει έναν σύνδεσμο (10) ο οποίος παρουσιάζει σε κάθε πλευρά μιάς κεντρικής περιοχής έναν ασφαλιστικό μηχανισμό (20) ο οποίος μπορεί να ολισθαίνει εντός μιάς διαμήκου σχισμής μαζί με ωτία κατάλληλα διαμορφωμένα ώστε να συνεργάζονται με μία γραμμή διατρήσεων και ν' ακινητοποιούνται εντός αυτής με την βοήθεια ενός κτενίου (30).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022023</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649937/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110860.7/13-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHMIDT FRANZ D-85057 INGOLSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9316214/23-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMIDT FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ-ΔΑΠΕΔΟΝ</b>

βιολογικός αποσυνθέσιμα υλικά. Ο τάπης - δάπεδον μπορεί ως εκ τούτου μετά την χρήση του, να απομακρυνθή και αποτεθή προς αποσύνθεσιν δι' απλής κατεργασίας αυτού, ώστε να γίνη φυσικόν λίπασμα.



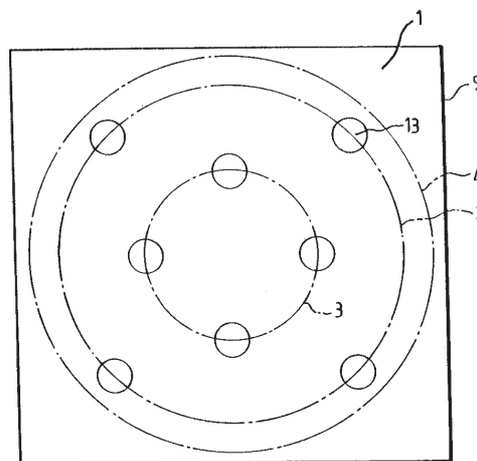
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κλωστοϋφαντουργικός τάπης - δάπεδον αποτελείται απ' ένα υφασμάτινον πλέγμα - φορέα (2) από φυσικές ίνες (κλωστές) και ένα μάλλινον κρέπι (κρεπ) (1), το οποίον είναι θηλειασμένον (περασμένον) εις το υφασμάτινον πλέγμα - φορέα (2). Η βάση (1α) του θηλειασμένου (περασμένου) μαλλινού κρεπ (1) είναι συγκεκολλημένη μέσω ενός φυσικού φύλλου λατέξ (παραγώγου φυσικού καουτσούκ) (3) με το υφασμάτινον πλέγμα - φορέα. Όλα τα συστατικά του τάπητος - δαπέδου, συμπεριλαμβανομένου του επιχρίσματος κόλλας αποτελούνται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022024</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601289/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114996.7/17-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 D-14160 BERLIN-ZEHLENDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4242404/09-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHACHTEBECKWINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ CDDI)</b>

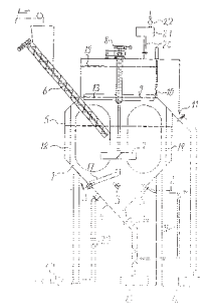
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδετικό βύσμα προς εφαρμογή σε δίκτυα υψηλών ταχυτήτων για μεταβίβαση γλωσσικών πληροφοριών και ηλεκτρονικών στοιχείων (συνδετήρας τύπου CDDI). Το πρόβλημα της εφευρέσεως για την ανάπτυξη ενός συνδετήρα τύπου CDDI, του οποίου οι ηλεκτρικές χαρακτηριστικές τιμές είναι βελτιωμένες και ο οποίος εξασφαλίζει ότι διατηρούνται οι απαιτήσεις σε συνιστώσες υψηλών ταχυτήτων, λύεται με τη διάταξη των επαφών του συνδετήρα σ' έναν εσωτερικό κύκλο και σ' έναν μεσαίο κύκλο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022025</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639108/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906631.2/16-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECO TECHNOLOGY JVV OY Valkjarventie 2 SF-02130 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 921132/17-03-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JORMANAINEN MARTTI JOHANNES 2) LILJA LAUNO LEO 3) ΜΑΚΙΤΑΛΟ ΒΑΛΤΟ JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ</b>

εφεύρεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον τα επόμενα στάδια (βήματα): α) Αρχικά παρέχουμε υγρό στον αντιδραστήρα (1) για το μίγμα τροφοδοσίας, έτσι ώστε η ελεύθερη επιφάνεια (5) του υγρού να είναι σημαντικά πιο πάνω από το σημείο τροφοδοσίας (6) του στερεού υλικού, β) το στερεό απόβλητο υλικό, που τροφοδοτείται στον αντιδραστήρα (1), τροφοδοτείται σε σημείο, που βρίσκεται κάτω από την ελεύθερη επιφάνεια (5) του υγρού αντιδραστήρα (1), ενώ από το αναφερόμενο στερεό απόβλητο υλικό διαχωρίζονται τόσο τα ελαφρά, όσο και τα βαριά συστατικά (10,14) προς απόρριψη, χρησιμοποιώντας τον αναδευτήρα (7), ο οποίος είναι εγκατεστημένος μέσα στον αντιδραστήρα (1) για το μίγμα τροφοδοσίας και επίσης χρησιμοποιώντας ένα αντίθετο ρεύμα απόπλυσης (14), το οποίο κατευθύνεται προς τον πυθμένα του αντιδραστήρα (1). Στη συσκευή της εφεύρεσης, τα σημεία τροφοδοσίας (2,17) των υγρών και λασπωδών απόβλητων υλικών, που πρέπει να τροφοδοτηθούν μέσα στον αντιδραστήρα του μίγματος τροφοδοσίας, είναι διατεταγμένα σε χαμηλότερο επίπεδο σχετικά με τον αναδευτήρα (7), ενώ το σημείο τροφοδοσίας (6) των στερεών απόβλητων υλικών, που πρέπει να τροφοδοτηθούν μέσα στον αντιδραστήρα, είναι διατεταγμένο σε υψηλότερο επίπεδο από τον αναδευτήρα (7).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

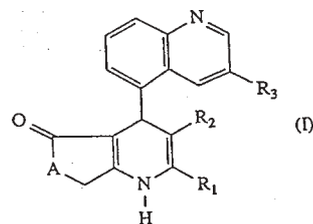
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για την παραγωγή ενός μίγματος τροφοδοσίας, το οποίο είναι κατάλληλο για έναν αναερόβιο αντιδραστήρα και το οποίο περιέχει υγρά και στερεά υλικά για την περαιτέρω επεξεργασία απόβλητων υλικών. Η μέθοδος της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022026</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	622366/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94105778.8/14-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	51368 LEVERKUSEN, GERMANY 4313690/27-04-93/DE
(72):	1) GOLDMANN SIEGFRIED DR. 2) STOLEFUSS JURGEN DIPL.-ING. 3) STRAUB ALEXANDER DR. 4) BECHEM MARTIN DR. 5) GROSS RAINER PROF. DR. 6) HEBISCH SIEGBERT DR. 7) HUTTER JOCHIM DR. 8) ROUNDING HOWARD-PAUL DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΥΟ-ΔΙΔΥΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ</b>

**ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ- ΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέες συμπυκνωμένες 4-κινόλυλο-διυδροπυριδίνες του γενικού τύπου (I)

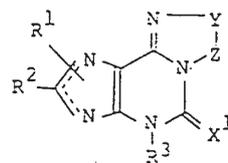


στον οποίο τα A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> έχουν την αναφερθείσα στην περιγραφή σημασία, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρήση τους σε φάρμακα, ιδιαίτερος σε μέσα για την αγωγή παθήσεων καρδιάς - κυκλοφορικού.

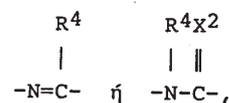
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022027</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	417790/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90117662.8/13-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΚΥΩΑ ΗΑΚΚΟ ΚΟΓΥΟ CO., LTD 6-1 Ohtemachi 1-Chome, Chiyoda-Ku 100 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	239117-89/14-09-89/JP, 261761-89/06-10-89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SUZUKI FUMIO 2) SHIMADA JUNICHI 3) OHMORI KENJI 4) MANABE HARUHIKO 5) KUBO KAZUHIRO 6) KARASAWA AKIRA 7) OHNO TETSUJI 8) SHIOZAKI SHIZUO 9) ISHII AKIO 10) SHUTO KATSUICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΙΩΓΑ S-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[3,4-Ι]ΠΟΥΡΙΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται παράγωγα s-τριαζολο[3,4-ι]πουρίνης παριστώμενα υπό του τύπου:



όπου το Y-Z παριστά



όπου το R<sup>4</sup> παριστά υδρογόνο, αλκύλιο, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αρωματική ετεροκυκλική ομάδα ή υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο και το X<sup>2</sup> παριστά οξυγόνο, θείο ή NH κάθε ένα των R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστά ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο ή υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο το R<sup>3</sup> παριστά αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο ή υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο και το X<sup>1</sup> παριστά οξυγόνο ή θείο και το  $\text{---}$  παριστά έναν απλό δεσμό ή έναν διπλό δεσμό ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τούτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022028</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624152/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92920008.7/15-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	806519/13-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	QUALLICH GEORGE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΟΥΣ ΚΕΤΟΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται νέα μέθοδος πολλαπλής-βαθμίδος δια παρασκευής του (4S)-εναντιομερούς της 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-3,4-διϋδρο-1(2H)-ναφθαλινόνης εις εξαιρετικά-οπτικά αμιγή μορφήν. Η μέθοδος διαλαμβάνει (1) εστεροποίησην κατ' αρχήν 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-4-κετοβουτανοϊκού οξέος δι' ισοπροπυλενίου ή ισοβουτυλενίου, σχηματιζομένου του αντιστοίχου 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-4-κετοβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή πριπ-βουτυλίου (2) αναγωγήν έπειτα του εις την πρώτη βαθμίδα επιτυχανομένου εστέρος κετοβουτανοϊκού οξέος δι' αναγωγικού

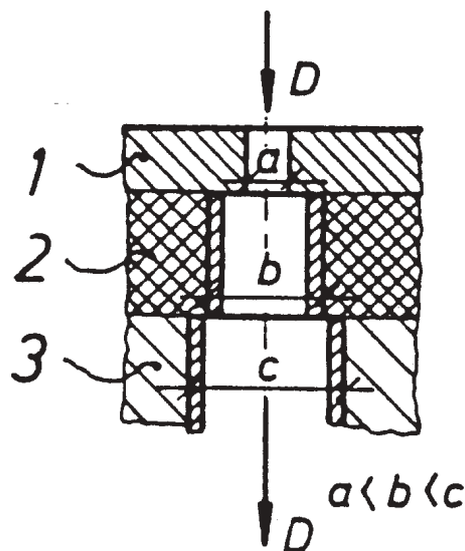
παράγοντος ασύμμετρου καρβονυλίου, σχηματιζομένου του αντιστοίχου στροφικού 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-(4R)-υδροξυβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή πριπ-βουτυλίου (3) σουλφονυλίωσιν έπειτα του εστέρος (4R)-υδροξυβουτανοϊκού οξέος δια χλωριούχου ή βρωμιούχου μεθανοσουλφονυλίου, βενζολοσουλφονυλίου ή π-τολουολιοσουλφονυλίου παρουσία καθιερωμένης βάσεως, αποδιδομένου του αντιστοίχου 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-(4R)-σουλφονυλοξυβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή πριπ-βουτυλίου (4) υποβολήν έπειτα του εις την τρίτην βαθμίδα επιτυχανομένου εστέρος 4-σουλφονυλοξυβουτανοϊκού οξέος εις αντίδρασιν συζεύξεως-μετά χαλκού δια διλιθιο-χαλκο(κυανο)διφαινυλίου του τύπου  $\Phi_2Cu(CN)Li_2$ , επιτυχανομένης στερεοχημικής αντικαταστάσεως (εκτοπίσεως) της οργανικής (4R)-σουλφονυλοξυ ομάδος του εστέρος (4R)-σουλφονυλοξυβουτανοϊκού οξέος δια της φαινυλ-ομάδος του αντιδραστήριου διλιθιοχαλκοδιφαινυλίου και σχηματιζομένου ούτω εκλεκτικώς του αντιστοίχου 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-(4R)-φαινυλοβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή πριπ-βουτυλίου και (5) κυκλοποίησην μετά ταύτα του στερεοειδικού (4R)-φαινυλιωμένου εστέρος κανβουτανοϊκού οξέος παρουσία πρωτονιακού καταλύτου ή καταλύτου οξέος Lewis, αποδιδομένης τελικώς της επιθυμητής ενώσεως (4S)-4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-3,4-διϋδρο-1(2H)-ναφθαλινόνης εις εξαιρετικά-οπτικά αμιγή μορφή. Η τελευταία ένωσις, η οποία αφ' εαυτή είναι νέον (4S)-εναντιομερές, έχει χρησιμότητα ως ενδιάμεσος η οποία τελικώς απολήγει εις αμιγή cis-(1S)(4S)N-μεθυλο-4(3,4-δихλωροφαινυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθαλιναμίνη (σερταλίνη), η οποία είναι γνωστός αντικαταθλιπτικός παράγων. Οι προαναφερθέντες εστέρες ισοπροπυλίου και πριπ-βουτυλίου του 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-(4R)-υδροξυβουτανοϊκού οξέος, καθώς επίσης και τα αντίστοιχα παράγωγα των (4R)-μεθανοσουλφονυλίου, (4R)-βενζολοσουλφονυλίου και (4R)-π-τολουολιοσουλφονυλίου, είναι επίσης νέαι ενώσεις, όπως είναι οι προαναφερθέντες εστέρες ισοπροπυλίου και πριπ-βουτυλίου του 4-(3,4-δихλωροφαινυλο)-(4R)-φαινυλοβουτανοϊκού οξέος καθώς επίσης και αυτό καθ' εαυτό το προαναφερθέν οξύ. Αι νέαι αύται στροφικάί ενώσεις είναι όλες χρήσιμοι ως ουσιώδεις (θεμελιώδεις) ενδιάμεσοι εις την ολικήν (γενικήν) μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022029</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651835/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94913439.9/28-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL.-ING. A-9330 TREIBACH, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	843-93/30-04-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιφανειακή στερέωση εδάφους, η οποία αναπτύσσει μια διηθητική δράση για διαρρέοντα ρευστά και στην κατεύθυνση διαρροής από την ανώτερη πλευρά εισόδου προς την κατώτερη πλευρά εξόδου παρουσιάζει τουλάχιστον δύο υπεραλλήλων κείμενες στρώσεις (1,2,3...) από τις οποίες η ανώτερη στρώση από την πλευρά της εισόδου είναι ουσιαστικά λεπτότερη από εκείνες τις υπό κάτω ευρισκόμενες στρώσεις (2,3...) και οι ελεύθερες διατομές διαρροής (α) της στρώσεως από την πλευρά της

εισόδου είναι μικρότερη από τις ελεύθερες διατομές διαρροών (b,c...) κάθε μιας από τις υποκάτω ευρισκόμενες στρώσεις (2,3...), όπου οι διαστάσεις των ελεύθερων διατομών διαρροής (a,b,c...) αυξάνουν στις στρώσεις που αλληλοδιαδέχονται στην κατεύθυνση διαρροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022030</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579488/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305506.3/14-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAJAMANNAN A.H.J. 36-37th Avenue N.E., MINNEAPOLIS 55402 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 913034/14-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAJAMANNAN A.H.J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑ- ΣΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΤΙΔΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια σύνθεση που περιέχει διακετύλιο και ακετοΐνη για χρήση στη θεραπεία της μαστίτιδας και της μητρίτιδας. Κατά προτίμηση η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία της μαστίτιδας και της μητρίτιδας των βοοειδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022031</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 372934/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89312723.3/06-12-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Berkeley Avenue, Glaxo Wellcome House UB6 0NN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8828620/07-12-88/GB, 8908561/14-04- 89/GB, 8918893/18-08-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER ALISTAIR AINSLIE 2) NOBBS MALCOLM STUART 3) HYDE RICHARD MARTIN 4) LEACH MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΝΣ</b>

που είναι ικανοί αναστολείς του διεγείροντος αμινοξέος, γλυταμινικού. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην θεραπεία ή πρόληψη ενός εύρους ανωμαλιών του ΚΝΣ περιλαμβάνοντος εγκεφαλική ισχαιμική βλάβη και επιληψία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανερώνεται μία τάξη υποκατεστημένων ενώσεων φαινυλοπυριμιδίνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022032</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	685227/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95401062.5/05-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOREAL 14 Rue Royale F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9406836/03-06-94/FR
(72):	1) ASCIONE JEAN-MARC 2) ALLARD DELPHINE 3) HANSENNE ISABELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΕΙ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ UV ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥΣ</b>

του τύπου που περιέχει, σε κοσμητολογικά αποδεκτό φορέα του οποίου η συνεχής φάση είναι υδατική και κατά προτίμηση τύπου γαλακτώματος ελαίου σε νερό, ένα φωτοπροστατευτικό σύστημα ικανό να φιλτράρει τις ακτίνες UV (UV-A ή UV-B) και τουλάχιστον ένα πολυμερές, και οι οποίες χαρακτηρίζονται από το ότι αυτό το πολυμερές επιλέγεται από τα πολυμερή που συνίστανται σε επανάληψη (i) ενός μοτίβου τύπου (I) και (ii) ενός μοτίβου τύπου (II) ή και τύπου (III):



Αυτές οι συνθέσεις παρουσιάζουν βελτιωμένη φωτοπροστατευτική ισχύ. Εφαρμογή στην προστασία του δέρματος και των μαλλιών από τις συνέπειες της υπεριώδους ακτινοβολίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες καλλυντικές συνθέσεις τοπικής χρήσης, ειδικότερα για την φωτοπροστασία του δέρματος ή και των μαλλιών,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022033</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	387693/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90104406.5/08-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3908431/15-03-89/DE
(72):	MULLERWALTER DR.-DIPL.-CHEM.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα διαδερματικό σύστημα με βαθμιδωτή απόδοση δραστικής ουσίας και στη χρησιμοποίησή του για την τοπική ή συστηματική δερματική χορήγηση δραστικής ουσίας στην ιατρική ή κτηνιατρική ή στην αισθητική (κοσμητική).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3022034</b>	εστέρες τους και τα άλατά τους προσθήκης οξέως είναι νέα. Οι εν λόγω ενώσεις και εστέρες και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέως είναι χρήσιμα ως φάρμακα, π.χ. για την αγωγή του άσθματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403459	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 490823/13-11-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91810954.7/09-12-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SANDOZ LTD. 4002 BASEL, SWITZERLAND 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 1235 WIEN, AUSTRIA 3) SANDOZ-PATENT-GMBH 79539 LORRACH, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9027055/13-12-90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΑΕΦ ΡΕΤΟ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι 6,7-δι-(αλκοξυ με C<sub>1-4</sub>)-1-[3,5-δι(αλκοξυ με C<sub>1-4</sub>)φαινυλ]-3,4-διυδρο-3-υδροξυμεθυλ-ισοκινολίνες, οι φυσιολογικά υδρολύσιμοι και αποδεκτοί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3022035</b>	4-χλωρο-1-[(2'-καρβοξυδιφαινυλ-4-υλο)-μεθυλο]-5-(υδρο ξυμεθυλ)ιμιδαζόλιο και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα τούτων είναι χρήσιμα για την αγωγή της χρονίας νεφρικής ανεπάρκειας, μεσολαβουμένης υπό αγγειοτασίνης-II.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403462	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533840/11-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912884.3/07-06-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 542351/22-06-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARINI DAVID JOHN 2) DUNCIA JOHN JONAS VYTAUTAS 3) WONG PANCRAS CHOR-BUN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ-II</b>	

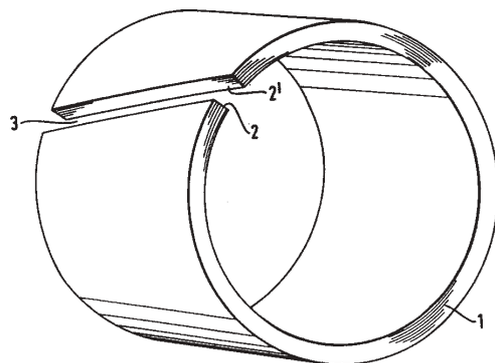
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα ιμιδαζόλια όπως 2-βουτυλο-4-χλωρο-1-[(2'-(1H-τετραζολ-5-υλο)διφαινυλ-4-υλο)μεθυλο]-5-(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζόλιο και 2-βουτυλο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022036</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450488/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104871.8/27-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY 2) MSH MAIN-SPREE HYDRAULIK GMBH Sulzbacher Strasse 15-21 D-65812 BAD SODEN A. TS., GER- MANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4010694/03-04-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LORENTZ GEORG MICHAEL 2) GEBAUER ELKE 3) SCHUSTER ULRICH 4) TSCHACHER MANFRED 5) SCHONROGGE BURGHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ενισχυμένο με ίνες τεχνικό υλικό από επίπεδο υφαντουργικό υλικό και ρητίνη ντουροπλάστ, το οποίο έχει περιεκτικότητα σε ίνες από 30 έως 70% επί του βάρους, όπου το εντός του περιεχόμενο ινώδες υλικό αποτελείται τουλάχιστον κατά 30% από ίνες συνθέσεως. Η ρητίνη ντουροπλάστ είναι κατά προτίμηση μία φαινολική ρητίνη, η οποία περιέχει σε ποσοστό έως και 25% επί του βάρους ένα φθοροπολυμερές. Το επίπεδο υφαντουργικό υλικό αποτελείται κατά προτίμηση από 100% ίνες συνθέσεως, ιδίως από ίνες πολυακρυλονιτριλίου. Περιγράφεται επίσης ένα Prepreg από το υφαντουργικό υλικό και το ντουροπλάστ καθώς και μία μέθοδος για την κατασκευή των αντικειμένων αυτών και η χρήση του τεχνικού υλικού για την κατασκευή στοιχείων κατασκευής, ιδίως για υδραυλικά συστήματα, μέσω της χρήσης μηχανικών διαδικασιών μορφοποίησης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022037</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607156/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916938.1/10-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4126983/15-08-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOOG HEINRICH 2) GRUBER WERNER 3) MARKL HANS-JORG 4) WINTER GERHARD 5) DEMMER FRITZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ Ή ΕΝΕΣΗΣ</b>

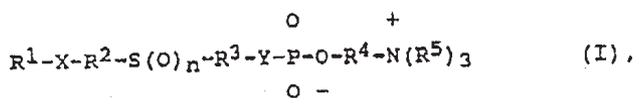
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή καλώς αποδεκτών συντηρημένων διαλυμάτων έγχυσης ή ένεσης που περιλαμβάνουν ανθρώπινες πρωτεΐνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022038</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 416401/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90116298.2/25-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3929217/02-09-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERRMANN DIETER DR. MED. 2) BOSIES ELMAR DR. PHIL. NAT. 3) ZILCH HARALD DR. RER. NAT. 4) KOCH EDITH DR. RER. NAT.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση παραγώγων φωσφολιπιδίων του τύπου I



στον οποίο το X σημαίνει μία γραμμή σθένους, ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, μία ομάδα σουλφινυλίου, σουλφονυλίου, αμινοκαρβονυλίου, καρβονυλαμίνου ή την ομάδα ουρεΐδο -NH-CO-NH- ή μία ρίζα C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-κυκλοαλκυλενίου ή φαινυλίου, το Y σημαίνει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, το R<sup>1</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου, κεκορεσμένη ή ακόρεστη ρίζα αλκυλίου με 1-18 άτομα άνθρακος, η οποία υποκαθίσταται άπαξ ή πολλακίς υπό ομάδων φαινυλίου, αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλομερκάπτο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυκαρβονυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκανοσουλφινυλίου ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκανοσουλφονυλίου, το R<sup>2</sup> σημαίνει μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου, κεκορεσμένη ή ακόρεστη αλυσσο αλκυλενίου με 1-18 άτομα άνθρακος, η οποία υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση άπαξ ή πολλακίς υπό ομάδων αλογόνου, φαινυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυκαρβονυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλομερκάπτο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκανοσουλφινυλίου ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκανοσουλφονυλίου, το R<sup>3</sup> σημαίνει μία σε δεδομένη περίπτωση άπαξ ή πολλακίς υποκατεστημένη, ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη, κεκορεσμένη ή ακόρεστη αλυσσο αλκυλενίου με 2-8 άτομα άνθρακος, το R<sub>4</sub> σημαίνει μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη αλυσσο αλκυλενίου με 2-4 άτομα άνθρακος, τα R<sup>5</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο ή μία ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλίου και το n σημαίνει τους αριθμούς 0, 1 ή 2, των φαρμακολογικώς αβλαβών, ως και των οπτικών ισομερών τους για την παρασκευή φαρμάκων με επίδραση κατά ιών, ως και νέα παράγωγα φωσφολιπιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022039</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 414178/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115877.4/18-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION 55 Fruit Street, BOSTON 02114 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 397782/23-08-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEED BRIAN 2) CAMERINI DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD4-ΜΟΡΙΑ ΙΚΑΝΑ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΣΙΛΙΩΣΗ</b>

σε γλυκοσιλιωμένη μορφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν μόρια της CD4 της εφευρέσεως ή τμήματα αυτής και σε μία ελαφρά ή βαρεία αλυσσο ανοσοποιητικής σφαιρίνης όπου η μεταβλητή περιοχή της ελαφράς ή βαρείας αλύσου έχει αντικατασταθεί από CD4 ή τμήμα αυτής που δύναται να δεσμεύεται στην gp120. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν μόρια της CD4 της εφευρέσεως και ένα κυτοτοξικό πολυπεπτίδιο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα μόριο ανοσοποιητικής σφαιρίνης που περιλαμβάνει τις πρωτεΐνες σύντηξης της εφευρέσεως μαζί με μία ελαφρά ή βαρεία αλυσσο ανοσοποιητικής σφαιρίνης. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους αγωγής της μόλυνσης από HIV ή SIV που περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα ζώο των μορίων της CD4 της εφευρέσεως, γλυκοπρωτεΐνες, τμήματα αυτών, πρωτεΐνες σύντηξης ή μόρια που μοιάζουν με ανοσοποιητική σφαιρίνη της εφευρέσεως. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε δοκιμές για HIV ή SIV που περιλαμβάνουν την επαφή ενός δείγματος για το οποίο υπάρχει υποψία ότι περιέχει gp120 των HIV και SIV με μόρια της CD4 της εφευρέσεως, τμήμα αυτής, γλυκοπρωτεΐνες, μόρια που μοιάζουν με ανοσοποιητική σφαιρίνη, ή πρωτεΐνες σύντηξης της εφευρέσεως και ανίχνευση του εάν σχηματίζεται σύμπλοκο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μόρια νουκλεϊκού οξέος που εξειδικεύουν τις πρωτεΐνες, τις γλυκοπρωτεΐνες και τις πρωτεΐνες σύντηξης της εφευρέσεως καθώς και βέκτορες και μετατρεφθέντες ξενιστές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ουσιαστικά καθαρής CD4 μη ανθρώπινων πρωτευόντων και σε τμήματα αυτής τα οποία δεσμεύονται στην gp120 του HIV ή του SIV. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μόρια που δεσμεύονται στην gp120 σχετικά με την ανθρώπινη CD4 αλλά δύναται να υπάρχουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022040</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491216/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120694.4/02-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4040524/18-12-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THILO PEER DR.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ</b>

διακόπτη διακόπτοντα ή επανασυνδέοντα τη γραμμή και όπου η διάταξη μεταβιβάσεως ενός εκάστοτε ανιχνευτή, μπορεί να ευρίσκεται σε μία από τις κατωτέρω καταστάσεις λειτουργίας: είναι μόνιμα συνδεδεμένη και έτσι σε ετοιμότητα σε κάθε κύκλο ελέγχου για τη λήψη σημάτων ελέγχου και αποστολή αναγγελιών, είναι μόνο στον i-κύκλο ελέγχου συνδεδεμένη, είναι μόνο σε περίπτωση συναγερμού συνδεδεμένη, λόγω ενός σήματος ελέγχου από το αισθητήριο, είναι συνδεδεμένη λόγω ενός σήματος ελέγχου από το κέντρο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση αναγγελίας κινδύνου με ένα κέντρο και τουλάχιστον μία συνδεδεμένη με αυτό πρωτεύουσα γραμμή αναγγελιών, στην οποία είναι διατεταγμένο ένα πλήθος ανιχνευτών, όπου αυτοί οι ανιχνευτές ελέγχονται από το κέντρο κυκλικά και διαθέτουν τουλάχιστον ένα αισθητήριο που ανιχνεύει έναν οποιοδήποτε κίνδυνο, μία διάταξη μεταβιβάσεως απενεργοποιούμενη αυτομάτως και επανεργοποιούμενη μέσω ενός σήματος ελέγχου, μία κατά τη διάρκεια μιας αναγνωρίσεως της εγκαταστάσεως, μία διεύθυνση διαθέτουσα μνήμη διευθύνσεων και έναν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022041</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553248/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919667.5/16-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OCTAMER, INC. 100 Shoreline Highway, MILL VALLEY, Building A, Suite 255 94941 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 600593/19-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUN ERNEST 2) MENDELEYEV JEROME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ 5-ΙΩΔΟ-6-ΑΜΙΝΟ-1,2-ΒΕΝΖΟ-ΠΥΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΚΥΤΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

ιδιαίτερα χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή και καταστολή των όγκων και των ιών που σχετίζονται με το AIDS, τα ερπητικά επεισόδια και της κυτομεγαλοϊοσικές μολύνσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες και μη υποκατεστημένες 5-ιωδο-6-αμινο-1, 2-βενζοπυρόνες και τα ανάλογά τους είναι δυναμικοί, επιλεκτικοί και μη τοξικοί αναστολείς και κατασταλτικά της ανάπτυξης του καρκίνου και των ιοσικών μολύνσεων σε ένα θηλαστικό ή ξενιστή. Οι ενώσεις είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022042</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581358/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202041.5/10-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI921824/28-07-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PALLADINO MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ.Δικηγ Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΑ Ο ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια εισαγωγή βορίου σε ξηρά πορώδη πηγματα που λαμβάνονται δια της μεθόδου "κολλοειδούς πηγματος" που συνίσταται στην επαφή του αντιστοίχου πηγματος με μία ένωση βορίου που λαμβάνεται επιτόπου δια αναγκασμού να έρθουν σ'επαφή μεταξύ των καταλλήλων αντιδραστηρίων υπό αέριο κατάσταση.

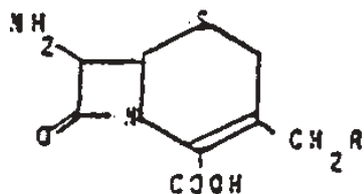
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022043</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553513/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203985.4/17-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLIMERI EUROPA S.R.L. Via Ruggero Settimo 55 90139 PALERMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI913478/23-12-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELLIO EMANUELE 2) FICILI MICHELE 3) ΡΑΤΤΙ NICOLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ.Δικηγ Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΘΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ</b>

βελτιωμένη συμπεριφορά σε σχέση προς ασφαλτικά μόνα τους ή τροποποιημένα με παραδοσιακά πολυμερή, τα μίγματα που λαμβάνονται κατ'αυτό τον τρόπο χρησιμοποιούνται δια επιστρώση οδών ή δια διάφορα είδη υδατοστεγανοποιήσεως.

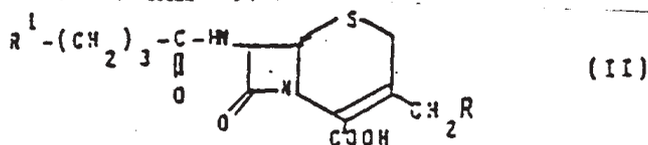
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ασφαλτικά τροποποιημένα με ανακυκλωμένα και/ή παρθένα πολυμερή όπως πολυαιθυλένιο (Pe) και συμπολυμερή αιθυλενίου οξικού δινυλεστέρος που έχουν ειδικά δομικά και μορφολογικά χαρακτηριστικά δίδουν μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022044</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525861/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202159.7/15-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76 Lungotevere Thaon de Revel 00196 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI912039/24-07-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATTISTEL EZIO 2) CESTI PIETRO 3) FRANZOSI GIULIANA 4) VAN DER GOES WILHELMUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ.Δικηγ Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-ΑΜΙΝΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ</b>



λαμβάνονται δι'υποβολής ενώσεων που έχουν τον επόμενο τύπο σε ενζυματική μετατροπή



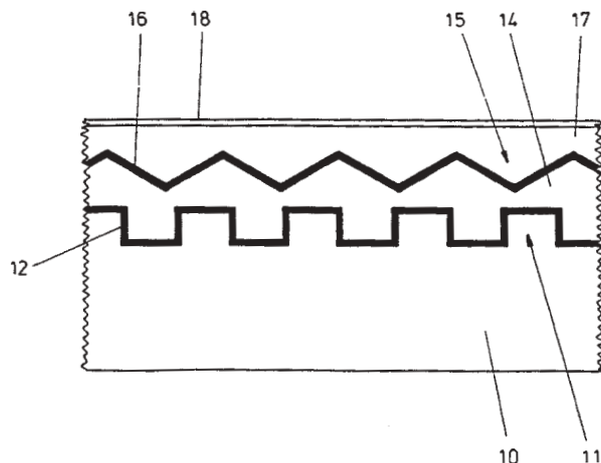
όπου το R παριστά H, OH, O-CO-R", ενώ το R" είναι ένα αλκυλο ριζικό με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, το R' παριστά μία καρβοξυλική ομάδα. Η αντίδραση διεξάγεται παρουσία ενός μικρο-οργανισμού που εκλέγεται από τα γένη PSEUDOMONAS, BACILLUS, ACHROMOBACTER, ή παρουσία ενός ενζύμου, ελεύθερου ή ακινητοποιημένου που προέρχεται από αυτά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

7-αμινο κεφαλοσπορανικά οξέα τα οποία έχουν τον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022045</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608358/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922515.9/19-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED HOLOGRAPHICS PLC NE38 9BZ WASHINGTON, TYNE & WEAR, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9122247/19-10-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ABRAHAM NIGEL CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

τον συνήθη τρόπο με την χρησιμοποίηση ενός Λείζερ κατευθυνόμενου προς την κάτω πλευρά του δίσκου.

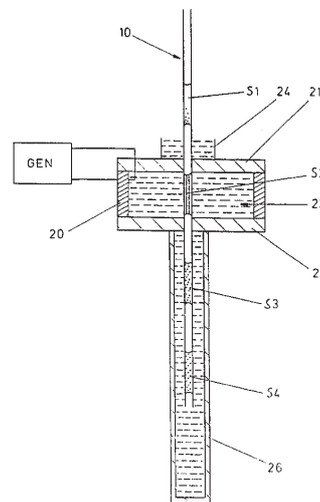


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οπτικός δίσκος αποθηκεύσεως δεδομένων, π.χ. ένας συμπαγής δίσκος, έχει μία πρώτη πλευρά σχηματισμένη με ένα σχεδιάγραμμα αυλακώσεων 11 που καθορίζουν μια ψηφιακή εγγραφή δεδομένων, και η πλευρά αυτή μεταλλοποιείται στο σημείο 12 και περαιτέρω επενδύεται με μία στρώση 14 η οποία αναγλύφεται με ένα ανάγλυφο σχεδιάγραμμα 15 που καθορίζει μία ολογραφική εικόνα. Το ολόγραμμα μπορεί να εκτείνεται καθ'όλη την επιφάνεια του δίσκου και είναι ορατό από την πλευρά κορυφής του δίσκου τούτου, ενώ οι ψηφιακές πληροφορίες είναι αναγνώσιμες κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022046</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630477/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905559.6/10-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD. CF1 1XL CARDIFF, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9205128/10-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COAKLEY WILLIAM TERENCE 2) GRUNDY MARTIN ALAN 3) BOLEK WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ</b>

σωλήνος προς μία ή περισσότερες προκαθορισμένες περιοχές. Η έκθεσις του δείγματος στο στάσιμο κύμα τερματίζεται τότε, και τα τεμαχίδια αφήνονται να κατακαθήσουν και επιθεωρούνται για να καθοριστεί το εάν παραμένουν συσσωματωμένα ή εάν αποσυνδέονται. Το υπερηχητικό πεδίο παράγεται από ένα μορφοτροπέα 20 σωληνωτής μορφής που περιβάλλει τον σωλήνα 10. Η εφεύρεσις μπορεί να χρησιμοποιείται για την συγκόλληση τεμαχιδίων ή κυττάρων δια μέσου εγκάρσιας γεφυρώσεως μορίων σε δοκιμασίες ανοσοσυγκολλησεως.

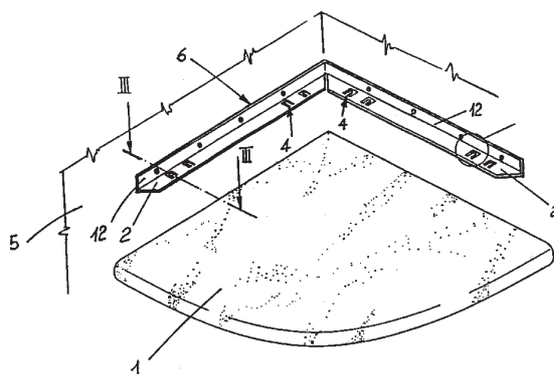


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δείγμα (π.χ. 52) υγρού με αιωρούμενα τεμαχίδια περιέχεται εντός σωλήνος 10 και υφίσταται ένα υπερηχητικό πεδίο στασίμου κύματος εγκάρσια προς τον σωλήνα 10, όπου το στάσιμο κύμα παρουσιάζει μία προοδευτική μεταβολή του εύρους πίεσεως εγκάρσια προς τον σωλήνα, έτσι ώστε τα τεμαχίδια του αιωρήματος να μετατοπίζονται εγκάρσια του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022047</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634121/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94830177.5/14-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DECORLEGNO S.R.L. Via Del Lavoro N.6 60010 CASINE DI OSTRA (ANCONA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): Β093Α000239/25-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΝΤΕΣΙ ΡΙΚΚΑΡΔΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟ</b>

επιτρέπει την ελεύθερη κίνηση του ραφιού (1) σε σχέση με το στήριγμα (6) μόνον κατά την διάρκεια της προσέγγισης του ραφιού προς το στήριγμα, παρεμποδίζοντας τυχόν ανάστροφη κίνηση του ραφιού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μη διακρινόμενο στήριγμα για τη στερέωση ραφιών σε τοίχους, που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον οριζόντιο στέλεχος (2) που μπορεί να μπαίνει σε μία κοιλότητα (3) σε ένα ράφι (1), συγκρατώντας το καθέτως προς το στήριγμα (6). Το στήριγμα (6) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον δόντι (4) που μπορεί και κρύβεται στην κοιλότητα (3) και το οποίο συνεργεί μεταξύ του οριζόντιου στελέχους (2) και ενός τουλάχιστον τοιχώματος (5) της κοιλότητας (3) έτσι ώστε να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022048</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607187/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919915.6/02-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAFFINERIE TIRLEMONTTOISE Avenue De Tervuren 182 1150 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100914/04-10-91/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRIPPIAT ANNE 2) SMITS GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΡΕΜΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΡΟΥΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

προϊόντα, όπως για παράδειγμα τα κατεψυγμένα επιδόρπια, τα αρτύσματα σαλάτας, τα σοκολατούχα παρασκευάσματα, τα προϊόντα κρέατος, τα προϊόντα αρτοποιίας - ζαχαροπλαστικής, οι γεμίσεις, οι ζύμες για τάρτες, οι μαρμελάδες, τα γαλακτοκομικά προϊόντα, οι σάλτσες κτλ. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά εξίσου και τρόφιμα προϊόντα που περιέχουν τις συνθέσεις της ευρεσιτεχνίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά συνθέσεις που έχουν κρεμώδη δομή και περιέχουν ένα φρουκτάνιο ή ένα μίγμα φρουκτανίων και ένα υγρό όπως το νερό, το γάλα, το ασπράδι αυγού, ο κρόκος αυγού, ή το σιρόπι ζάχαρης, καθώς και στην χρήση αυτών των συνθέσεων σε τρόφιμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022049</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652942/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917908.1/23-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER Oxford Road M13 9PL MANCHESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215973/28-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VADGAMA PANKAJ MADGANLAL 2) CHRISTIE IAN MCLINTYRE 3) BENMAKROHA YAZID MOULOUD 4) REDDY SUBRAYAL MEDAPATI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ</b>

άλας, οπότε τα είδη τούτα μπορεί να καθορίζονται με την διόδό τους δια της μεμβράνης. Όταν δεν υπάρχουν ως τέτοια είδη στο δείγμα, μπορεί να σχηματίζονται από αναλυτές που αναζητούνται (π.χ. μέσω ενζυματικής δράσεως, που μπορεί να εφαρμόζεται ιδίως για τον καθορισμό γλυκόζης με την χρήση ενός ενζύμου οξειδάσης). Οι μεμβράνες μπορεί να κατασκευάζονται με την χύτευση ενός διαλύτη, σκόπιμα σε πάχος 10 έως 40 μm, και να χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρολυτικά συστήματα με μία άνοδο πλατίνης. Το υλικό της μεμβράνης μπορεί να σχηματίζεται σε μεμβράνες πολλών στρώσεων, οι οποίες μπορεί να ενσωματώνουν στρώσεις υλικού προστασίας ή τροποποίησης της διαπερατότητας, ή μπορεί να ενσωματώνονται πρόσθετα υλικά π.χ. ένζυμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευές ανιχνευτού για την εξέταση δειγμάτων ρευστού που έχουν, μεταξύ του υπό εξέταση δείγματος και ενός ανιχνευτού, μία μεμβράνη κατασκευασμένη από χλωριούχο πολυβινύλιο σε μη πλαστικοποιημένη μορφή. Το υλικό μεμβράνης δρα ως φραγμός σε παρακεταμόλη και σε σάκχαρα, αλλά είναι διαπερατό σε υπεροξειδίο υδρογόνου και σε οξάλικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022050</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652941/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917907.3/23-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER Oxford Road M13 9PL MANCHESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215971/28-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VADGAMA PANKAJ MADGANLAL 2) CHRISTIE IAN MCLNTYRE 3) BENMAKROHA YAZID MOULOUD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ</b>

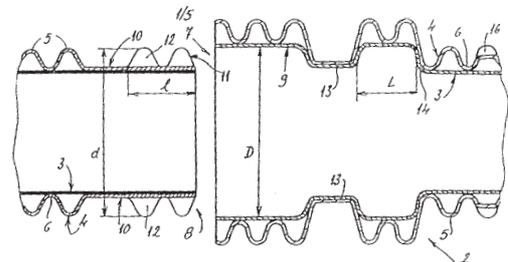
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευές ανιχνευτού για την ανίχνευση συστατικών σε δείγματα ρευστού, ιδίως με την βοήθεια αναλυτικών ηλεκτρολυτικών μεθόδων, περιλαμβάνουσες ένα μέσον ανιχνεύσεως (συνήθως μία άνοδο, ιδίως δε εκ πλατίνας) περιβαλλόμενο από ένα επιλεκτικά διαπερατό φραγμό μεμβράνης, ο οποίος συντίθεται από ένα μίγμα πολυμερών κλωριούχου

πολυβινυλίου και σουλφόνης πολυαρυλίου. Οι προτιμώμενες αναλογίες των πολυμερών είναι 1 έως 9 μέρη σουλφόνης πολυαρυλίου για κάθε μέρος κλωριούχου πολυβινυλίου, και το μίγμα μπορεί να διαμορφώνεται σε μεμβράνες με την βοήθεια χυτεύσεως του διαλύματος. Κατά προτίμηση, ο φραγμός αυτός χρησιμοποιείται με μία εσωτερική μεμβράνη, ιδίως από πορώδες πολυανθρακικό άλας. Κατά τη χρήση, τα μίγματα τούτα πολυμερών είναι ιδιαίτερα χρήσιμα ως προς την επιλεκτική τους διαπερατότητα σε γλυκόζη. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρησιμοποίησής τους σε ανάλυση, και διαλύματα πολυμερών κλωριούχου πολυβινυλίου/ σουλφόνης πολυαρυλίου, καθώς και μεμβράνες κατασκευαζόμενες από αυτά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022051</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595742/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93420436.3/29-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETABLISSEMENTS COURANT S.A.  F-01570 ΜΑΝΖΙΑΤ, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213283/30-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COURANT ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>

στήριξης είναι ίση με αυτή της προεξοχής (13,13α,23,33) και η εν λόγω προεξοχή επικοινωνεί μέσω των πλευρών της με μία τουλάχιστον αυλάκωση (12,22) εισαγωγής, η οποία έχοντας εγκάρσια διάσταση τουλάχιστον ίση με αυτή της προεξοχής (13,13α,23,33) πραγματοποιείται ταυτόχρονα με την εσοχή στήριξης μέσα σε ένα από τα άκρα συναρμολόγησης (7,8) ενώ καθένα από τα άκρα συναρμολόγησης (7,8) περιλαμβάνει ένα μετατοπιζόμενο αναστολέα (7α,8α,11,14) που μπορεί να επικοινωνεί με αυτόν του άλλου άκρου έτσι ώστε, αφού εισαχθεί το ένα άκρο μέσα στο άλλο, να τοποθετηθεί κάθε προεξοχή (13,13α,23α,23) κατά μήκος μέσα στην εσοχή στήριξης της (10,20)



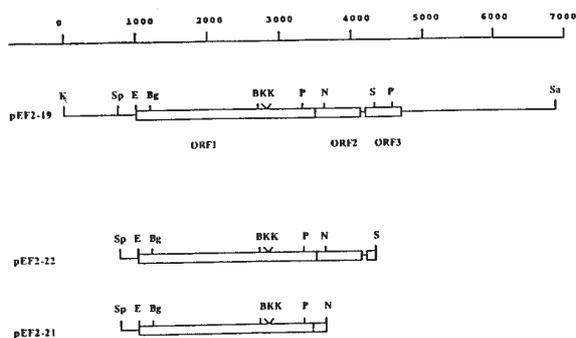
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός αυτός χρησιμοποιεί, αφενός, σε ένα από τα άκρα τους ένα χιτώνιο (7) το οποίο μπορεί να δεχτεί, συρτά, το στόμιο (8) που συνιστά το άλλο άκρο κάθε τμήματος, και αφετέρου μέσα σύνδεσης μετατοπιζόμενα κατά μήκος, τα οποία αποτελούνται από προεξοχές, και από μία κυκλική εσοχή στήριξης επίσης μετατοπιζόμενη. Σύμφωνα με την εφεύρεση η κατά μήκος διάσταση της μετατοπιζόμενης εσοχής (10,20)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022052</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575497/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908242.8/19-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STICHTING CENTRAAL DIERGEENESKUNDIG INSTITUUT Edelhertweg 15 NL-8219 PH LELYSTAD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100510/21-03-91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH HILDA ELISABETH 2) VECHT URI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΤΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ SUIIS ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ, ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ S.SUIIS ΣΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

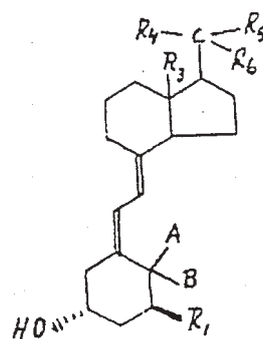
Η εφεύρεση προτείνει αλληλουχίες DNA οι οποίες κωδικεύουν πολυπεπίδια τα οποία είναι χαρακτηριστικά για τοξικότητα του παθογόνου βακτηρίου *Streptococcus suis* και μέρη αυτού, και πολυπεπίδια και αντισώματα τα οποία προέρχονται από αυτόν. Οι αλληλουχίες κωδικεύουν ένα πολυπεπίδιο των 90.000-120.000 daltons ή ένα πολυπεπίδιο υψηλότερου μοριακού βάρους που περιέχει ένα τέτοιο πολυπεπίδιο, και ένα πολυπεπίδιο των 135.000-136.000 daltons (πρωτεΐνη απελευθερωμένη από μουραμιδάση) ή μέρη αυτού. Οι αλληλουχίες από μόνες τους, και επίσης και τα πολυπεπίδια και τα αντισώματα που προέρχονται από αυτές, χρησιμοποιούνται για τη διάγνωση και την προστασία εναντίον μολύνσεων από τον *S.suis* στα θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένου και του ανθρώπου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022053</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521550/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201851.0/24-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. C.J. Van Houtenlaan 36 NL-1380 AC WEESP, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91201746/05-07-91/EP, 92200154/20-01-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALLES MARIA JOSE 2) MASCARENAS JOSE LUIZ 3) MOURINO ANTONIO 4) HALKES SEBASTIANUS J. 5) ZORGDRAGER JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ -D, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται προς ένα νέο παράγωγο της βιταμίνης D, υποκατεστημένο στη 18-θέση με μία αλκυλομάδα, μία υδροξυομάδα, μία αλκοξυομάδα, μία αλκενυλομάδα, μία αλκυνυλομάδα, μία φθοριωμένη αλκυλομάδα ή μία φθοριωμένη αλκενυλομάδα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης προς μία μέθοδο παρασκευής της αναφερθείσας ένωσης της βιταμίνης-D και προς ένα λακτονικό και υδρινδανικό ενδιάμεσο. Η ένωση της βιταμίνης -D είναι του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022054</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621785/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920642.3/29-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RENSCHLER ALOYS Neusser Strasse 201 50 733 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4201858/24-01-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHUSTER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΥΠΕΡΟΞΟΔΙ-ΘΕΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

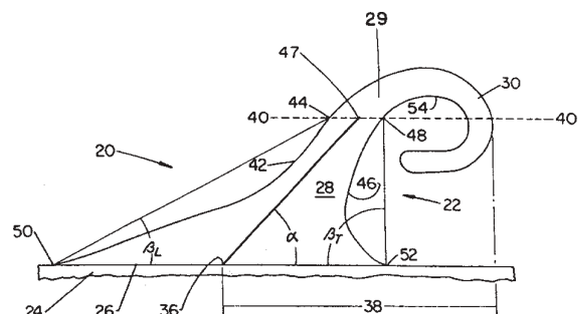
ακτινοβολήση υδατικών διαλυμάτων, τα οποία περιέχουν ανιόντα οξέων οξυγόνου του θείου, κυρίως ιόντα θειικών αλάτων και/ή ιόντα περοξοδιθεικού αλάτος, με μια τιμή ΡΗ από 2 μέχρι 7.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση υδατικών διαλυμάτων περιεχόντων υπεροξοδιθειικά ιόντα για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία κακοήθων κυττάρων του σώματος ανθρώπων και ζώων. Περιγράφεται επιπλέον μια μέθοδος παρασκευής του μέσου, μια διάταξη εκτελέσεως της μεθόδου. Τα μέσα λαμβάνονται π.χ. με ακτινική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022055</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590040/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913898.0/08-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 719211/21-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMAS DENNIS ALBERT 2) GOULAIT DAVID JOSEPH K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΑ ΣΤΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ</b>

μη κατακόρυφοι ως προς το επίπεδο του υποστρώματος. Οι γάντζοι (22) έχουν επίσης γωνία αζιμουθίου ως προς την διεύθυνση μηχανής του υποστρώματος. Κάθε γάντζος (22) έχει ένα μέσον εμπλοκής (30) που προβάλλει εγκάρσια από την περιφέρεια του γάντζου. Οι ελεύθερα σχηματισμένοι γάντζοι (22) κατασκευάζονται με διαδικασία απόθεσης υγρού υλικού επί ενός κινουμένου υποστρώματος (24) σχηματίζοντας έτσι την βάση του γάντζου, τέντωμα του υγρού υλικού σε διεύθυνση παράλληλη με το επίπεδο του υποστρώματος (24), αποκοπή του τεντωμένου υλικού και σχηματισμό του άπω άκρου και του μέσου εμπλοκής (30) του γάντζου (22) και πρόσδεση στον γάντζο γωνίας αζιμουθίου. Αποκαλύπτεται επίσης η πλεονεκτική χρήση του συστήματος πρόσδεσης σε ένα βιομηχανικό προϊόν όπως ένα απορροφητικό προϊόν μίας χρήσης, συγκεκριμένα σε μία πάνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

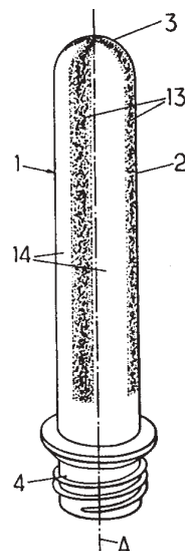
Η ευρεσιτεχνία είναι ένα επαναπροσδεσιμο μηχανικό σύστημα πρόσδεσης που αποτελείται από ελεύθερα σχηματισμένους γάντζους (22) συνδεδεμένους σε υπόστρωμα (24). Οι γάντζοι (22) λεπύνονται και είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022056</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620099/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400808.5/13-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIDEL 55 Rue Du Pont VI F-76053 LE HARVE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304447/15-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMMER GERARD 2) LA BARRE PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη θερμική επεξεργασία του σώματος (2) ενός προσχήματος (1) ή ενός ενδιάμεσου δοχείου από θερμοπλαστικό υλικό κατά μία πορεία κατασκευής ενός δοχείου, όπως ένα φιαλίδιο ή μία

φιάλη, κυρίως με φύσημα ή τέντωμα-φύσημα, το σύνολο του σώματος (2) του προσχήματος θερμαίνεται σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη της θερμοκρασίας που μαλακώνει το υλικό, τουλάχιστον ένα διαμήκης τμήμα (13) του σώματος (2) του περιστρεφόμενου περί τον εαυτό του προσχήματος είναι σε θερμοκρασία ακόμη μεγαλύτερη εκείνης του υπολοίπου τελικού δοχείου με σώμα πολύπλοκης μορφής.

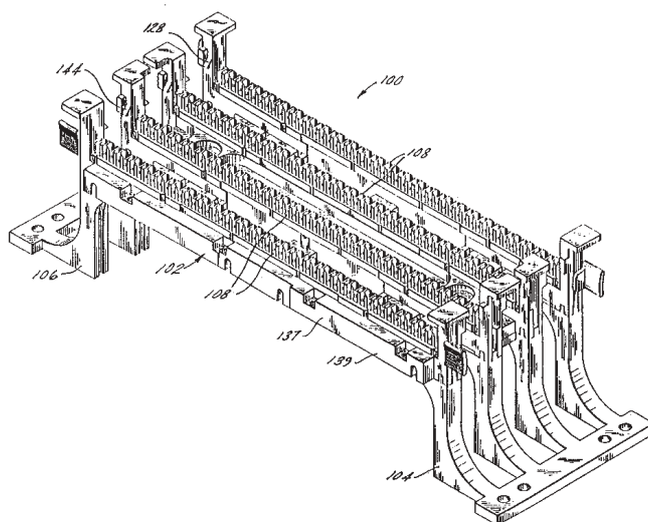


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022057</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585700/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113044.7/14-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SIEMON COMPANY 76 Westbury Park Road, WATERTOWN 06795 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934923/25-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIEMON JOHN A. 2) REYNOLDS HOWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρο Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>

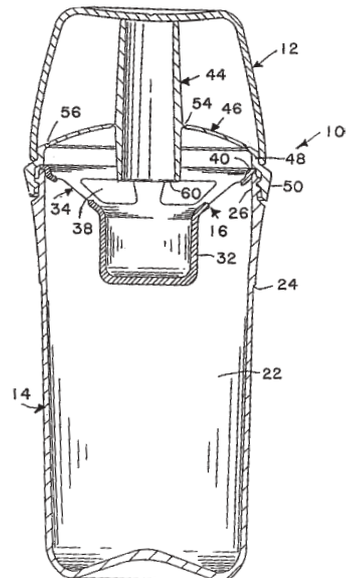
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κατανεμητής καλωδίων (100) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιέχει βάση (102) με μια τουλάχιστον βέργα (108), η οποία προσαρμόζεται κουμπωτά προς αυτή και με συγκρότημα σκελών (104,106) που προσαρμόζεται κουμπωτά σε κάθε άκρο της βάσεως (102). Τα συγκροτήματα σκελών (104,106) προσφέρουν χώρο πίσω από τον κατανεμητή (100) (όταν αυτά προσαρμόζονται) για καλώδια ή σύρματα που τερματίζουν στον κατανεμητή (100). Τα αφαιρούμενα συγκροτήματα σκελών (104,106) προσφέρουν βελτιωμένη διαχείριση κατά τις

εγκαταστάσεις, μετακινήσεις και αλλαγές εν συγκρίσει προς την παλαιότερα τεχνική. Η βάση (102) έχει ανοίγματα μεταξύ επιλεγμένων βεργών (108) που αφήνουν χώρο για τη διέλευση των καλωδίων ή συρμάτων μέσω αυτών. Επί πλέον, οι βέργες (108) περιέχουν εγκοπές, σε απόσταση η μια από την άλλη, για τη διευκόλυνση της τοποθέτησής των καλωδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022058**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403496  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662296/27-11-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94114898.3/21-09-94  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DART INDUSTRIES INC.  
 1717 Deerfield Road, DEERFIELD  
 60015 ILLINOIS, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 176569/30-12-93/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ONNEWEEER FREDERIK J.  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ

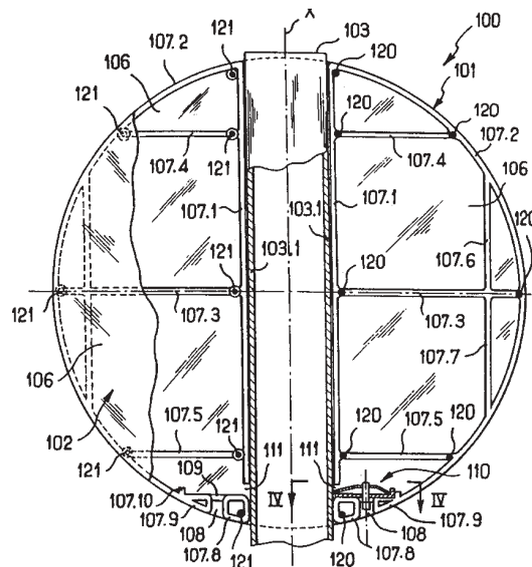


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διανεμητής περιλαμβάνων συγκρότημα με δοσομετρικό κύπελλο (32) προσαρμοζόμενο στο εσωτερικό ανοικτού στομίου (20) δοχείου (14), όπου το στόμιο διανομής (44) προσαρμόζεται επάνω από αυτό και μέσω εύκαμπτης μεμβράνης (46), η οποία τοποθετείται κατ' επιλογήν στο εσωτερικό του κυπέλλου (32), ώστε να παραλαμβάνει προκαθορισμένη δόση από αυτό, και προς το εξωτερικό, εκτός του κυπέλλου (32), ώστε να επιτρέπει την ελεύθερη ροή υλικού από το δοχείο (14) μέσω αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022059**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403497  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575224/16-10-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93401468.9/09-06-93  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OLLIVIER JEAN  
 "Le Plessis"  
 F-85290 MORTAGNE-SUR-SEVRE  
 (VENDEE), FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9207497/19-06-92/FR  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OLLIVIER JEAN  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ

σύσφιξης είναι ενσωματωμένα στον εν λόγω πίνακα παραμένοντα προσιτά από την περιφέρεια αυτού για τους χειρισμούς.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πίνακα σηματοδότησης προοριζόμενο να τοποθετηθεί σε ένα στύλο-στήριγμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο πίνακας (100) κατασκευάζεται από δύο ημι-πίνακες (101,102) εφαρμοζόμενους ο ένας επί του άλλου και συνδεόμενους μεταξύ τους με μέσα κουμπώματος ομόλογα (120,121), και παρουσιάζει εσωτερικά διαφράγματα (107.1) που ορίζουν ένα κανάλι περάσματος συνηφασμένο στον στύλο στήριγμα, και διαφράγματα (107.8, 107.9) που φέρουν μέσα σύσφιξης (110) επιτρέποντα την στερέωση του πίνακα (100) στον στύλο στήριγμα, αυτά τα μέσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022060</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	513702/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92107865.5/11-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) FRASCHINI FRANCO Via Nerino 3 I-20123 MILAN, ITALY 2) I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO & ALDO LAGUZZI & CO. Via Prandina 7 I-20128 MILANO, ITALY 3) STANKOV BOJIDAR Via Apollodoro 6 I-20129 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1911299/13-05-91/IT
(72):	1) BIELLA GABRIELE 2) FRASCHINI FRANCO 3) STANKOV BOJIDAR 4) FERINI STRAMBI LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ</b>

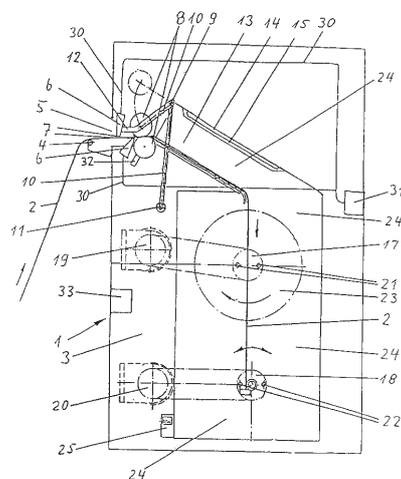
## ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟ-ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που ενεργούν στη θεραπεία των διαταραχών του ύπνου που περιέχουν Ν-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (μελατονίνη) ή ένα από τα παράγωγά της, κατά προτίμηση 2-ιωδιο-N-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (2-ιωδιομελατονίνη), 2-βρωμιο-N-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (2-βρωμιομελατονίνη), 2-χλωριο-N-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (2-χλωριομελατονίνη) ή 6-χλωριό-N-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (6-χλωριομελατονίνη), σε μία δόση μεταξύ 10 και 100 μγρ., και κατά προτίμηση μεταξύ 20 και 80 μγρ. αντίστοιχα, μεταξύ 10 και 20 μγρ. και μεταξύ 10 και 40 μγρ. μόνο ή σε συνδυασμό με ένα βενζοδιαζεπινικό παράγωγο σε μία δόση μεταξύ 0,06 και 25 μγρ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022061</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	572809/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93107210.2/04-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BORMANN HEINZ Westerwalder Strasse 1 D-31749 AUETAL, GERMANY 2) HAFENRICHTER KARL Langenfelder Strasse 22 D-31749 AUETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4214815/05-05-92/DE, 4214836/05-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HAFENRICHTER KARL 2) BORMANN HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ</b>

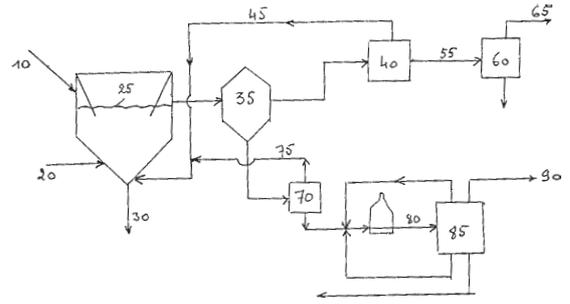
ο οποίος συνίσταται σε ένα μηχανισμό απορρόφησης με αέρα, με ακροφύσια απορρόφησης (6), τα οποία είναι τοποθετημένα πάνω και κάτω από το μετακινούμενο από το μηχανισμό ελαστικό σωλήνα (2), και κοντά στο τοίχωμά του, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι τα ακροφύσια απορρόφησης (6) είναι τοποθετημένα προς την κατεύθυνση κίνησης του ελαστικού σωλήνα (2) σε σειρά και σε απόσταση μεταξύ τους, και από το ότι ο ελαστικός σωλήνας (2) καμπυλώνεται στην περιοχή των ακροφυσίων απορρόφησης (6), και ότι τα ακροφύσια απορρόφησης (6) είναι τοποθετημένα εκάστοτε προς τα έξω, στην προς τα έξω καμπυλωμένη περιοχή της επιφάνειας του ελαστικού σωλήνα (σε συνδυασμό με το Σχ. 1).



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας μηχανισμός (1) για το στέγνωμα της εξωτερικής πλευράς ελαστικών σωλήνων (2), και ειδικά ελαστικών σωλήνων πυρόσβεσης, ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022062</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530169/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92870130.9/25-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PETROFINA S.A. 52 Rue De L'Industrie B-1040 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100793/27-08-91/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE BROQUEVILLE AXEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ</b>

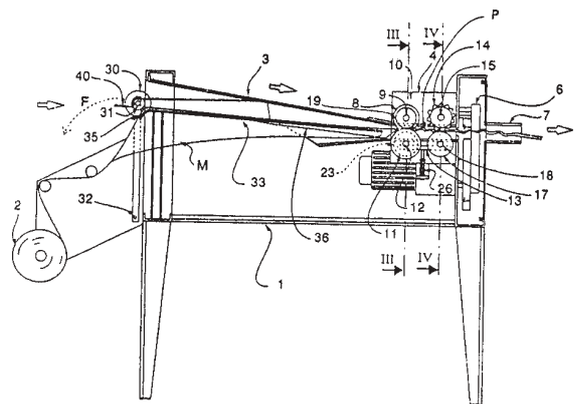


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τίθενται σε επαφή τα κονιοποιημένα πολυμερή μ' ένα υγρό, κατ' επιλογή το πολυστυρένιο, που διαλύει και διαχωρίζει κατά πυκνότητα τις πολυολεφίνες του τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου και του χλωριούχου πολυβινυλίου, κατόπιν μετατρέπεται το λιγότερο ένα από τα πολυμερή, που είναι ήδη διαχωρισμένα σε προϊόντα με χαμηλότερο μοριακό βάρος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022063</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679504/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94440027.4/22-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATUREMBAL Rue Obermodern F-67330 BOUXWILLER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΥΜΥΛΛΕΡ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ/ ΤΣΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ</b>

του τσαλακωμένου συνόλου δια διαδοχικών στιγμιαίων συμπίεσεων υπό του τροχού (14), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι οι λειτουργίες της διπλώσεως, της εφέλκωσης, του τσαλακώματος και της συναρμογής εκτελούνται χωριστά σε θέσεις διαδοχικές ανεξάρτητες οι μιν των δε.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

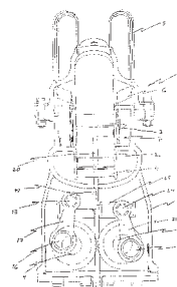
Μέθοδος για την κατασκευή ενός υλικού στήριξης / πλήρωσης επί τη βάσει μιας στοιβάδας φύλλων χάρτου, δια επιμήκους διπλώσεως των φύλλων αυτών εντός της κοάνης (3), εφέλκωσης του διπλωμένου συνόλου, τσαλακώματος του συνόλου υπό των τροχών (8) και (11) και συναρμογής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022064</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607154/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914900.3/09-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAARBERG HYDRAULIK GMBH Friedrichsthaler Strasse 15a 66540 NEUNKIRCHEN-HEINITZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CARLQVIST STIG G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρεσιτεχνία περιγράφει έναν μετατροπέα ενεργείας με βάση την αρχή του κινητήρα με θερμό αέρα (κινητήρας Strirling, κινητήρας Ericsson), ο οποίος διαθέτει έναν κύλινδρο (2) που περιλαμβάνει ένα έμβολο έργου (4) και ένα έμβολο συμπίεσεως (3), τα οποία εκάστοτε μπορούν να μετακινούνται εμπρός και πίσω στον άξονα του κυλίνδρου (2) και διαθέτουν εκάστοτε μία διάταξη βάρκων εμβόλου (20,25), τα οποία εκάστοτε με ένα σύστημα αρθρώσεων (21-24 ή 17-19), μέσω μπιελών (17,21)

συνδέονται με δύο παραλλήλους, συγχρόνως σε αντίθετες κατευθύνσεις περιστρεφόμενους στρόφαλους (9) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το έμβολο συμπίεσεως να μετακινείται με μετατόπιση φάσεως προς το έμβολο έργου. Το σύστημα αρθρώσεων (21-24) του εμβόλου έργου (4) περιλαμβάνει ένα στοιχείο πλαισίου (24), συνδεδεμένο άκαμπτα με τη διάταξη βάρκων εμβόλου (25), το οποίο διαθέτει τουλάχιστον τέσσερις άξονες (22,23), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι σε ένα κοινό, κάθετο προς τον άξονα του κυλίνδρου επίπεδο, συμμετρικά προς τον άξονα του κυλίνδρου και έχουν κατεύθυνση παράλληλη προς τους στροφαλοφόρους άξονες (9) και στους οποίους εφαρμόζει εκάστοτε μία μπιέλα (21). Το σύστημα αρθρώσεων (17-19) και/ή η διάταξη βάρκων εμβόλου (20) του εμβόλου συμπίεσεως (3), διέρχεται ή διέρχονται δια μέσου του στοιχείου πλαισίου (24) και οι στρόφαλοι είναι διαμορφωμένοι ως στροφαλοφόροι άξονες (9) στους οποίους εφαρμόζονται οι μπιέλες (17,21) εκάστοτε σε μία εγκοπή (16,14,15), η οποία είναι εκάστοτε διατεταγμένη μεταξύ δύο εδράνων (11,12) του στροφαλοφόρου άξονα. Οι συνδεδεμένες με το σύστημα αρθρώσεων (21-24) του εμβόλου έργου (4) και με το σύστημα αρθρώσεων του εμβόλου συμπίεσεως (3) εγκοπές (14 ή 16 και 15), είναι μεταξύ τους γωνιακά μετατοπισμένες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022065</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511011/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303734.5/24-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SURFACE ACTIVE LIMITED C/O Sandford House BS19 5RA SANFORD, BRISTOL, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9108954/26-04-91/GB, 9207192/01-04-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RANDLE BEVERLEY JANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ Η. ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Καρνεάδου 8 106 75 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Καρνεάδου 8 106 75 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά αντισώματα και συγκεκριμένα αν και όχι αποκλειστικά, αφορά διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους που χρησιμοποιούν μονοκλωνικά δι- ή τρι-ειδικά αντισώματα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο στην οποία σύνδεση ενός πρώτου αντιγόνου προς μία θέση σύνδεσης αντιγόνου πρώτου αντισώματος προκαλεί απελευθέρωση ενός δεύτερου αντιγόνου από μία γειτονική θέση σύνδεσης αντιγόνου δεύτερου αντισώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022066</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624167/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900777.9/02-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL OIL COMPANY One Shell Plaza, P.O.Box 2463, HOUSTON 77252-2463 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 802798/06-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROTTER MICHAEL WAYNE 2) COWAN STEPHEN WAYNE 3) TOMASKOVIC ROBERT STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ</b>

υποβολή του προκύπτοντος μίγματος σε μία πρώτη ζώνη αποστάξεως για να διαχωρισθούν τα επιθυμητά συστατικά του ρεύματος αποβλήτων από το άνω τμήμα της ζώνης, και την αποστολή του προϊόντος πυθμένος σε μία δεύτερη ζώνη αποστάξεως, όπου ο διαλύτης διαχωρισμού ανακάιται από το άνω τμήμα της ζώνης για να ανακυκλωθεί, και την αποστολή του προϊόντος του πυθμένος για απόρριψη ή για περαιτέρω κατεργασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

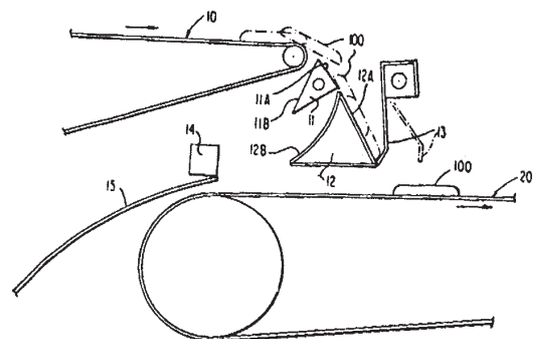
Βελτιωμένη μέθοδος διαχωρισμού πολύτιμων συστατικών ρεύματος αποβλήτων, που προκύπτει από την παραγωγή προκαταλύτη πολυμερισμού ολεφινών, περιλαμβάνει την προσθήκη, στο ρεύμα των αποβλήτων, διαλύτη διαχωρισμού, ενδιάμεσου σημείου ζέσεως, την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022067</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556656/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101740.4/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MACHINE BUILDERS AND DESIGN, INC. 806 N.Post Road, SHELBY 28150 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 837946/20-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIMS HERMAN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ - ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή παραλαβής σε ένα σταθμό τροφοδότησης (10) μιας σειράς διανεμόμενων αντικειμένων (100), όπως τρόφιμα και παρόμοια, που εναποτίθενται σε σειρές όμοιας θέσης. Ένας μηχανισμός ολίσθησης (11) χρησιμοποιείται για να επιβραδύνεται η κίνηση των τεμαχίων (100) καθώς πέφτουν από τον τροφοδοτικό τομέα (10). Συγκεκριμένα, ο μηχανισμός ολίσθησης (11) είναι εναλλακτικά κινητός μεταξύ μιας θέσης ολίσθησης και μιας θέσης αναστροφής. Στη θέση ολίσθησης, το τεμάχιο πέφτει από το χείλος του ιμάντα (10) και ολισθαίνει επί μιας πρωτεύουσας επιφάνειας ολίσθησης (11Α), κι επί ενός δεύτερου μηχανισμού ολίσθησης (12), που έχει μια δευτερεύουσα επιφάνεια ολίσθησης

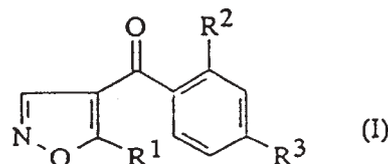
(12Α) τοποθετημένη έτσι ώστε να βρίσκεται ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο με την πρωτεύουσα επιφάνεια ολίσθησης (11Α). Ο μηχανισμός ολίσθησης (11) κινείται στη θέση αναστροφής για κάθε δεύτερη σειρά τεμαχίων (100). Τα τεμαχία (100) που θα αναστρέφονται εξέρχονται από τον μεταφορικό ιμάντα (10) και έρχονται σε επαφή με μια επιφάνεια στήριξης (11Β). Η επιφάνεια αυτή (11Β) μεταβάλλει τη διεύθυνση του αντικειμένου (100) καθώς κινείται προς το μεταφορικό μηχανισμό (20), σε συνδυασμό με μια αντίθετη επιφάνεια ολίσθησης (12Β) του δεύτερου μηχανισμού ολίσθησης (12). Το αντικείμενο ολισθαίνει προς τα κάτω στην αντίθετη επιφάνεια ολίσθησης (12Β) στην επιφάνεια κορυφής του, οπότε αναστρέφεται κατά τουλάχιστον 180° από τον προσανατολισμό του επί του τροφοδοτικού μεταφορικού ιμάντα 10. Συνεπεία τούτου, πολλές σειρές μπορεί να μεταφέρονται από το μεταφορικό μηχανισμό (20) στους σταθμούς πλήρωσης και παματισμού ενός αυτόματου συστήματος κατασκευής σάντουιτς, όπου εναλλακτικές σειρές τεμαχίων τροφής (100) προσανατολίζονται με τις επιφάνειες του πυθμένα τους στρεφόμενες προς τα πάνω από την επιφάνεια του μεταφορικού μηχανισμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022068</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	527036/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92307122.9/04-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE - POULENC AGRICULTURE LTD. Fyfield Road CM5 OHW ONGAR, ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9116834/05-08-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CAIN PAUL ALFRED 2) CRAMP SUSAN MARY 3) LITTLE GILLIAN MARY 4) LUSCOMBE BRIAN MALCOLM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα 4-βενζουλισοξαζόλης του γενικού τύπου (I):



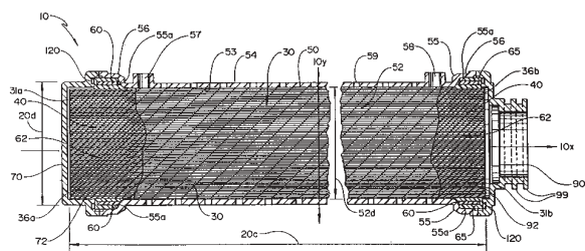
όπου: το R<sup>1</sup> παριστάνει κυκλοπροπύλιο, το R<sup>2</sup> παριστάνει -S(O)<sub>n</sub>R, το R<sup>3</sup> παριστάνει χλώριο, βρώμιο ή τριφθορομεθύλιο, το R παριστάνει μεθύλιο και το n παριστάνει 2 και η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022069</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	641247/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93912136.4/05-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MINNTECH CORPORATION 14605 28th Avenue North, MINNEAPOLIS 55447 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	885149/18-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRINDA PAUL D. 2) COSENTINO LOUIS C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε την μοναδική συσκευή διήθησης (10) με κοίλες ίνες, η οποία επιτρέπει την επανειλημμένη αεροστεγή λειτουργία χωρίς επιβλαβείς ρωγμές στην ολοκληρωτική στεγανότητα, που δημιουργείται ανάμεσα στη συγκολλημένη δέσμη ινών (30) και στη μονάδα διήθησης. Η μοναδική αυτή συσκευή διήθησης (10) περιλαμβάνει ευρέως το περίβλημα (50), το οποίο έχει ένα τουλάχιστον ανοικτό άκρο καθώς και το εσωτερικό χείλος (55a), το οποίο βρίσκεται κοντά στο ανοικτό αυτό άκρο. Επίσης, περιλαμβάνει το πορώδες περιλαίμιο (κολλάρο)-(60), το οποίο έχει πρώτο και δεύτερο περιφερειακό άκρο, εκ των οποίων το ένα τουλάχιστον συνδέεται με το ένα τουλάχιστον συνδέεται με το περίβλημα (50) κατά μήκος του εσωτερικού χείλους. Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε επίσης μία μέθοδο στεγανής σύνδεσης

της δέσμης (30) των κοίλων ινών, η οποία έχει το πρώτο (31a) και δεύτερο (31b) άκρο, με το περίβλημα (50), ώστε η δέσμη να περικλείεται σε αυτό. Η μέθοδος περιλαμβάνει ευρέως τα εξής βήματα (στάδια): α) Συνδέουμε το εξωτερικό περιφερειακό άκρο του πορώδους κολλάρου (60) με το περίβλημα του φίλτρου με τις κοίλες ίνες, όπου το περίβλημα (50) έχει ένα τουλάχιστον ανοικτό άκρο καθώς και ένα εσωτερικό χείλος (55a) κοντά στο εν λόγω ανοικτό άκρο και όπου το εξωτερικό περιφερειακό άκρο του πορώδους περιλαΐμιου (60) συνδέεται κατά μήκος του αναφερόμενου εσωτερικού χείλους (55a), β) συγκρατούμε τη δέσμη των κοίλων ινών μέσα στον θάλαμο, που ορίζει το περίβλημα (50), γ) εμποτίζουμε το ανοικτό άκρο της δέσμης (30) των κοίλων ινών με ένα υλικό, το οποίο είναι αδιαπέραστο από ρευστά και δ) ενώνουμε το πορώδες περιλαΐμιο (60) με το αδιαπέραστο από ρευστά υλικό με διείσδυση του υλικού μέσα στο πορώδες περιλαΐμιο (60). Η μέθοδος αυτή παρέχει στεγανότητα αδιαπέραστη από ρευστά ανάμεσα στο περίβλημα (50) και στην κάθε μη συγκολλημένη κοίλη ίνα. Η στεγανότητα αυτή εμποδίζει το μη διηθημένο ρευστό να έλθει σε επαφή με το διήθημα και ακόμη παρέχει έναν ισχυρό δεσμό, ο οποίος δεν επηρεάζεται (είναι αδιαπέραστος) από την αποστείρωση με ζερή θερμότητα ή με ατμό σε θερμοκρασίες, οι οποίες κυμαίνονται από 100°C έως 150°C και πιέσεις από 10 psi έως 60 psi.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022070</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590551/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115512.1/25-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG An Der Pikardie 10 D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4233113/02-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGEL JURGEN PROF. 2) KUTSCHER BERNHARD DR. 3) FLEISCHHAUER ILONA DR. 4) SZELENYI STEFAN PROF. 5) METZENAUER PETER DR. 6) WERNER ULRICH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ</b>

ισομερή αυτών χρησιμοποιούνται ως φάρμακα δια την καταπολέμηση του εμμετού, διαταραχών του ρυθμού της καρδιάς, δια την καταπολέμηση του πόνου και δια την εξουδετέρωση της αντιστάσεως εις πολλά φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα φθλαζιμόνης (π.χ. αζελαστίνη, φλεξελαστίνη) και τα οπτικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022071</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 289034/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88106877.9/29-04-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION 55 Fruit Street, BOSTON 02114 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 44719/01-05-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SELDEN RICHARD F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΚΑΡΥΩΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ</b>

από διακαρυωτικά ζώα σε απόκριση τέτοιων κυττάρων και στις χρήσεις αυτών των ενώσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο μεταβολής της συγκεντρώσεως ή του επιπέδου αποκωδικοποίησεως ενός επιθυμητού προϊόντος γονιδίου σε ένα άτομο-δέκτη η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα δέκτη ενός διακαρυωτικού κυττάρου ικανού να αποκωδικοποιεί ένα επιθυμητό γονίδιο όταν το κύτταρο είναι παρόν εντός του ατόμου. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ενώσεις παραγόμενες από τέτοια κύτταρα,

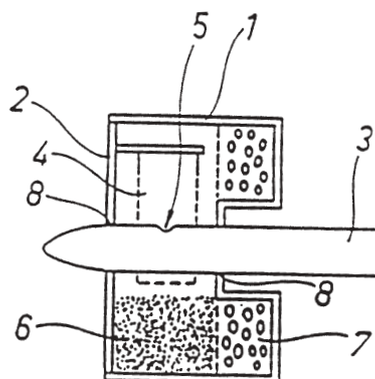
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022072</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559413/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301534.9/01-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, WINSTON- SALEM 27102 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 844364/02-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALDWELL WILLIAM S. 2) LIPPIELLO PATRICK M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ</b> <b>ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση μιας μετα-νικοτινικής ένωσης για τη θεραπεία νευροεκφυλιστικών ασθενειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022073</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533683/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907540.8/15-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEIRAS OY Pansiontie 45-47 SF-20210 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LANKINEN ΤΑΡΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ</b> <b>ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΟΝΙΟ-</b> <b>ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣ</b> <b>ΕΙΣΠΝΟΗ</b>

επί του φρέατος (3) σε ευθυγράμμιση με την εσοχή δοσιμετρήσεως και το οποίο έχει ένα από τα άκρα του δυνάμενο να στρέφεται περί το φρέαρ (3), ενώ το άλλο άκρο του εν λόγω πτερυγίου έλκεται κατά μήκος της επιφάνειας του φρέατος, οπότε στη συνέχεια το εν λόγω φρέαρ (3) μπορεί να μετατοπισθεί κατά τη διαμήκη του διεύθυνση ως προς το δοχείο (1) έτσι ώστε να φέρει την εσοχή δοσιμετρήσεως (5), μαζί με μία δόση φαρμάκου που μεταφέρεται εντός αυτής, εκτός του δοχείου (1). Επίσης η εφεύρεση αναφέρεται στη μέτρηση μίας δόσεως κονιοποιημένου φαρμάκου για εισπνοή με χρήση της διατάξεως που περιγράφηκε παραπάνω.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη μέτρηση μίας δόσεως κονιοποιημένου φαρμάκου για εισπνοή, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο φαρμάκου (1), διαμέσου του οποίου εκτείνεται ένα φρέαρ (3) εφοδιασμένο με μία τουλάχιστον εσοχή δοσιμετρήσεως (5). Το δοχείο (1) έχει προβλεφθεί με ένα τουλάχιστον στοιχείο σαρώσεως (4) μορφής πτερυγίου, που κείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3022074</b>	παρουσία στο αίμα, όπως δια συνεχούς εγχύσεως ή συχνών ενέσεων, ή δια της χρήσεως μίας συνθέσεως μακράς δράσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403519	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 669832/25-09-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93925058.5/26-10-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 968623/29-10-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CLARK ROSS G.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την αγωγή παχύσαρκων θηλαστικών ή για την πρόληψη της εμφανίσεως παχυσάρκιας σε θηλαστικά. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει τη χορήγηση στο θηλαστικό μίας αποτελεσματικής ποσότητας αυξητικής ορμόνης σε συνδυασμό με μία αποτελεσματική ποσότητα IGF-1. Κατά προτίμηση, η αυξητική ορμόνη χορηγείται έτσι ώστε να έχει μία συντηρούμενη συνεχή θεραπευτικά αποτελεσματική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3022075</b>	μία δισθενή οργανική ομάδα συνδεδεμένη επί άνθρακος) όπου τα λιπόφιλα υπόλοιπα διασπώνται δια βιοαποικοδομήσεως δια να δώσουν ένα υδατο-διαλυτό-πολυμερές.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403520	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 629214/23-10-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93905526.5/05-03-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NYCOMED IMAGING AS Nycoveien 2, Postboks 4220, Torshov N-0401 OSLO 4, NORWAY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9204918/06-03-92/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KLAVENESS JO 2) REDFORD KEITH 3) SOLBERG JAN 4) STRANDE PER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη-πολυεπιπδικά πολυμερή άνευ σταυροειδών δεσμών που περιέχουν βιοαποικοδομήσιμες λιπόφιλες πλευρικές αλυσίδες που περιλαμβάνουν μεθυλενοδιαστεροομάδες του τύπου  $-\text{CO}-\text{O}-\text{C}(\text{R}^1\text{R}^2)-\text{O}-\text{CO}-$  (όπου τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  παριστούν έκαστον ένα άτομο υδρογόνου ή μία μονοσθενή οργανική ομάδα συνδεδεμένη επί άνθρακος ή τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  μαζί σχηματίζουν

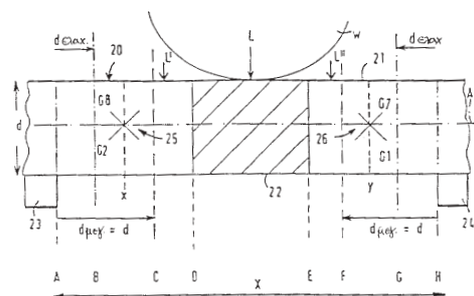
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022076**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403521  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 324218/23-10-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300349.3/15-01-88  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOLLAND GEORGE BARRY

LEAMINGTON SPA, WARWICKSHIRE, GB  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BOLLAND GEORGE BARRY  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΒΑΡΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή ανίχνευσης θάρους ιδιαιτέρως, αλλά όχι αποκλειστικώς, για ζύγισμα οχημάτων κινούμενων επί σιδηροτροχιών, περιλαμβάνει μία δοκό (20) στηριζόμενη σε πρώτο και δεύτερο μέσα στηρίξεως (23,24), όπου ένας τουλάχιστον μετρητής τάσεως (25,26) τοποθετείται μεταξύ των μέσων στηρίξεως (23,24) και απέχει από τα μέσα στηρίξεως και από ένα εφαρμοζόμενο φορτίο (L) κατά μία απόσταση ίση ή μικρότερη μιας αποστάσεως  $d_{max}$ , όπου  $d_{max}$  είναι το πάχος ή το μέγιστο πάχος της

δοκού (20) κατά τη διεύθυνση κατά την οποία εφαρμόζεται το φορτίο. Επιπρόσθετα, ο μετρητής τάσεως δεν πρέπει να τοποθετείται πλησιέστερα στα στηρίγματα ή στο εφαρμοζόμενο φορτίο από  $0,35 d_{max}$ . Ένας μετρητής τάσεως είναι της μορφής ροζέτας μετρητή τάσεως η οποία έχει δύο στοιχεία μετρητή τάσεως G2, G8 και G1, G7 π.κ. στοιχεία σύρματος αντιστάσεως διατεταγμένα εγκάρσιως μεταξύ των, προς τον άξονα 4 της σιδηροτροχιάς και προς την διεύθυνση του εφαρμοζόμενου φορτίου. Τα στοιχεία μετρητή ανιχνεύουν τάσεις διατηρήσεως επιβαλλόμενες από το φορτίο L και συναρμολογούνται κατά προτίμηση στο μέσο μεταξύ της κορυφής και του πυθμένα της σιδηροτροχιάς στη μία πλευρά αυτής. Μία όμοια διάταξη ευθυγραμμισμένων μετρητών τάσεως μπορεί να παρέχεται στην άλλη πλευρά της σιδηροτροχιάς και όλα τα στοιχεία αυτής συνδέονται σε ένα κύκλωμα γέφυρας για αντιστάθμιση για συστροφή της σιδηροτροχιάς. Η έξοδος της γέφυρας τροφοδοτείται σε μία διάταξη ελέγχου όπου υπολογίζεται το φορτίο τροχού. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται για ανίχνευση της διεύθυνσεως κινήσεως του οχήματος της ταχύτητας του οχήματος και της αποστάσεως μεταξύ αξόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022077**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403522  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 516590/16-10-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92810395.1/26-05-92  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SANDOZ ERFINDUNGEN  
 VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.  
 1235 WIEN, AUSTRIA  
 2) SANDOZ LTD.  
 4002 BASEL, SWITZERLAND  
 3) SANDOZ-PATENT-GMBH  
 79539 LORRACH, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 709003/31-05-91/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHATFIELD RONALD CURTIS  
 2) DONAHUE WILLIAM ARTHUR  
 3) GLADNEY WILLIAM JESS  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΛΛΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ελέγχου των ψύλλων χρησιμοποιούσα ένα εκ των προτέρων δεχθέν αγωγή ζώο-ξενιστή ως φορέα για την εφαρμογή ενός παράγοντα ελέγχου των ψύλλων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022078</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543945/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917268.4/16-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF FLORIDA 223 Grinter Hall, GAINESVILLE 32611 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 569324/17-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ATKINSON MARK A. 2) MACLAREN NOEL K. 3) KASTERN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ</b>

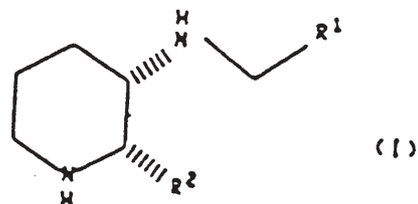
που περιγράφεται εδώ καθιστά δυνατή την διάγνωση της ενάρξεως του IDD προτού εμφανισθούν τα κλινικά συμπτώματα. Η νέα μέθοδος περιλαμβάνει τη διάγνωση σε ένα δείγμα βιολογικού υγρού ενός αυτοαντισώματος το οποίο είναι εξαιρετικά εξειδικευμένο σε άτομα τα οποία αργότερα θα εμφανίσουν κλινικές εκδηλώσεις IDD. Νέες θεραπευτικές μέθοδοι διά την πρόληψη του IDD περιγράφονται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφευρέσεως αφορά μία νέα μέθοδο δια την έγκαιρο διάγνωση διαβήτη που εξαρτάται από την ινσουλίνη (IDD). Η νέα μέθοδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022079</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532515/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908255.2/12-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER, INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 531265/31-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GODEK DENNIS M. 2) ROSEN TERRY J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Αποκαλύπτονται νέα μέθοδοι δια την παρασκευή και διαχωρισμόν εις τα οπτικά ισομερή υποκατεστημένων πιπεριδινών του τύπου (I), εις τον οποίον τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> καθορίζονται ως κατωτέρω, και συγγενών ενώσεων, καθώς επίσης και νέων ενδιάμεσων χρησιμοποιουμένων εις τιαύτας μεθόδους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022080</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	296786/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88305622.8/21-06-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY Encina 105 Stanford University, STANFORD 94305 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	65407/23-06-87/US
(72):	1) DAVIS MARK 2) CHIEN YUEH-HSIU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΓΟΝΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΟΝ Α ΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΤΟΠΟ ΚΑΙ DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>

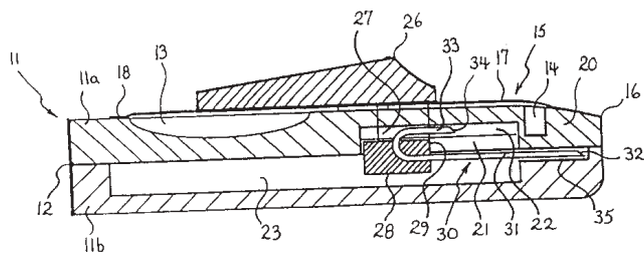
διαφοροποίησης των κυττάρων Τ. Οι αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν τα πεπτιδία μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές για την παρασκευή πεπτιδίων, αφεαυτών ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτιδία, ειδικότερα προς παροχήν υποδοχέων κυττάρων Τ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ παρέχονται ακολουθίες DNA κωδικοποιούσες ειδικά πεπτιδία κυττάρων Τ. Τα πεπτιδία συνδέονται κανονικά με το άωρο στάδιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022081</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	537248/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91912576.5/04-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WHISSON MAXWELL EDMUND 15 Loftus Street 6009 NEDLANDS, W.A., AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PK1008-90/04-07-90/AU, PK1835-90/20-08-90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WHISSON MAXWELL EDMUND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ</b>

στη δεύτερη θέση για να εξασφαλισθεί επικοινωνία μεταξύ του εξωτερικού άκρου της βελόνης και του θαλάμου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία παρεντερική διάταξη η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (11) το οποίο στηρίζει με ολισθαίνοντα τρόπο μία κοίλη βελόνη (19). Η βελόνη κινείται μεταξύ μίας πρώτης θέσεως οπισθοχωρήσεως στην οποία η βελόνη ευρίσκεται εντός του σώματος και μίας δεύτερης θέσεως την οποία η βελόνη είναι εκτεθειμένη. Το σώμα σχηματίζεται επίσης με ένα θάλαμο ο οποίος απομονώνεται από τη βελόνη όταν η βελόνη είναι στην πρώτη θέση και διατρέχεται από τη βελόνη όταν είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022082</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466328/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305178.5/07-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. DURACELL BATTERIES S.A. Nijverheidslaan 7 B-3220 AARSCHOT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9012668/07-06-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAUMEN JACKY 2) HEMMING ROWLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>

εμπρός από το χαμηλότερο απομακρυσμένο (ακραίο) μέρος του αναφερόμενου φατνώματος, το πρώτο σκέλος 3, το οποίο εκτείνεται υπό κλίση προς τα κάτω και πίσω από το μπροστινό απομακρυσμένο (ακραίο) μέρος της ακραίας περιοχής τοποθέτησης, το δεύτερο σκέλος 5, το οποίο εκτείνεται υπό κλίση προς τα εμπρός και κάτω και ορίζει μαζί με το πρώτο σκέλος ένα κανάλι με διατομή σχήματος -V-, την χαμηλή ακραία περιοχική τοποθέτησης 13, η οποία εκτείνεται πίσω από το χαμηλότερο σκέλος και τέλος ορίζει το πίσω φάτνωμα 17, το οποίο εκτείνεται πάνω από το πίσω απομακρυσμένο (ακραίο) μέρος της χαμηλής ακραίας περιοχής τοποθέτησης και το οποίο είναι ασφαλισμένο στην αναφερόμενη πρώτη περιοχική του φατνώματος 15. Τα σκέλη έχουν ευθυγραμμισμένα ανοίγματα 7, τα οποία είναι διαμορφωμένα με τρόπο, ώστε να εφαρμόζει ακριβώς σε αυτά τουλάχιστον η μπροστινή περιφέρεια του αναφερόμενου αντικειμένου, ενώ το πίσω τμήμα του αντικειμένου τοποθετείται θετικά μέσω των αναφερθέντων ανοιγμάτων και/ή μέσω του αναφερθέντος πίσω φατνώματος και/ή μέσω του υλικού του αναφερόμενου φύλλου στην περιοχική του αρμού (της συμβολής) των αναφερόμενων σκελών. Το φύλλο τίθεται αρχικά με τρόπο, τέτοιο ώστε να σχηματίζει μικρή γωνία ανάμεσα στα σκέλη, έτσι ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή του συσσωρευτή. Στη συνέχεια, αυξάνεται η γωνία ανάμεσα στα σκέλη, έτσι ώστε τα άκρα των ανοιγμάτων 7 να πιέζουν ενάντια στο μπροστινό τμήμα του συσσωρευτή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευασία για συσσωρευτή ή άλλο αντικείμενο. Η συσκευασία αυτή αποτελείται από ένα φύλλο, το οποίο κάμπτεται ή διπλώνεται κατά μήκος του πλήθους των ουσιαστικών παράλληλων γραμμών αναδίπλωσης 21, 22, 25, 26, έτσι ώστε να ορίζει την ουσιαστικά επίπεδη περιοχική του φατνώματος 15, η οποία εκτείνεται προς τα άνω, την άνω ακραία περιοχική τοποθέτησης 11, η οποία εκτείνεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022083</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533896/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909536.2/27-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS FRANCE 92201 NEUILLY-SUR-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103693/27-03-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COVARRUBIAS JESUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙ' ΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

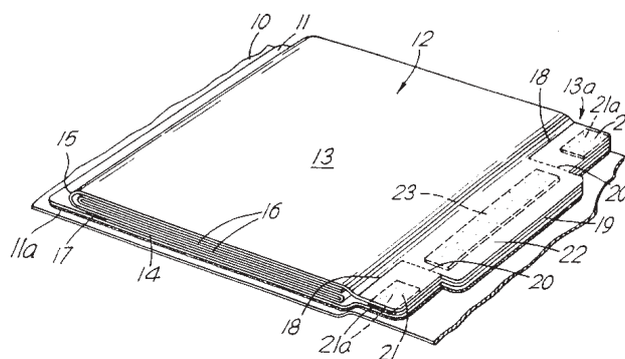
Η εφεύρεση αφορά μία μορφή χορηγήσεως της ταυρίνης η οποία παρέχει μία νέα θεραπευτική ένδειξη. Η φαρμακευτική σύνθεση περιέχει ταυρίνη ή υποταυρίνη σε συνδυασμό με μέσα για τη χορήγηση της δι' εισπνοής, ειδικά υπό τη μορφή αερολύματος, όπου η συγκέντρωση της ταυρίνης περιλαμβάνεται μεταξύ 5g/l και 50 g/l διαλύτη. Εφαρμογή για την αγωγή του άσθματος και των παθήσεων των αναπνευστικών οδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022084</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549293/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92311629.7/21-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DENNY BROS. PRINTING LIMITED Mildenhall Road, Bury St.Edmunds IP32 6NU SUFFOLK, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9127234/23-12-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DENNY BARRY DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ/ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συγκρότημα ετικέτας/ φυλλάδιου περιλαμβάνει ένα έλασμα-φορέα (10) με ένα απελευθερούμενο επικαλυπτικό στρώμα επί του οποίου τοποθετείται μία αυτοκόλλητη ετικέτα (11) με ένα φυλλάδιο (12) στερεωμένο στην εμπρόσθια όψη της. Το φυλλάδιο έχει ένα εμπρόσθιο φύλλο καλύμματος (13) του οποίου ένα τμήμα (13α) εκτείνεται πέραν των υποκειμένων πινάκων (16) του φυλλάδιου. Αυτό το άκρο (13α) του φυλλάδιου έχει ένα πρώτο μέρος (22) το οποίο είναι μόνιμα συνδεδεμένο

στο κυρίως σώμα του εμπρόσθιου καλύμματος (13) και το οποίο συνδέεται με δυνατότητα απελευθέρωσης και επανακολλησεως, με κόλλα (23), στην ετικέτα (11), και ένα δεύτερο μέρος (21) το οποίο είναι μόνιμα στερεωμένο με κόλλα (21α) στην ετικέτα (11) και συνδέεται στο πρώτο μέρος (22) και/ή στο κυρίως σώμα του εμπρόσθιου καλύμματος (13) κατά μήκος μίας ή περισσότερων γραμμών σχισίματος (20). Εως το άνοιγμά του το φυλλάδιο συγκρατείται κολλημένο σταθερά από το δεύτερο μέρος (21). Όταν ανοίξει το φυλλάδιο έχει τη δυνατότητα επανακολλησεως, αλλά οι σχισθείσες γραμμές σχισίματος (20) δεικνύουν ότι το φυλλάδιο έχει ανοιχθεί. Συνεπώς το συγκρότημα δεικνύει εάν παραβιάσθηκε.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022085</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 408461/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402023.7/13-07-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8909550/13-07-89/FR, 8917466/29-12-89/FR, 9001368/06-02-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAPUT DANIEL 2) FERRARA PASCUAL 3) GUILLEMOT JEAN CLAUDE 4) KAGHAD MOURAD 5) LEGOUX RICHARD 6) LOISON GERARD 7) LARBRE ELIZABETH 8) LUPKER JOHANNES 9) LEPLATOIS PASCAL 10) SALOME MARC 11) LAURENT PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ, ΑΝΑΣΥΝΔΑΥΣΤΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ</b>
-------------------------	--

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα πρωτεΐνη με ενεργότητα ουρικής οξειδάσης που έχει την εδώ μετά αλληλουχία:

```

Ser Ala Val Lys Ala Ala Arg Tyr Gly Lys Asp Asn Val Arg Val Tyr
Lys Val His Lys Asp Glu Lys Thr Gly Val Gln Thr Val Tyr Glu Met
Thr Val Cys Val Leu Leu Glu Gly Glu Ile Glu Thr Ser Tyr Thr Lys
Ala Asp Asn Ser Val Ile Val Ala Thr Asp Ser Ile Lys Asn Thr Ile
Tyr Ile Thr Ala Lys Gln Asn Pro Val Thr Pro Pro Glu Leu Phe Gly
Ser Ile Leu Gly Thr His Phe Ile Glu Lys Tyr Asn His Ile His Ala
Ala His Val Asn Ile Val Cys His Arg Trp Thr Arg Met Asp Ile Asp
Gly Lys Pro His Pro His Ser Phe Ile Arg Asp Ser Glu Glu Lys Arg
Asn Val Gln Val Asp Val Val Glu Gly Lys Gly Ile Asp Ile Lys Ser
Ser Leu Ser Gly Leu Thr Val Leu Lys Ser Thr Asn Ser Gln Phe Trp
Gly Phe Leu Arg Asp Glu Tyr Thr Thr Leu Lys Glu Thr Trp Asp Arg
Ile Leu Ser Thr Asp Val Asp Ala Thr Trp Gln Trp Lys Asn Phe Ser
Gly Leu Gln Glu Val Arg Ser His Val Pro Lys Phe Asp Ala Thr Trp
Ala Thr Ala Arg Glu Val Thr Leu Lys Thr Phe Ala Glu Asp Asn Ser
Ala Ser Val Gln Ala Thr Met Tyr Lys Met Ala Glu Gln Ile Leu Ala
Arg Gln Gln Leu Ile Glu Thr Val Glu Tyr Ser Leu Pro Asn Lys His
Tyr Phe Glu Ile Asp Leu Ser Trp His Lys Gly Leu Gln Asn Thr Gly
Lys Asn Ala Glu Val Phe Ala Pro Gln Ser Asp Pro Asn Gly Leu Ile
Lys Cys Thr Val Gly Arg Ser Ser Leu Lys Ser Lys Leu

```

της οποίας προηγείται ενδεχομένως μία μεθειονίνη, ή που παρουσιάζει ένα ουσιαστικά βαθμό ομολογίας με την αλληλουχία αυτή εδώ. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο φάρμακα που περιέχουν αυτήν την πρωτεΐνη όπως επίσης και μέσα της γενετικής μηχανικής για την απόκτησή της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022086</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494592/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100010.5/02-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE UNIVERSITY OF FLORIDA 223 Grinter Hall, GAINESVILLE 32611 FLORIDA, USA 2) THERMO TRILOGY CORPORATION 81 Wyman Street, WALTHAM 02254 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 639641/10-01-91/US, 772983/07-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EYAL JACOB 2) WALTER JAMES FREDERIC 3) OSBORNE LANCE 4) LANDA ZDENEK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΙΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

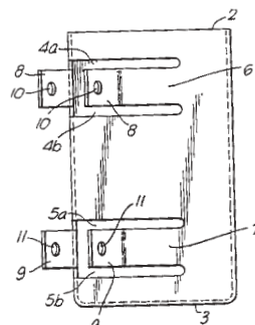
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διεργασία, σχηματισμούς, και μέθοδο χρήσης ενός νέου βιολογοκτόνου το οποίο περιλαμβάνει ένα σχηματισμό επεξεργασίας σφαιρικού πέλλετ ο οποίος περιλαμβάνει ένα φορέα και παθογόνο μυκητιακό μυκήλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022087</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593753/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913231.2/28-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): METPOST LIMITED Mardy Road CF3 8EQ CARDIFF, WALES, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211510/01-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WATTS ANDREW DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟΥΣ</b>

Ζεύγος φλαντζών με συνδετικά μέσα, όπως για παράδειγμα με τον κοχλία (12), ο οποίος περνά μέσα από τις οπές (10) στο αναφερόμενο ζεύγος φλαντζών (8,9) συμπιέζουμε τις λωρίδες ή πτερυγία (6,7) προς το εσωτερικό μέρος του τοιχώματος της διατομής φρεατίου (1), οπότε έτσι μειώνονται οι διαστάσεις της εγκάρσιας διατομής φρεατίου (1) σε δύο τουλάχιστον απομακρυσμένες μεταξύ τους θέσεις ή σε μία μόνο ουσιαστικά κεντρική θέση, ενώ το υλικό της διατομής φρεατίου στην αναφερόμενη γωνιακή περιοχή είναι συνεχές εκτός από την περιοχή των αναφερόμενων λωρίδων ή πτερυγίων (6,7). Ένα στήριγμα με μικρότερες διαστάσεις από τις κανονικές είναι δυνατόν, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, να συγκρατείται με ασφάλεια μέσα στη διατομή φρεατίου (1). Σε περίπτωση ζημιάς των συνδετικών μέσων (10), διατηρείται η ακεραιότητα της διατομής φρεατίου (1), διότι το υλικό της γωνιακής περιοχής της διατομής είναι είτε συνεχές τουλάχιστον στην περιοχή ανάμεσα στα δύο ζεύγη, λωρίδων ή πτερυγίων (6,7) και επίσης προαιρετικά πάνω και κάτω από κάθε ζεύγος, ή είναι συνεχές στην περιοχή πάνω και κάτω από ένα μόνο ζεύγος των λωρίδων ή πτερυγίων (6,7). Το στήριγμα στύλων της εφεύρεσης έχει επίσης συνήθως μέσα για την σύνδεσή του μέσα ή πάνω σε μία βάση. Για παράδειγμα ένα επίμηκες μέλος, το οποίο μπορεί να οδηγηθεί μέσα στο έδαφος, είναι δυνατόν να προσαρτηθεί στην διατομή φρεατίου (1).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στήριγμα για στύλους, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, περιλαμβάνει την διατομή φρεατίου (1) σχήματος ορθογωνίου, η οποία είναι ανοικτή στο ένα τουλάχιστον άκρο της (2), ώστε να δέχεται έναν στύλο, ενώ το υλικό της διατομής φρεατίου (1) σχίζεται (κόβεται) σε μία γωνιακή περιοχή της διατομής φρεατίου με τις οριζόντιες εγκοπές (4a, 4b, 5a, 5b), οι οποίες είναι απομακρυσμένες μεταξύ τους και καταλαμβάνουν πλήθος θέσεων στην αξονική διεύθυνση της διατομής φρεατίου (1), έτσι ώστε να δημιουργούν είτε δύο τουλάχιστον απομακρυσμένα μεταξύ τους ζεύγη λωρίδων ή πτερυγίων (6,7) από το υλικό του τοιχώματος, ή ένα απλό ζεύγος λωρίδων ή πτερυγίων (6,7), που βρίσκονται σε ουσιαστικά κεντρική θέση στον άξονα της διατομής φρεατίου. Τα ελεύθερα άκρα (8,9) των αναφερόμενων λωρίδων ή πτερυγίων (6,7) κάμπτονται προς το εξωτερικό μέρος του τοιχώματος της διατομής φρεατίου, ώστε να διαμορφωθούν συνδετικές φλάντζες, έτσι ώστε φέρνοντας κοντά ένα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022088</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639176/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900167.5/28-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9026005/29-11-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEACH STEVEN FREDERICK 2) LATHAM DAVID WILLIAM STUART 3) ROBERTS TONY GORDON 4) SIDWICK COLIN BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΝΖΟΛΙΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ</b>

τη μορφή σφαιρικών συμφύσεων μικροκρυστάλλων, όπου οι σφαιρικές συμφύσεις είναι λεπτόρρευστες, εύθρυπτες και μικροδιαμερίσιμες και κατά προτίμηση έχουν μέσο μέγεθος σωματιδίων από 70 έως 300μm και μέσο εμβαδόν επιφανείας από 4 έως 12 m<sup>2</sup>g<sup>-1</sup>. Το υδροξυαναφθοϊκό άλας (υπό την αξιούμενη μορφή) μπορεί να παρασκευάζεται δια σβέσεως ενός θερμού οργανικού/υδατικού οργανικού διαλύματος περιέχοντος το άλας με έναν ψυχρό οργανικό/υδατικό οργανικό διαλύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1-Υδροξυ-2-ναφθαλενιοκαρβονικό (υδροξυαναφθοϊκό) άλας της 4-υδροξυ-α<sup>1</sup>-[[6-(4-φαινυλβουτοξυ)εξυλ]αμινο]μεθυλ]-1,3-βενζολι οδιμεθανόλης υπό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022089</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 489968/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90124241.2/14-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INNOGENETICS N.V. Industriepark Zwijnaarde 7, Box 4 B-9710 GENT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELEYS ROBERT J. 2) POLLET DIRK 3) MAERTENS GEERT 4) VAN HEUVERSWEYN HUGO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙ- ΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΪΤΙΔΑΣ C</b>

από τον HCV, που χρησιμοποιούνται ως αντιδραστήρια για τη σάρωση του αίματος και προϊόντων του αίματος για προηγούμενη έκθεση στον HCV. Τα πεπτιδία είναι τουλάχιστον 5 αμινοξέα σε μήκος και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διάφορες εξειδικευμένες αναλύσεις για την ανίχνευση αντισωμάτων του HCV, για την ανίχνευση αντιγόνων του HCV ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ανοσογόνα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται πεπτιδικές αλληλουχίες, που έχουν τις αλληλουχίες αμινοξέων που δίδονται στη λίστα αλληλουχιών (ID αλληλουχίας N°1 ως 20), οι οποίες είναι ικανές να απομωμούνται τις πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022090</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603992/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300005.1/04-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF CINCINNATI Administration Bld Mail Location 627 45221-0627 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994932/22-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MICHAEL GABRIEL J. 2) LITWIN ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ</b> <b>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟ-</b> <b>ΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ</b> <b>ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ</b>

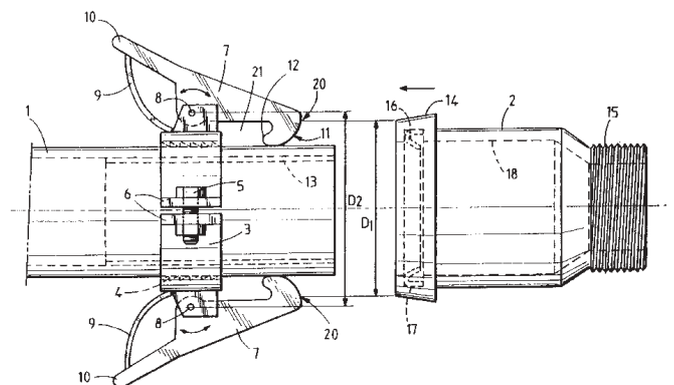
και μικροεγκαθιλιώνεται με μια γαλακτωματοποιημένη σε νερό σύνθεση εντερικής επικάλυψης. Οι μικροκάψουλες χορηγούνται από του στόματος. Η επικάλυψη προστατεύει τις πρωτεΐνες καθώς διέρχονται διαμέσου του στομάχου. Όταν φθάσει στο λεπτό έντερο, το βασικό pH, των εντερικών υγρών θα διαλύσουν την επικάλυψη επιτρέποντας στην πρωτεΐνη να εκλυθεί και να προκαλέσει ειδική άνοση απάντηση που έχει την ειδικότητα του φυσικού μορίου. Ο σταθεροποιητικός παράγοντας προστατεύει τη θεραπευτική πρωτεΐνη από μετασάιση (αποδόμηση) στη διάρκεια της διαδικασίας εγκαθιλίωσης. Επιπλέον της ανοσοποιητικής ικανότητας όταν χορηγείται από του στόματος, το εγκαθιλιωμένο αλλεργιογόνο έχει ένα θεραπευτικό αποτέλεσμα στην αντιμετώπιση των αλλεργιών του ανθρώπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια χορηγούμενη από τους στόματος θεραπευτική πρωτεΐνη συνδυάζοντας τη θεραπευτική πρωτεΐνη με ένα σταθεροποιητικό παράγοντα σε ένα υδατικό διάλυμα. Το διάλυμα επικαλύπτει ζαχαρόπηκτα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022091</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642640/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911219.7/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FANCELLO MICHELE I-09100 CAGLIARI, ITALY 2) MATZUZZI JEAN-ANTOINE F-20000 AJACCIO, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303861/26-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATZUZZI JEAN-ANTOINE 2) FANCELLO MICHELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩ-</b> <b>ΣΕΩΝ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ</b>

αντιδιαμετρικά επί του εν λόγω προς σύνδεση άκρου (1) και πλησίον αυτού και συνδυαζόμενα με οποιοδήποτε σύστημα (9) επαναφοράς δίσταθριου που τα συγκρατεί ανατραπέντα προς το εν λόγω άκρο και ένα συνεχές περιφερειακό περιστόμιο (14), στο άκρο του θηλυκού τμήματος (2) και του οποίου η μορφή συνεργάζεται με εκείνη των αγκίστρων (7) που έρχονται να μανδαλωθούν επί' αυτού. Τα άγκιστρα (7) είναι από ρητίνη ακετάλης και το εν λόγω περιφερειακό περιστόμιο (14) είναι εξ'ολοκλήρου από πλαστικό ομογενές υλικό του τύπου πολυπροπυλενίου φορτισμένου με ίνες υάλου. Μία από τις κύριες εφαρμογές της εφευρέσεως είναι η δυνατότητα ταχείας συνδέσεως σωληνώσεων από πλαστικό υλικό εύκαμπτο ή ημίκαμπτο, όπως αυτών που χρησιμοποιούνται για την άρδευση και το πότισμα μεγάλων εκτάσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη ταχυσυνδέσμου σωληνώσεων για ρευστό υπό πίεση η οποία περιλαμβάνει ένα θηλυκό τμήμα (2), εντός του οποίου τοποθετείται το άκρο του προς σύνδεση σωλήνα (1) και το οποίο φέρει ένα παρέμβυσμα στεγανότητας (16) και περιλαμβάνει δύο άγκιστρα (7) ταλαντούμενα έκαστο περί έναν άξονα (8), στερεωμένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3022092</b>	πολυπεπτιδίων-υποδοχέων α-ιντερφερόνης, διαλυτά παρασκευάσματα του υποδοχέα α-ιντερφερόνης, τεμάχια α-ιντερφερόνης και συναφή.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403539	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 601052/16-10-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92918792.0/19-08-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH, INC. 460 Point San Bruno Blv, SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 752309/30-08-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STEWART TIMOTHY ANDREW	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ IDDM</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εξαρτώμενος από την ινσουλίνη σακχαρώδης διαβήτης θεραπεύεται χορηγώντας σ'ένα ασθενή κατά τα προ-κλινικά ή αρχικά στάδια της νόσου μια θεραπευτικά αποτελεσματική δόση ανταγωνιστή της α-ιντερφερόνης. Οι κατάλληλοι ανταγωνιστές περιλαμβάνουν τα αντισώματα εξουδετέρωσης αντι-α-ιντερφερόνης, αντισώματα εξουδετέρωσης των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3022093</b>	τελικό προϊόν το οποίο μπορεί να συμπιέζεται μέσα στον ενδο-αρθρικό χώρο παραμένοντας επομένως επιτόπιο. Το τροποποιημένο υλικό μπορεί να έχει μεταβαλλόμενες μηχανικές αντοχές και επομένως μεταβαλλόμενους χρόνους αποικοδόμησης και μπορεί να εξυπηρετεί σαν μία μήτρα για τοποθέτηση και με αργό τρόπο απελευθέρωση θεραπευτικών παραγόντων. Το τροποποιημένο υλικό είναι βιοσυμβατό και βιοαποικοδομήσιμο, χωρίς να απαιτείται επομένως καθόλου εκ νέου εγχείρηση για απομάκρυνση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403540	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648122/20-11-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93908588.2/02-04-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOWMEDICA INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 906953/30-06-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ABERMAN HAROLD M. 2) BARRY JAMES J. 3) HIGHAM PAUL A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος τροποποίησης αλάτων αλγινικού οξέως επί τόπου για πρόληψη και θεραπεία διαφόρων ενδο-αρθρικών και εξω-αρθρικών (σπονδυλικής στήλης) περιπλοκών τροποποιεί το αλγινικό άλας επί τόπου σε μία μη-διαλυτή γέλη. Αυτή η επί τόπου τροποποίηση παρέχει ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022094</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 281391/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88301845.9/03-03-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21836/04-03-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) INGOLIA THOMAS DOMINICK 2) QUEENER STEPHEN WYATT 3) SAMSON SUELLEN MARY 4) SKATRUD PAUL LUTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕ- ΝΟΥ DNA ΚΑΙ ΕΝΩΣΙΣ DNA ΠΟΥ ΔΙ- ΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ ΔΕΑΚΕΤΟΞΥ- ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ C ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ C ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ</b>

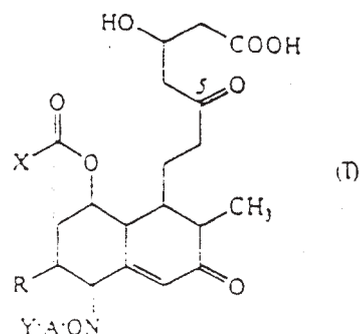
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις DNA και φορείς εκφράσεως που δίδουν τον κώδικα δια δραστικότητας δεακετοξυκεφαλοσπορίνο C συνθετάσης (DAOCS) και δεακετυλοκεφαλοσπορίνο C συνθετάσης (DACS). Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την κατασκευή φορέων εκφράσεως ανασυνδυασμένου DNA δια μια μεγάλη ποικιλία ξενιζόντων κυττάρων συμπεριλαμβανομένων των E.coli Penicillium και Cephalosporium. Η εφεύρεση αφορά επίσης ρυθμιστικά στοιχεία του Cephalosporium acremonium DACS/DAOCS γονιδίου. Μια μέθοδος δια την επιλογή προϊόντων μετασχηματισμού Penicillium που περιλαμβάνουν εκείνα τα οποία μπορούν να συνθέτουν το αντιβιοτικό της κεφαλοσπορίνης λόγω της παρουσίας του DNA που δίδει τον κώδικα DACS/DAOCS προβλέπεται επίσης. Το σύστημα αυτό μετασχηματισμού χρησιμοποιεί ένα γονίδιο ακεταμιδάσης δια τους σκοπούς επιλογής των προϊόντων μετασχηματισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022095</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570245/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303757.4/14-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome, Chuo- Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122476-92/15-05-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOGEN HIROSHI 2) KOGA TEIICHIRO 3) KOMAI TORU 4) IWABUCHI HARUO 5) KURABAYASHI MASAAKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΚΤΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΟΟΞΙΜΗΣ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



(εις τον οποίον: το R είναι υδρογόνο, μεθυλ ή υδροξυ το X είναι αλκυλ, αλκενυλ, κυκλοαλκυλ, αρυλ, αραλκυλ ή μια ετεροκυκλική ομάδα το A είναι ένας απλός δεσμός ή μια αλκυλενο, αλκενυλενο, αλκυλυλενο ή αλκαδιενυλενοομάς το Y είναι υδρογόνο, αρυλ, κυκλοαλκυλ ή μια ετεροκυκλική ομάδα) έχουν την ικανότητα να παρεμποδίσουν τη βιοσύνθεση της χοληστερίνης και έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια τη θεραπευτική αγωγή και την προφύλαξη από ασθένειες που έχουν σχέση με υψηλή περιεκτικότητα χοληστερίνης εις το αίμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022096</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	511167/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92810287.0/21-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANDOZ LTD 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9105050/24-04-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROUAS GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΘΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ CYPROCONAZOLE ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ</b>

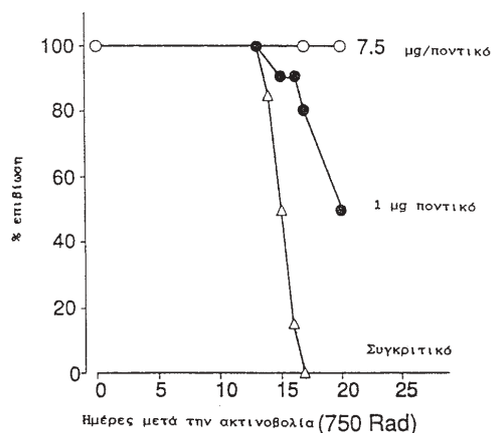
της ποσότητας του προς εφαρμογήν διθειοκαρβαμιδικού και σε μυκητοκτόνες συνθέσεις περιλαμβάνουσες τέτοια μείγματα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ελέγχου του περονόσπορου με ένα μείγμα από ένα τριαζολικό μυκητοκτόνο EBI και ένα διθειοκαρβαμιδικό μυκητοκτόνο χρησιμοποιούσα μια ποσότητα εφαρμογής του τριαζολικού μυκητοκτόνου EBI επιτρέπουσα τη μείωση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022097</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	527852/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91909076.1/09-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	507341/10-04-90/US, 602849/26-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GOEDEL DAVID V. 2) SCHMELZER CHARLES H. 3) WONG GRACE H. W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ</b>

χημειοθεραπεία. Δίδονται συνεργιστικές κυτταροπροστατευτικές συνταγές, οι οποίες είναι ιδιαίτερας χρήσιμες δια την ελάττωση της θνησιμότητας και της νοσηρότητας εις θεραπείες καρκίνου. Η χρησιμοποίηση του D-παράγοντος, της ορμόνης αναπτύξεως των παραγόντων νεκρώσεως καρκινωμάτων και/ή του IL-1 μόνα τους ή εις συνεργιστικό συνδυασμό αποκαλύπτεται δια την πρόληψη και τη θεραπευτική αγωγή αλωπεκίας. Ο D-παράγων καθαρίζεται διά καταβύθισης των ρυπαινοσών πρωτεϊνών εις ισχυρά όξινο pH και φυλάσσεται σταθερά εις το pH αυτό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

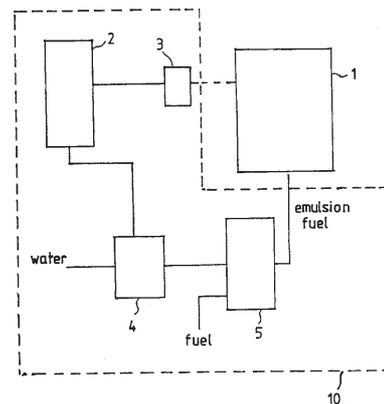
Χρησιμοποιούνται ο D-παράγων, η ορμόνη αναπτύξεως, το IL-1 και παράγοντες νεκρώσεως καρκινωμάτων μόνοι τους ή εις συνδυασμό ως συνεργιστικοί κυτταροπροστατευτικοί παράγοντες διά ασθενείς που εκτίθενται εις τοξικές δόσεις ιονιζούσης ακτινοβολίας και/ή εις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022098</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613522/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902985.8/23-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHREYOGG JOSEF D-87724 ΟΤΤΟΒΕΥΡΕΝ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137179/12-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KESSLER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩ- ΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου να αποτραπεί η αύξηση Nox που οφείλεται σε υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία καύσεως και η αύξηση HC και CO που οφείλεται σε υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία καύσεως, δια της τροφοδοσίας ενός γαλακτώματος πετρελαίου ντίζελ και ύδατος το οποίο έχει κατάλληλη περιεκτικότητα ύδατος για την κατάσταση καύσεως των κυλίνδρων σε μία μηχανή ντίζελ, προτείνεται, να τοποθετούνται σε μία μηχανή ντίζελ

(1), ένας αισθητήρας (3) ανίχνευσης των παραμέτρων καύσεως για την ανίχνευση των παραμέτρων της καύσεως εντός των κυλίνδρων όπως μίας εσωτερικής πίεσης του κυλίνδρου, ενός κτύπου της μηχανής ενός καυσαερίου, κλπ και ένα κύκλωμα (2) εκτιμήσεως/ρυθμίσεως της ποσότητας φορτίσεως ύδατος για τον καθορισμό μίας ποσότητας φορτίσεως ύδατος σε ένα καύσιμο. Μια διάταξη ελέγχου (4) της ποσότητας φορτίσεως ύδατος τροφοδοτεί ύδωρ σε μία συσκευή (5) σχηματισμού γαλακτώματος σε ποσότητα που αντιστοιχεί σε ένα σήμα φορτίσεως ύδατος από το κύκλωμα (2) εκτιμήσεως/ρυθμίσεως της ποσότητας φορτίσεως ύδατος. Κατά συνέπεια σχηματίζεται ένα γαλακτώμα καυσίμου έχον περιεκτικότητα ύδατος σύμφωνη με την κατάσταση καύσεως εντός του κυλίνδρου, και τροφοδοτείται από τη συσκευή (5) σχηματισμού γαλακτώματος στη μηχανή (1).

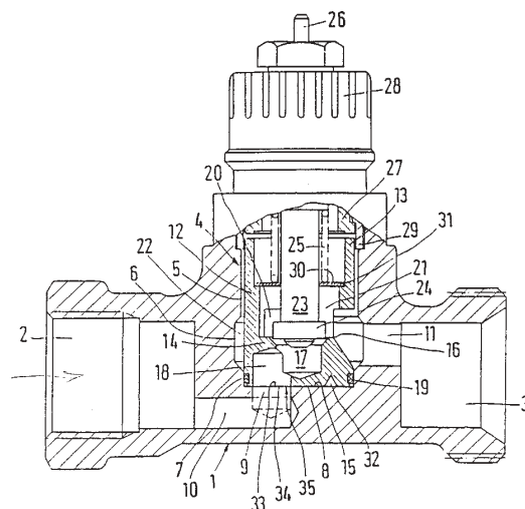


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022099</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657003/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917576.6/16-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANFOSS A/S Nordborgvej 81 6430 NORDBORG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4228565/27-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BJERGGAARD NIELS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βαλβίδα με δυνατότητα αρχικής ρύθμισης του βαθμού στραγγαλισμού έχει το σώμα (περίβλημα)-(1), το οποίο διαθέτει τον περιστρεφόμενο κυλινδρικό, συνδετικό δακτύλιο (12). Για να διαμορφώσουμε την διόδο ρύθμισης του στραγγαλισμού (35), φέρουμε σε συνεργασία το άνοιγμα ελέγχου (33), που βρίσκεται στη βάση (14) του συνδετικού δακτύλιου (12), με το άνοιγμα ελέγχου (34), το οποίο βρίσκεται στη βασική πρόσοψη (8)

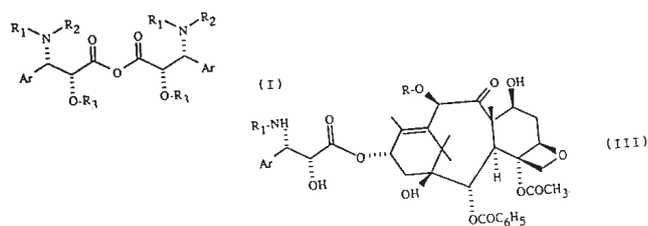
του σώματος (1) της βαλβίδας. Το άνοιγμα ελέγχου (34) στη βασική πρόσοψη (8) διαμορφώνεται με την έκκεντρη σπή (2). Το άνοιγμα ελέγχου (33) στην ακραία πρόσοψη (15) της βάσης (14) διαμορφώνεται με την διόδο (κανάλι)-(31), η οποία εκτείνεται (καταλαμβάνει) σε κυκλικό τόξο μικρότερο από 360°, συνδέεται στο ένα άκρο της με τον εσωτερικό χώρο (21) του συνδετικού δακτύλιου (12) μέσω της έκκεντρης σπής (18) και τέλος έχει εγκάρσια διατομή, η οποία μειώνεται στην κατεύθυνση προς το άλλο άκρο. Η διάταξη αυτή μας επιτρέπει την πολύ ακριβή αρχική ρύθμιση του βαθμού στραγγαλισμού καθώς και την φθηνή βιομηχανική παραγωγή της βαλβίδας.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022102</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625146/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904151.3/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201380/07-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAS JEAN-MANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΝΕΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΟΞΕΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

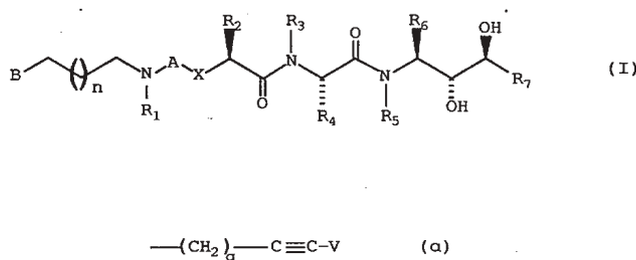
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Νέοι ανυδρίτες του γενικού τύπου (I), όπου Ar είναι αρύλιο, και είτε R<sub>1</sub> είναι C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO ή (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> C-O-CO, R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο και R<sub>3</sub> είναι ομάδα προστατευτική του υδροξυλίου, είτε R<sub>1</sub> είναι (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> C-O-CO και R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> μαζί, σχηματίζουν 5-μελή ή 6-μελή κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο, παρασκευή τους, και χρήση τους για την παρασκευή των παραγώγων του ταξανίου του γενικού τύπου (III), (R=H, ακετύλιο, R<sub>1</sub>=C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO ή (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> C-O-CO) τα οποία έχουν ιδιότητες κατά των όγκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022103</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655059/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908098.0/13-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930076/14-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSON GUNNAR J. 2) MANNING ROBERT E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ / ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΑΜΙΝΟ-ΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Ενώσεις οι οποίες χαρακτηρίζονται γενικώς ως παράγωγα ιμιδαζολυλο/βενζιμιδαζολυλο-τερματιζόμενων ενώσεων αλκυλαμινο-αιθυνυλ-αλανιναμινο-διόλης και είναι χρήσιμες ως αναστολείς της ρητίνης για τη θεραπευτική αγωγή της υπερτάσεως. Ενώσεις ιδιαίτερου ενδιαφέροντος είναι εκείνες του τύπου (I) όπου το A επιλέγεται από CO και SO<sub>2</sub> όπου το X επιλέγεται από άτομο οξυγόνου και μεθυλένιο όπου το B επιλέγεται από ομάδες ιμιδαζολυλίου και βενζιμιδαζολυλίου όπου το R<sub>1</sub> επιλέγεται από υδριδική ομάδα, μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο και n-προπύλιο όπου το R<sub>2</sub> είναι φαινυλομεθύλιο όπου κάθε ένα από τα R<sub>3</sub> και R<sub>5</sub> είναι υδριδική ομάδα όπου το R<sub>4</sub> επιλέγεται από (α), όπου το V επιλέγεται από υδριδική ομάδα και μεθύλιο όπου το R<sub>6</sub> είναι κυκλοεξυλομεθύλιο όπου το R<sub>7</sub> επιλέγεται από ισοβουτύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοπροπύλιο και κυκλοπροπυλομεθύλιο όπου το q είναι ένας αριθμός ο οποίος επιλέγεται από μηδέν έως και τρία και όπου το n είναι ένας αριθμός ο οποίος επιλέγεται από μηδέν έως τρία ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022104</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619760/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923342.5/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206, P.O.Box 2500, SOMERVILLE 08876-1258 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 961738/14-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NICOLAU IOAN 2) COLLING PHILIP M. 3) JOHNSON LELAND R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ</b>

κα του χρυσού επί του υποστηρίγματος υπό τη μορφή αδιάλυτων στο νερό ενώσεων διέμβασσης του εμποτισμένου υποστηρίγματος σε δραστικό διάλυμα και ανατροπής του εμποτισμένου υποστηρίγματος εντός του δραστικού διαλύματος επί 1/2 ώρα τουλάχιστον ώστε να αρχίσει η καθίζηση των αδιάλυτων ενώσεων και ολοκληρώσεως της καθίζησης των αδιάλυτων ενώσεων επί του υποστηρίγματος και δι'αναγωγής των αδιάλυτων ενώσεων προς τα ελεύθερα παλλάδιο και χρυσό. Οι καταλύτες που παρασκευάζονται με τον τρόπο αυτόν έδειξαν ότι παρέχουν βελτίωση σε σχέση με τη μειωμένη εκλεκτικότητα σε CO<sub>2</sub> κατά τη διάρκεια της αντιδράσεως σχηματισμού οξικού βινυλεστέρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής καταλύτη ιδιαίτερος χρήσιμου στην αντίδραση αιθυλενίου, οξυγόνου και οξικού οξέος σε αέρια φάση προς σχηματισμό οξικού βινυλεστέρος περιλαμβάνει: εμποτισμό πορώδους υποστηρίγματος με υδατοδιαλυτά άλατα παλλάδιου και χρυσού, στερέωση του παλλάδιου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022105</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593231/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308054.1/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence MallWest, PHILADELPHIA 19105 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 961246/15-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARNWINE JR., ALLEN CARLETON 2) SHEASLEY WILLIAM DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ</b>

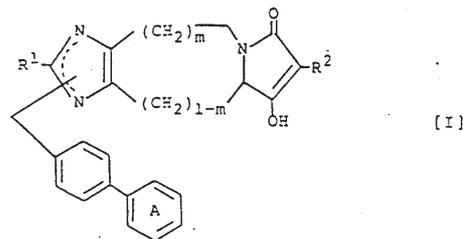
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος βελτιώσεως της επίδοσης ευαίσθητων στην πίεση αυτοκόλλητων σε θερμοκρασίες κάτω των -17,7°C (0°F). Στο αυτοκόλλητο προστίθεται συμπολυμερές κατά συστάδες αιθυλενοξειδίου/προπυλενοξειδίου και παράγει βελτιωμένη επίδοση στην αντοχή στο ξεφλούδιμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022106</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531876/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114987.8/02-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-Machi 3-Chome Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 308560-91/10-09-91/JP, 53044-92/27-01-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HONMA YASUSHI 2) SEKINE YASUO 3) NOMURA SUMIHIRO 4) NAITO KAZUAKI 5) NARITA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο ιμιδαζο-ινδολίζινης του τύπου (I):



όπου R<sup>1</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο, R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, κυανομάδα, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκανούλιο, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, φαινυλοκατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, κατώτερο αλκυλο-σουλφονύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φαινύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, ή 5-μελές ή 6-μελές αζωτούχο, υποκατεστημένο με ετερομονοκυκλική ομάδα, καρβονύλιο, ο δακτύλιος Α είναι υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φαινύλιο, και m είναι 0 ή 1, ή φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας του, και μέθοδος παρασκευής του, όπου τα εν λόγω παράγωγα ιμιδαζο-ινδολίζινης και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατά τους δεικνύουν εξαιρετικές ιδιότητες αναστολής της αγγειοτενσίνης II και είναι χρήσιμα στην προφύλαξη ή τη θεραπεία της υπέρτασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022107</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455423/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303757.8/25-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO. INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O.Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 517889/02-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHUMAN RICHARD F. 2) KING ANTHONY O. 3) ANDERSON ROBERT K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΘΟΛΙΘΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1-(ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΛΙΩΝ</b>

αντιδρά με ηλεκτρόφιλο δίνοντας 2-υποκατεστημένο 1-(τετραζολ-5-υλο)βενζόλιο. Η μέθοδος χρησιμεύει στην παραγωγή ενδιάμεσων για την σύνθεση ανταγωνιστών αγγειοτενσίνης II. Η νέα μέθοδος προσφέρει μία οικονομικότερη και πλέον ευπροσάρμοστη μέθοδο για την παραγωγή σε μεγάλη κλίμακα αυτών των ενδιάμεσων-κλειδιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ορθολιθίωσης κατά την οποία χρησιμοποιείται η χαρακτηριστική ομάδα του τετραζολίου που κατευθύνει την λιθίωση σε ορθο-θέση φαινυλοτετραζολίου προς πυρηνόφιλο αρυλολίθιο, το οποίο στη συνέχεια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022108</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	623053/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93923828.3/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206 North, P.O.Box 2500,SOMERVILLE 08876-1258 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	961739/14-10-92/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	COLLING PHILIP M.
(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ</b>

με δραστικό διάλυμα σε δύο χωριστά στάδια στερέωσης όπου το κατεργασθέν υποστήριγμα ξηραίνεται και αφήνεται να παραμείνει πριν από την κατεργασία στο δεύτερο στάδιο για να καθιζήσουν οι αδιάλυτες ενώσεις επί του υποστηρίγματος, και αναγωγή των αδιάλυτων ενώσεων προς ελεύθερο παλλάδιο και χρυσό. Οι καταλύτες που παρασκευάζονται με τον τρόπο αυτόν έδειξαν ότι παρέχουν βελτίωση σε σχέση με τη μειωμένη εκλεκτικότητα σε CO<sub>2</sub> κατά τη διάρκεια της αντιδράσεως σχηματισμού οξικού βινυλεστερός.

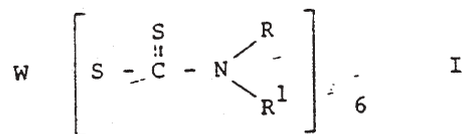
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής καταλύτη ιδιαίτερος χρήσιμου στην αντίδραση αιθυλενίου, οξυγόνου και οξικού οξέος σε αέρια φάση προς σχηματισμό οξικού βινυλεστερός περιλαμβάνει: εμποτισμό πορώδους υποστηρίγματος με υδατοδιαλυτά άλατα παλλάδιου και χρυσού, στερέωση του παλλάδιου και του χρυσού επί του υποστηρίγματος υπό τη μορφή αδιάλυτων στο νερό ενώσεων δι' επαφής του εμποτισμένου με τα άλατα υποστηρίγματος

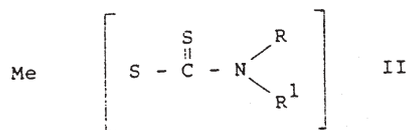
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022109</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	534357/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92116160.0/22-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DR. SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO D-67271 KLEINKARLBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4131921/25-09-91/DE
(72):	1) SPIESS WOLFRAM DR. 2) FRANKE FRIEDRICH DR. 3) HIMMELREICH ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΝΕΑ ΕΞΑ-(ΔΙΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΑ) ΤΟΥ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξα-(διαλκυλοδιθειοκαρβαμικά) του βολφραμίου του γενικού τύπου I



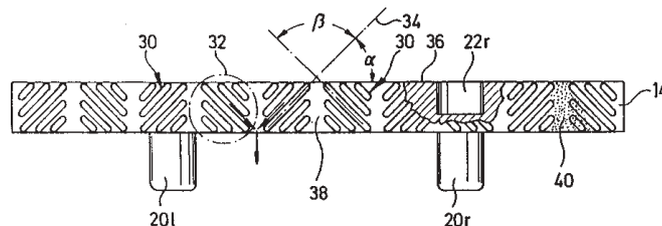
όπου τα R και R<sup>1</sup> μπορούν να είναι ίδια ή διάφορα, διακλαδισμένα ή μη διακλαδισμένα, κεκορεσμένα ή ακόρεστα κατάλοιπα αλκυλίων με 1-18 άτομα άνθρακα και μία μέθοδος για την Παρασκευή τους, κατά την οποία 6 MoI ενός αλκαλικού διαλκυλοδιθειοκαρβαμικού του γενικού τύπου II



όπου τα R και R<sup>1</sup> έχουν την ανωτέρω σημασία και για μέταλλο υπάρχει νάτριο, κάλιο ή αμμώνιο, υποκαθίσταται με 1 mol εξαχλωριούχου βολφραμίου και το εξα-(διαλκυλοδιθειοκαρβαμικό) βολφράμιο απομονώνεται. Οι νέες ενώσεις του βολφραμίου σύμφωνα με την εφεύρεση προσφέρονται με εξαιρετικό τρόπο ως προσθετικά για υδραυλικά έλαια και έλαια κίνησης μηχανών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022110</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620330/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103435.7/07-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIATEC AG KERAMIK- UND KUNSTSTOFFWERKE Steinzeugstrasse 50 D-68229 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303676U/12-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAUER HILMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΑΤΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ</b>

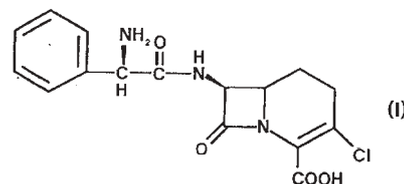
επιφάνεια παρουσιάζει μία αντιολισθητική διαμόρφωση προφίλ. Η διαμόρφωση προφίλ συνίσταται από νευρώσεις (30), που προεξέχουν ανάγλυφα από τη βαθιά επιφάνεια (14) και οι οποίες διατρέχουν ευθύγραμμο και συμπύσονται σε ομάδες (32). Η βαθιά επιφάνεια (14) είναι μορφής ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Μία ομάδα (32) νευρώσεων (30) καλύπτει εκάστοτε μία τετράγωνη περιοχή της βαθιάς επιφάνειας, της οποίας το μήκος των ακμών αντιστοιχεί στο πλάτος της βαθιάς επιφάνειας. Οι κατά μήκος άξονες (34) των νευρώσεων (30) διατρέχουν υπό μία οξεία γωνία ( $\alpha$ ) ως προς την κατά μήκος πλευρά (36) της βαθιάς επιφάνειας (14). Το στοιχείο του διασυνδεδετικού τμήματος μειώνει τον κίνδυνο ολισθήσεως για ένα άτομο, που πατάει στην καλυπτική εσχάρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα στοιχείο διασυνδεδετικού τμήματος για μια βαθιά καλυπτική εσχάρα, ιδιαίτερα για την κάλυψη αυλάκων υπερχειλίσεως, που διατρέχουν στην ακραία περιοχή κολυμβητικών δεξαμενών, στη μορφή μίας ράβδου που παρουσιάζει μία βαθιά επιφάνεια (14). Η βαθιά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022111</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627430/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303945.3/01-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 71550/04-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLOCHARCZYK EDWARD FRANCIS 2) STROUSE ERIN ECKERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ ΣΕ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ</b>



η οποία περιλαμβάνει την έκθεση της κρυσταλλικής διένυδρης μορφής της ένωσης του τύπου (I) σε μια θερμοκρασία από περίπου 50°C έως 60°C και σε σχετική υγρασία από περίπου 60 έως περίπου 100%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής της κρυσταλλικής μονοένυδρης μορφής της ένωσης του τύπου (I)

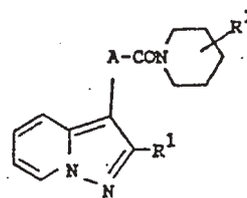
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022112</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425026/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202780.4/18-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 429252/27-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSBORN III, THOMAS WARD 2) SCHMITZ DEBORAH CATHERINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ</b>

κατά την Ζ-κατεύθυνση. Η σερβιέτα περαιτέρω ελέγχει την έκταση αποχωρισμού του άνω φύλλου και του ενωμένου πυρήνα από το κάτω φύλλο. Προτιμώμενο τρόπο για τον έλεγχο της έκτασης αποχωρισμού του άνω φύλλου και του ενωμένου πυρήνα από το κάτω φύλλο αποτελούν οι πιέτες που είναι προσανατολισμένες κατά την διαμήκη κατεύθυνση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σερβιέτα με άνω φύλλο και απορροφητικό πυρήνα ενωμένο με το άνω φύλλο. Το άνω φύλλο και ο ενωμένος πυρήνας αποξευγνύονται από το κάτω φύλλο της σερβιέτας έτσι ώστε να μπορούν το άνω και το κάτω φύλλο να αποχωρίζονται κατά την Ζ κατεύθυνση. Η σερβιέτα έχει μια συνενωμένη εγκάσια ακμή που συνδέει το άνω φύλλο και το κάτω φύλλο και σχηματίζει άρθρωση για να διευκολύνεται ο αποχωρισμός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022113</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516941/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106028.1/08-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107513/10-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHIOKAWA YUICHI 2) AKAHANE ATSUSHI 3) KATAYAMA HIROHITO 4) MITSUNAGA TAKAFUMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ</b>



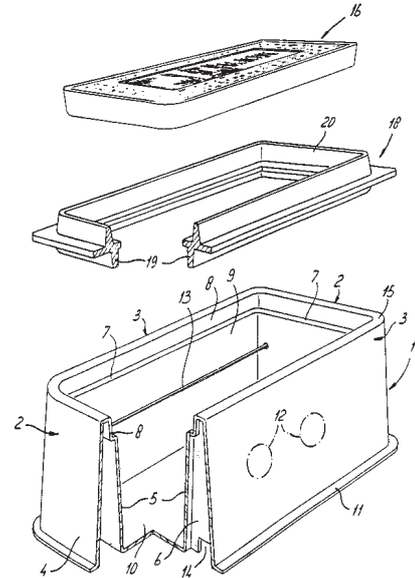
όπου το R<sup>1</sup> είναι άρυλο, το R<sup>2</sup> είναι άκυλο (κατώτερη) άλκυλο και το Α είναι κατώτερη αλκενυλένιο, και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μέθοδοι διά την παρασκευήν αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές σαν ένα δραστικό συστατικό έν μείγματι με φαρμακευτικώς αποδεκτούς φορείς ή έκδοχα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ένωση πυραζολοπυριδίνης του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022114</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	641897/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93202370.8/13-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ZWEVA HOLDING B.V. Oranjeweg 15 8166 JA EMST, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	VAN 'T VEER PIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟ</b>

πλευρές έχουν η κάθε μία ένα εσωτερικό τοίχωμα (5) και ένα εξωτερικό τοίχωμα (4) τα οποία είναι τοποθετημένα σε απόσταση μακριά, τα οποία τοίχωμα (4,5) της μίας πλευράς (2,3) σε κάθε περίπτωση είναι αλληλοσυνδεδεμένα με πλευρικές ενισχύσεις (6).

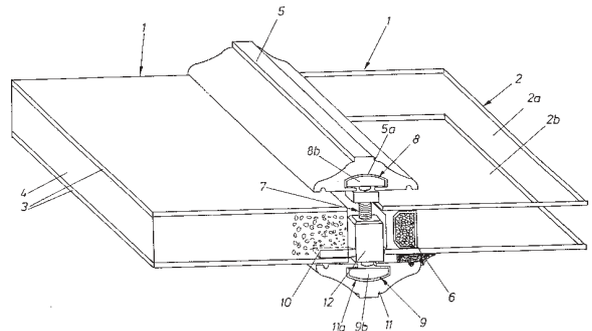


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός υποδοχής που έχει σκοπό την τοποθέτηση του στο λιθόστρωτο μίας επιφανείας δρόμου, μονοπατιού και των παρομοίων, όπως ένα κιβώτιο συνδεσμολογίας για καλώδια, ανοίγει έξω πάνω στην επιφάνεια του λιθόστρωτου, και έχει πλευρές (2,3) οι οποίες σχηματίζουν έναν εσωτερικό χώρο και ορίζουν μία πρόσβαση που ανοίγει κοντά στο άκρο κορυφής τους. Για να δώσουμε επίσης στο μηχανισμό μία επαρκώς μεγάλη σταθερότητα όταν αυτός είναι φτιαγμένος από πλαστικό, οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022115</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	627541/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94100490.5/14-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KUHN GUNTHER Bahnhofstrasse 10 34 396 LIEBENAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9307769/22-05-93/DEU, 9315923/19-10-93/DEU, 9317446/15-11-93/DEU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KUHN GUNTHER
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):	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΡΑΒΔΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ</b>

μονώσεως (4) του συγκροτημένου εν είδει ενός στοιχείου μορφής σάντουιτς (3) φραγνώματος.



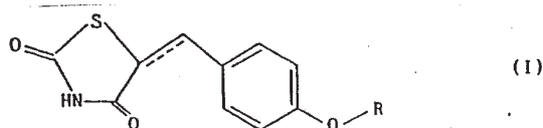
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοιχείο συνδέσεως για τη σύνδεση παράλληλα κειμένων ράβδων ελάσματος, οι οποίες συγκρατούν τμήματα ενός θυρόφυλλου, κείμενα σε ένα επίπεδο, όπου το θυρόφυλλο είναι συγκροτημένο από ένα στοιχείο μορφής σάντουιτς με δύο πλάκες, οι οποίες συνδέονται με ένα μαλακό στρώμα μονώσεως, όπου το στοιχείο της συνδέσεως (7) έχει ένα μέλος στερεώσεως (10), το οποίο μπορεί να προσαρμόζεται στο στρώμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022116</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528734/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402308.8/20-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110430/20-08-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NANTEUIL DE GUILLAUME 2) DUHAULT JACQUES 3) RAVEL DENIS 4) HERVE YOLANDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-ΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I):



εις τον οποίο: το R παριστά μια οιαδήποτε από τις ομάδες που ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022117</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654013/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913673.3/21-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305535/07-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURPHY JOHN-DAVID 2) CAILLARD PIERRE 3) CLAIR RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΤΡΙΔΥΝΑΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου δια χρησιμοποίησεως υδροχλωρικού οξέος ως μόνης πηγής χλωρίου. Η συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδος περιλαμβάνει οξυχλωρίωση οξέος δια υδροχλωρικού οξέος και οξυγόνου διδυνάμου χλωριούχου σιδήρου και τριδύναμο χλωριούχο σίδηρο μετά την οποία ένα μέρος του τριδυνάμου χλωριούχου σιδήρου ανακυκλώνεται δια να προσβάλει τον σίδηρο και να τον μετατρέψει σε διδύναμο χλωριούχο σίδηρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022118</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432022/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403406.3/30-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8915957/04-12-89/FR, 9008593/06-07-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALVEZ MARIE 2) MAURICE MARIE-FRANCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ</b>

δια τη σύνθεση και/ή τον καθαρισμό πεπτιδίων περιλαμβάνει ένα αραιωτικό μέσο Α που εκλέγεται από την ομάδα των διαλυτών που δεν είναι αναμίξιμοι με ύδωρ και από μια φαινόλη Β. Εφαρμογή δια τη σύνθεση πεπτιδίων που χρησιμοποιούνται ενδεχομένως δια τη σύνθεση φαρμάκων, εμβολίων, προϊόντων γεωργικών και προϊόντων τροφίμων ή φυτογενεολογικών προϊόντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μέσο αντιδράσεως και διαλυτοποίησεως δια τη σύνθεση πεπτιδίων. Το μέσο αυτό αντιδράσεως και διαλυτοποίησεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022119</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612711/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420044.3/10-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC FIBER & RESIN INTERMEDIATES 25 Quai Paul Doumer 92405 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302483/26-02-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DENIS PHILIPPE 2) ΡΑΤΟΙΣ CARL 3) PERRON ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΞΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΛΑΚΤΟΝΩΝ</b>

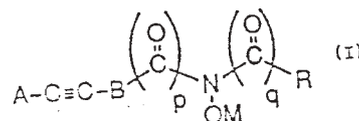
λακτόνη που έχει 5 άτομα άνθρακος παρουσία μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός καταλύτου ιριδίου και ενός ιωδιωμένου ή βρωμιωμένου παράγοντος προωθήσεως αντιδράσεως, όπου η μοριακή αναλογία του παράγοντος προωθήσεως/Ιr περιλαμβάνεται μεταξύ 0,1/1 και 20/1. Η μέθοδος αυτής επιτρέπει κυρίως επιτρέπει κυρίως την αξιοποίηση προς αδιτικό οξύ της γαμα-βαλερολακτόνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο υδροξυκαρβονυλίωσης λακτονών και ειδικότερα διαφόρων βαλερολακτονών και των ισομερών αυτών δι' αντιδράσεως με μονοξειδίο του άνθρακος και ύδωρ δια να σχηματισθεί το αντίστοιχο διοξύ. Αυτή ειδικότερα συνίσταται εις την αντίδραση μονοξειδίου του άνθρακος και ύδατος με μια τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022120</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540673/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915194.4/11-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 558050/25-07-90/US, 684614/12-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROOKS DEE W. 2) STEWART ANDREW O. 3) KERKMAN DANIEL J. 4) ΒΗΑΤΙΑ PRAMILA A. 5) BASHA ANWER 6) MARTIN JONATHAN G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ ΛΙΠΟΞΥ- ΓΕΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Ενώσεις της συντάξεως (I), ένθα τα p και q είναι μηδέν ή ένα, αλλά δεν δύνανται αμφότερα να είναι όμοια, το M είναι φαρμακευτικός αποδεκτόν κατιόν ή μεταβολικώς διασπάσιμος ομάς, το B είναι δεσμός σθένους ή ευθεία ή διακλαδωμένη ομάς αλκυλενίου, το R είναι αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον ή NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>, εις το οποίον το R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον ή αλκανοΐλιον, και το A είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον καρβοκυκλικόν αρύλιον, φουρύλιον, βενζολο[β]φουρύλιον, θειενύλιον ή βενζολο[β]θειενύλιον είναι ισχυροί αναστολείς ενζύμων λιποξυγενάσης, και ούτω αναστέλλουν την σύνθεσιν λευκοτριενίων. Αι ενώσεις αύται είναι χρήσιμα εις την θεραπείαν ή βελτίωσιν αλλεργικών και φλεγμονώδων νοσηρών καταστάσεων.

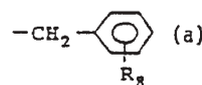
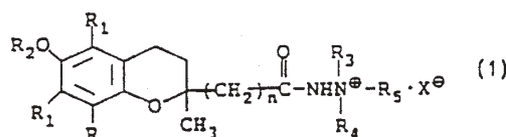
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022121</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 349429/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401857.1/28-06-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 75700 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8808874/30-06-88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAINMESSE SERGE 2) FESSI HATEM 3) DEVISSAGUET JEAN-PHILIPPE 4) PUISIEUX FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙ- ΣΙΜΩΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΤΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσιμων κολλοειδών συστημάτων αμφιφίλων λιπιδίων σε μορφή ολιγοπεταλιακών λιποσωμάτων μεγέθους κάτω του μικρομέτρου, των οποίων το τοίχωμα αποτελείται από λιπίδια και ενδεχομένως από μία ουσία A και των οποίων ο πυρήνας αποτελείται από ύδωρ ή υδατικό διάλυμα, περιέχει δε ενδεχομένως μία ουσία B, μέθοδος η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι: (1) παρασκευάζεται μία υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά από ένα διάλυμα των λιπιδίων και ενδεχομένως της ουσίας A μέσα σ' ένα διαλύτη ή μίγμα διαλυτών, μπορεί δε να περιέχει την ουσία B σε διάλυση, (2) παρασκευάζεται μία δεύτερη υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά από ύδωρ ή υδατικό διάλυμα της ουσίας B, (3) προστίθεται κάτω από ήπια ανάδευση, η πρώτη φάση στη δεύτερη φάση, με τρόπο ώστε να ληφθεί, ένα κολλοειδές εναιώρημα λιποσωμάτων, (4) αν είναι επιθυμητό, απομακρύνεται το σύνολο ή μέρος του διαλύτη ή του μίγματος διαλυτών και του ύδατος, ώστε να ληφθεί ένα κολλοειδές εναιώρημα με την επιθυμητή συγκέντρωση σε λιποσώματα. Εφαρμογές: φάρμακα, καλλυντικά προϊόντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022122</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635011/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907486.0/12-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS, INC. 2110 East Galbraith Road, CINCINNATI, P.O. BOX 45215-6300 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A92400972/07-04-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRISAR MARTIN J. 2) PETTY MARGARET A. 3) BOLKENIUS FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-1-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

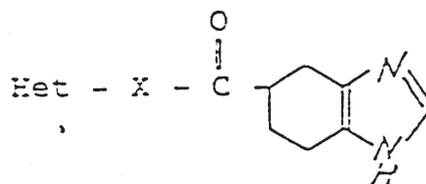


Η ευρεσιτεχνία αυτή αφορά νέα παράγωγα Υδραζιδο-Ακυλο-υδραζινίου μερικών 3,4-Διϋδρο-2Η-1-βενζοπυρανίων του Τύπου (1), τα Στερεομερή τους και τα μίγματα τους, τα εσωτερικά άλατα τους, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τους, όπου R είναι Η ή C<sub>(1-6)</sub>- Αλκύλιο, R<sub>1</sub> είναι C<sub>(1-6)</sub>- Αλκύλιο, R<sub>2</sub> είναι Η ή -C(O)R, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι ανεξάρτητα αλλήλων C<sub>(1-6)</sub>- Αλκύλιο, R<sub>5</sub> είναι C<sub>(1-6)</sub>- Αλκύλιο, ή (a) με το R<sub>8</sub> να είναι Η ή Αλογόνο, n είναι 0, 1, 2 ή 3, και Χ είναι Αλογονίδιο, -S(O)<sub>2</sub>R<sub>6</sub>, ή δεν είναι τίποτε όταν σχηματιστή το εσωτερικό άλας, R<sub>6</sub> είναι Η, C<sub>(1-6)</sub>- Αλκύλιο, Φαινύλιο ή 4-Μεθυλφαινύλιο, τα Ενδιάμεσα, σε Μεθόδους και Τεχνικές παρασκευής τους, στην τάση τους να εκδηλώνουν την ιδιότητα ότι είναι καταστροφείς ελευθέρων ριζών, και στην τελική τους χορήγηση σε θεραπεία περιπτώσεων ασθενειών δυναμένων να βελτιωθούν από τους καταστροφείς ελευθέρων ριζών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022123</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 381422/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300918.1/30-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-Chome, Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 25397-89/02-02-89/JP, 48897-89/28-02-89/JP, 273444-89/20-10-89/JP, 342939-89/28-
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΟΗΤΑ ΜΙΤΣΟΥΚΙ 2) ΚΟΙΔΕ ΤΟΚΥΟ 3) SUZUKI TAKESHI 4) MATSUHISA AKIRA 5) ΜΙΥΑΤΑ ΚΕΙΙ 6) ΟΗΜΟΡΙ ΙΟΥΝ-ΥΑ 7) ΥΑΝΑΓΙΣΑΒΑ ΙΣΑΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα τετραϋδροβενζιμιδαζόλης τα οποία παριστάνονται από τον τύπο (I):



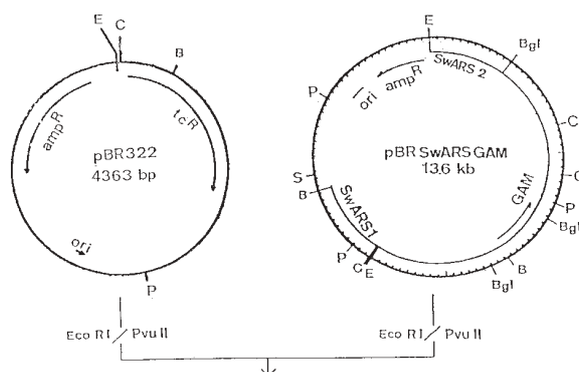
εις τον οποίον το Het παριστά μια ετεροκυκλική ομάδα, η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με 1 έως 3 υποκαταστάτες που εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από κατώτερα αλκυλ ομάδα, κατώτερα αλκενυλ ομάδα, κατώτερα αλκυνυλ ομάδα, κυκλο-αλκυλ-κατώτερα αλκυλ ομάδα, μια αραλκυλ ομάδα, μια κατώτερα αλκοξυ ομάδα, μια νιτρο ομάδα, μια υδροξυλ ομάδα, μια κατώτερα αλκοξυκαρβονυλ ομάδα, και ένα άτομο αλογόνου και το Χ παριστά ένα απλό δεσμό ή -NH- που είναι συνδεδεμένο με ένα άτομο άνθρακος ή άτομο αζώτου του ετεροκυκλικού δακτυλίου, και φαρμακευτικώς, αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις αυτές παρουσιάζουν ανταγωνισμό έναντι του ΗΤ<sub>3</sub> δέκτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022124</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	394538/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89107780.2/28-04-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH Eichsfelder Strasse 11 40595 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) HOLLENBERG CORNELIUS P. PROF. DR. 2) STRASSER ALEXANDER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SCHWANNIOMYCES</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

4 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κύτταρο ζυμομύκητα του γένους Schwanniomycetes όπου το αναφερόμενο κύτταρο ζυμομύκητα περιέχει

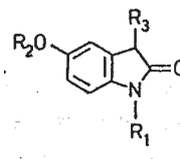
τουλάχιστον μια κασέτα έκφρασης η οποία περιλαμβάνει: α) μια πρώτη αλληλουχία DNA η οποία χρησιμεύει ως ρυθμιστής β) προαιρετικά μια δεύτερη αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί για ένα πεπτιδίο σήμα γ) μια τρίτη αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί για μια ξένη πρωτεΐνη και δ) προαιρετικά μια τέταρτη αλληλουχία DNA η οποία χρησιμεύει ως ένας τερματιστής. Σε μια προτιμητέα εφαρμογή της εφεύρεσης, η πρώτη, δεύτερη και/ή η τέταρτη αλληλουχίες DNA προέρχονται από γονίδια τα οποία κωδικοποιούν για αμυλολυτικά ένζυμα κυττάρων ζυμομυκήτων του γένους Schwanniomycetes. Η χρήση αυτών των λειτουργικών αλληλουχιών σε μια κασέτα έκφρασης παρέχει αποτελεσματική έκφραση ξένων γονιδίων σε κύτταρα ζυμομυκήτων σύμφωνα με τη παρούσα εφεύρεση και επιπλέον παρέχει ένα σύστημα για την αποτελεσματική έκκριση του προϊόντος έκφρασης στο μέσο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022125</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	582977/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93112623.9/06-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200 D-55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200 D-55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4226263/08-08-92/DE
(72):	1) SOBOTTA RAINER DR. 2) SCHWARZ RAINER 3) PSIORZ MANFRED DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΝΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ</b>

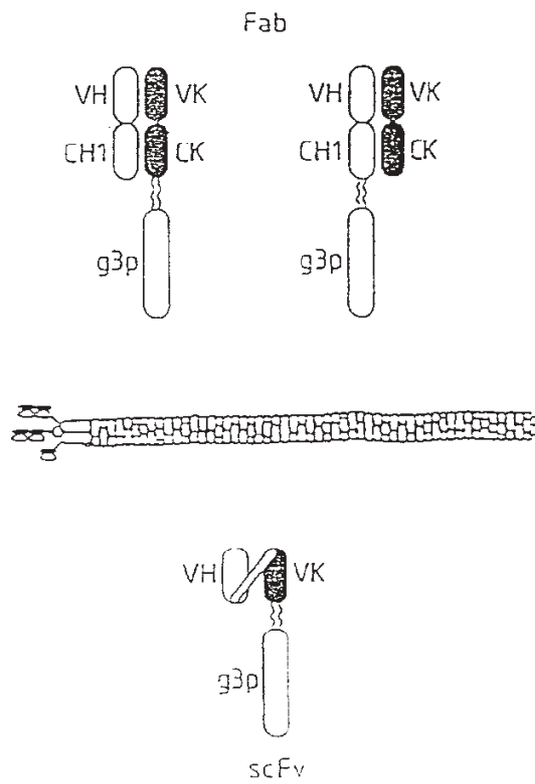
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μία βελτιωμένη μέθοδο παρασκευής 1,3-Διαλκυλ-5-υδροξυοξινδολών και των Αιθερικών παραγώγων τους,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022126</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589877/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913039.3/10-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LIMITED
	SG8 6EJ MELBOURN, CAMBRIDGE-SHIRE, GB
	2) MEDICAL RESEARCH COUNCIL
	W1N 4AL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9015198/10-07-90/GB, 9022845/19-10-90/GB, 9024503/12-11-90/GB, 9104744/06-03-91/
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCCAFFERTY JOHN 2) POPE ANTHONY RICHARD 3) JOHNSON KEVIN STUART 4) HOOGENBOOM HENDRICUS RENERUS JACOBS MATTHEUS 5) GRIFFITHS ANDREW DAVID 6) JACKSON RONALD HENRY 7) HOLLIGER KASPAR PHILIPP 8) MARKS JAMES DAVID 9) CLACKSONTIMOTHY PIERS 10) CHISWEL DAVID JOHN 11) WINTER GREGORY PAUL 12) BONNERT TIMOTHY PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΛΗΣ-ΑΛΥΣΙΔΟΣ FV ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ

θα μπορούσε με ευκολία να επιτευχθεί με συμβατικές μεθόδους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μέλος ενός ζεύγους ειδικής σύνδεσης (sbr) ταυτοποιείται με έκφραση DNA που κωδικοποιεί ένα γενετικός ποικίλο πληθυσμό τέτοιων sbr μελών σε ανασυνδυαστικά ξενιστικά κύτταρα όπου τα sbr εμφανίζονται (εκτίθενται) σε λειτουργική μορφή επάνω στην επιφάνεια μιας εκκρινόμενης ανασυνδυαστικής γενετικής συσκευασίας εμφάνισης (rgdφ) που περιέχει DNA που κωδικοποιεί το sbr μέλος ή ένα πολυπεπτιδικό συστατικό μέρος του, εξαιτίας του ότι το sbr μέλος ή το πολυπεπτιδικό συστατικό του μέρος εκφράζεται ως μια σύντηξη με ένα καψιδικό συστατικό της rgdφ. Τα εμφανιζόμενα sbrs μπορούν να επιλεγούν με συγγένεια με ένα συμπληρωματικό sbr μέλος, και το DNA να ανακτηθεί από επιλεγμένες rgdφs για έκφραση των επιλεγμένων sbr μελών. Με τον τρόπο αυτό μπορούν να αποκτηθούν αντισωματικά sbr μέλη, με τις διαφορετικές αλυσίδες τους να εκφράζονται, μια σε σύντηξη με το καψιδικό συστατικό και την άλλη σε ελεύθερη μορφή για σύνδεση με το πολυπεπτιδίο εταίρο σύντηξης. Ως ενδιάμεσος ξενιστής έκφρασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα φαγομίδιο, με την αναφερόμενη καψιδική σύντηξη να υποβληθεί στην συσκευασία του φαγομιδικού DNA. Χρησιμοποιώντας την μέθοδο αυτή, μπορούν να συνδυασθούν αρχεία ανάγνωσης DNA που κωδικοποιούν αντίστοιχες αλυσίδες τέτοιων πολυμερών sbr μελών, με τον τρόπο αυτό αποκτώντας μια πολύ μεγαλύτερη γενετική ποικιλία σε sbr μέλη από τι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022127</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	485591/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91912336.4/05-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE UNIVERSITY OF MARYLAND AT BALTIMORE BALTIMORE 21201 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	533315/05-06-90/US
(72):	1) KAPER JAMES B. 2) BAUDRY-MAURELLI BERNADETTE 3) FASANO ALESSIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΩΝ ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΩΣ VIBRIO CHOLERAΕ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VIBRIO CHOLERAΕ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μεθόδους απομονώσεως μεταλλάξεων παραλείψεως *Vibrio cholerae*. Εις μια μέθοδο, η παράλειψη προκαθορίζεται

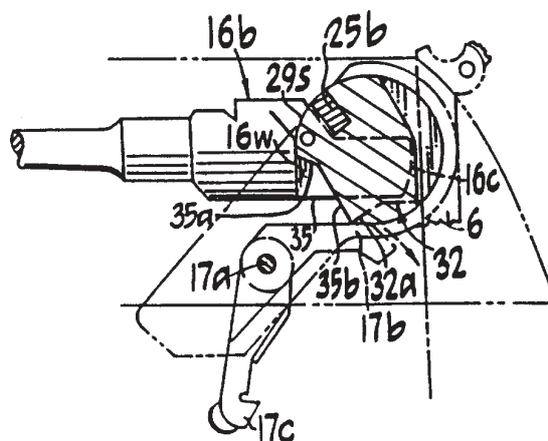
δια πέψεως με ενδονουκλεάσες διασπάσεως γνωστής εξειδικεύσεως. Οι παραλείψεις εισάγονται εις χρωμόσωμα *Vibrio cholerae* δια ανασυνδυασμού εν ζωή μεταξύ ενός πλασμιδίου που φέρει την επιθυμητή παράλειψη με γειτονικές σειρές πλευροκοπήσεως και το χρωμόσωμα *Vibrio cholerae*. Εις μια άλλη μέθοδο, ένα αρχικό εν ζωή γεγονός ανασυνδυασμού ομολόγων σειρών από ανασυνδυασμένο πλασμίδιο εντός του χρωμοσώματος παρέχει έναν επιλεγόμενον παράγοντα επισημάνσεως εις τη θέση αυτή. Ένα δεύτερο εν ζωή γεγονός ανασυνδυασμού μεταξύ ομολόγων σειρών πλευροκοπήσεως έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή ικανών γονιδίων από το χρωμόσωμα, ενώ το τελικό προϊόν είναι μια μετάλλαξη παραλείψεως. Η εφεύρεση περιλαμβάνει την απομόνωση και το χαρακτηρισμό ενός νέου στελέχους *Vibrio cholerae* που έχει μια παράλειψη εις το γονίδιο *ctx*, όπως ορίζεται από *Acc.I.Xba,I,Cla I* και/ή θέσεις ενδονουκλεάσης διασπάσεως και επιπλέον έχει μια παράλειψη εις το γονίδιο που δίδει τον κώδικα της τοξίνης *zotA occludens*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022128</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	529871/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92307358.9/12-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STURM RUGER & COMPANY, INC. Lacey Place, SOUTHPORT 06490 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	744616/12-08-91/US
(72):	RUGER WILLIAM B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΛΙΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ή μηχανισμός για αυτόματα πυροβόλα όπλα στην οποία συναρμολογείται στον ολισθητήρα (5) ένα εγκάρσιο στοιχείο (10) δυνάμενο να στρέφεται και το χειριζόμεθα επενεργώντας έκκεντρα επί της περόνης πυροδοτήσεως (16) για να την κινήσουμε εν μέρει προς τα εμπρός ώστε να αποφευχθεί η επίκρουσή της από τον επικρουστήρα (6), και μετά από

όλα αυτά λειτουργεί για να περιστρέψει την ασφάλεια επικρουστήρος (17) ώστε να απελευθερώσει τον επικρουστήρα (6). Επίσης η διάταξη απαγορεύει την περαιτέρω κίνηση προς τα εμπρός της περόνης πυροδοτήσεως (16) κατά την περιστροφή και η διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει μέσα συγκρατήσεώς της στην εμπρόσθια θέση περόνης πυροδοτήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022129</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583354/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911194.6/01-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IG LABORATORIES INC. One Mountain Road, FRAMINGHAM 01701 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 695267/03-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLINGER KATHERINE W. 2) PAVELKA KAREN 3) HOUSEAL TIMOTHY W. 4) DACKOWSKI WILLIAM R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΠΛΗΡΟ-ΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

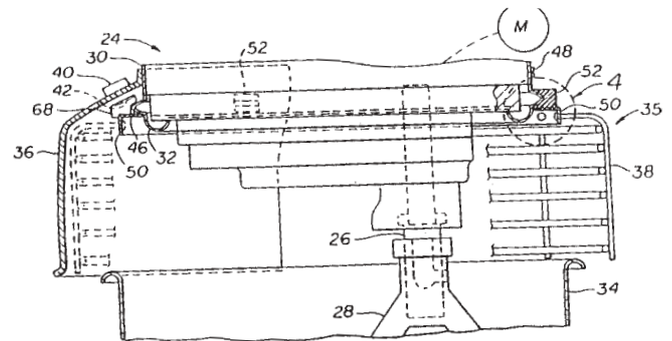
Αποκαλύπτονται μέθοδοι για το διαχωρισμό πληροφοριακών κυττάρων από μη πληροφοριακά κύτταρα και για την παρασκευή πληροφοριακών κυττάρων για ανάλυση in situ (:επιτόπιας) υβριδοποιήσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022130</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637462/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94305741.4/03-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREMARK FEG CORPORATION 300 Delaware Avenue, Suite 509, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101868/04-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALDWELL FRANK J. 2) BLACKBURN NEAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αναμικτήρας τροφίμων έχει ένα φυλακτήρα λεκάνης αναρτημένο από το κυλινδρικό τμήμα μεταδόσεως κινήσεως, ο οποίος καλύπτει την ανοικτή κορυφή της λεκάνης, όταν ο άξονας αναμίξεως περιστρέφεται. Ο φυλακτήρας έχει ένα σταθερό πρώτο τμήμα αντiekτοξευτικού φυλακτήρα (36), μακριά από τη θέση του χειριστή, και ένα δεύτερο αποσπώμενο διαφανές τμήμα (38) κοντά στη θέση του χειριστή και στρεπτό γύρω από κατακόρυφο άξονα στο κέντρο του κυλινδρικού τμήματος

μεταδόσεως κινήσεως. Ένας μεγάλος αριθμός περιφερικά τοποθετημένων, προς τα μέσα στρεφόμενων οδηγών πεδίων (52) στο δεύτερο αυτό τμήμα συνεργάζεται με μια σταθερή τροχιά αποτελούμενη από μια κυλινδρική ταινία (30) από σιδηρέλαιο, η οποία περιβάλλει και είναι ομοαξονικά στερεωμένη σε ένα κάτω άκρο ενός κυλινδρικού τμήματος μεταδόσεως κινήσεως (24). Η ταινία αυτή έχει ένα προς τα έξω διευθυνόμενο ολόσωμο οριζόντιο όγκωμα (46), το οποίο εκτείνεται ουσιαστικά κατά 360 μοίρες γύρω από την ταινία και υποστηρίζει το στρεπτό τμήμα με τη βοήθεια των οδηγών πεδίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022131</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440146/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101094.0/28-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE AG Postfach 1140 35001 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4002897/01-02-90/DE, 4003880/09-02-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LITTLE MELVYN DR. 2) BREITLING FRANK BERTHOLD 3) SEEHAUS THOMAS DR. 4) DUBEL STEFAN 5) KLEWINGHAUS IRIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ("ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ")</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη παρασκευή και στη χρήση τραπεζών γονιδίων συνθετικών ανθρωπίνων αντισωμάτων (huΑΣ) ή τμημάτων αντισωμάτων, τα οποία περιέχουν τις περιοχές που συνδέονται με τα αντιγόνα. Ξεκινώντας από ένα πλαίσιο huΑΣ σε έναν κατάλληλο βέκτορα σχηματίζονται οι υπερμεταβλητές περιοχές των cDNA αντισωμάτων μέσω σχεδόν "τυχαίων" ("random") συντεθειμένων ολιγονουκλεοτιδίων. Τα σχετικά συντηρημένα αμινοξέα στις υπερμεταβλητές περιοχές λαμβάνονται εδώ υπ' όψη μέσω της επιλογής αντίστοιχων νουκλεοτιδίων κατά την σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων, όπως και προκαθορίζεται η σχέση των χρησιμοποιούμενων νουκλεοτιδίων μεταξύ τους κατά τέτοιο τρόπο ώστε ένα κωδικόνιο-"nonsense" να είναι αναμενόμενο το ανώτερο σε κάθε 89 θέση. Μέσω της έκφρασης αυτών των cDNA συνθετικών huΑΣ σε μικροβιακά συστήματα έκφρασης, επί παραδείγματι στον παρακάτω περιγραφόμενο βέκτορα pMFT σε E.coli, διαθέτουμε μία συνθετική βιβλιοθήκη huΑΣ με εκτενές ρεπερτόριο για τον έλεγχο ("screening") με επιλεγμένα αντιγόνα in vitro.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022132</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634397/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110442.4/05-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 D-64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4324043/17-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOPF MARTIN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή 3(3-καρβοξυπροπυλο)-5-μεθοξυινδολο-2-ανθρακικού οξέος (I), που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι κυκλοποιούμε 6-καρβαθοξυ-6-ρ-μεθοξυφαινυλο-υδραζονο-εξανικό οξύ (II) με ένα ανθρακικό οξύ, το οποίο περιέχει 1-3 άτομα C, επεξεργαζόμαστε το λαμβανόμενο μίγμα από την I, τους δύο Ι-μονοαιθυλεστέρες και Ι-διαιθυλεστέρα με μία ισχυρή ανόργανη βάση και μετατρέπουμε το λαμβανόμενο άλας στο ελεύθερο οξύ I μέσω της επεξεργασίας με ένα ισχυρό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022133</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645167/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113049.4/22-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4328799/27-08-93/DE (72): 1) HAAS PETER DR. 2) ENGELHARDT HEINZ PROF. DR. 3) MULLNER STEFAN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΛΟΠΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΟΥ- ΣΙΩΝ</b>

υπό υδροξύ υποκατεστημένα στεροειδή λαμβάνονται από μείγμα συμπλόκων ουσιών, με την ανάμιξη του προς εκχύλιση υλικού με έναν πολικό διαλύτη, την ξήρανση του λαμβανομένου μείγματος, εν συνεχεία σιλυλίωση, εστεροποίηση ή ακυλίωση και το λαμβανόμενο υλικό εκχυλίζεται με ένα υπερκρίσιμο υγρό σε μία πίεση εκ πλέον των 200 bar.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελεύθερα οργανικά οξέα, υδροξυοξέα, λιπαρές αλκοόλες, σάκχαρα και

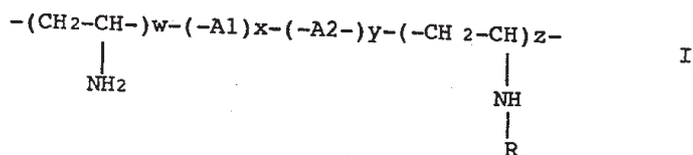
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022134</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585742/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113257.5/19-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG  65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4228514/27-08-92/DE (72): 1) BRINDORKE GERHARD DR. 2) FINK DIETMAR 3) WALZ GERD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδεδετικά μέσα για βερνίκια σε σκόνη αποτελούμενα από Α) έναν στερεό, ακόρεστο πολυεστέρα και Β) μία περιέχουσα ομάδες (μεθ) ακρυλοΐλίου πολυουρεθάνη. Τα μείγματα αυτά με μία περιεκτικότητα σε πολυεστέρες διακρίνονται βελτιωμένης σταθερότητας στελέχους έναντι της πολυουρεθάνης μόνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022135</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580079/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111376.5/15-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4224110/22-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AHLERS MICHAEL DR. 2) GLOMBIK HEINER DR. 3) MULLNER STEFAN DR. 4) WALCH AXEL DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΑ, ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΗ ΒΙΝΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥ- ΤΩΝ</b>

του τύπου I



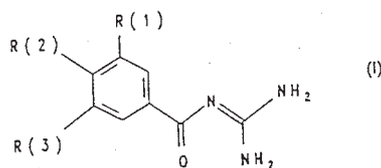
και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών, όπου στον τύπο I τα A1, A2, R, w, x, y και z έχουν τις σημασίες που αναφέρονται, μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών και η χρήση των ενώσεων ως φαρμάκων, φορέων βιοκαταλυτών και βοηθητικών ουσιών τροφίμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

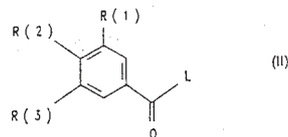
Περιγράφονται δικτυωμένα, αζωτούχα βινυλοσυμπολυμερή με μονάδες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022136</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602523/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119782.6/08-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4242191/15-12-92/DE, 4311800/09-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANG HANS-JOCHEN DR. 2) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 3) SCHOLZ WOLFGANG DR. 4) ALBUS UDO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟ- ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΙ</b>

Περιγράφονται βενζοϋλογουανιδίνες του τύπου



όπου: το R(1)=υδρογόνο, Hal, -NO<sub>2</sub>, -C=N, R(4)-SO<sub>m</sub> ή R(5)R(6)N-SO<sub>2</sub>-, τα R(4) και R(5)=αλκ(εν)ύλιο, CF<sub>3</sub> όπου το R(5) μπορεί να σημαίνει και H, το R(2)=ετεροαρόλιο ή -SR(10), OR(10) ή -NR(10)R(11), -CR(10)R(11)R(12) με R(10)= -C<sub>a</sub>H<sub>2a</sub>-ετεροαρόλιο, τα R(11), R(12) σημαίνουν ότι και το R(10), υδρογόνο ή αλκύλιο, το R(3) σημαίνει ότι το R(1), ή αλκύλιο, -X-R(13) όπου X=οξυγόνο, S, NR(14), το R(13)=H, (κυκλο)-αλκύλιο. Τις λαμβάνουμε από μία ένωση II



μέσω μετατροπής με γουανιδίνη. Οι ενώσεις αυτές είναι εξαιρετικά κατάλληλες ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτικά συστατικά για την προφύλαξη από έμφραγμα και για την θεραπευτική αγωγή του εμφράγματος καθώς και για την θεραπευτική αγωγή της στηθάγχης, ενώ αναστέλουν ή μειώνουν σε μεγάλο βαθμό και προφυλακτικώς τις παθοφυσιολογικές διεργασίες κατά την δημιουργία προκληθέντων λόγω ισχαιμίας ζημιών, ιδίως κατά την δημιουργία προκληθέντων λόγω ισχαιμίας καρδιακών αρρυθμιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022139</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654074/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917332.4/26-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 926611/07-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEBR VICKI LYNN 2) BOGGS JOSEPH STANLEY 3) KING RICHARD MAX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ</b>

την αποτελεσματική υδρογόνωση της λιπαρής ύλης, και, για ελαφρά σκλήρυνση, η θερμοκρασία μπορεί να μειωθεί ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο σχηματισμός trans-ισομερών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

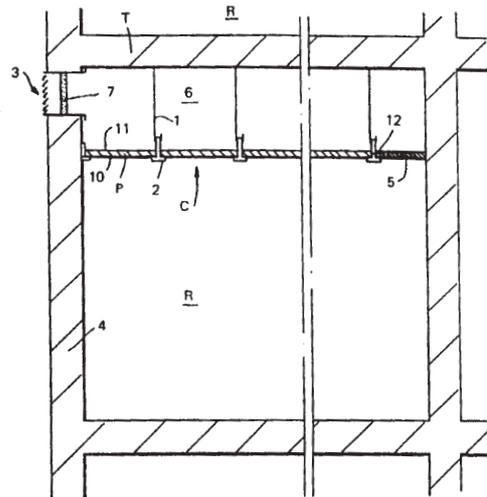
Λιπαρές ύλες υδρογονώνονται σε θερμο-εναλλάκτη με πλάκες υπό πίεση άνω των 150 psig περίπου. Η χρησιμοποίηση υψηλής πιέσεως και υψηλής διατμήσεως, όπως παρέχεται από την κατάλληλη αναλογία επιφανείας προς όγκο και πτώση πιέσεως στον θερμο-εναλλάκτη, καθιστά δυνατή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022140</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683836/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905723.6/27-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOMMER LEVASSEUR 3, Rue De L'Egalite F-92748 NANTERRE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93870025/12-02-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEVASSEUR FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΗΠΕΔΟ ΤΕΝΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοιχείο αποτελούμενο από ένα τάπητα υφασμάτινο, από συνθετικές ύλες, μία στρώση άμμου και μία στρώση τριμμένο τούβλο, που η κοκκομετρική τους σύσταση επιτρέπει την αποστράγγιση του νερού, καθώς και την αναπήδηση μίας μπάλλας. Το στοιχείο τούτο χρησιμοποιείται για τη στρώση γηπέδου τένις απ'αρχής ή και στην αποκατάσταση παλαιού γηπέδου τένις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022141</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633994/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906725.2/22-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENERGY CEILING COMPANY LIMITED Nettleton House, Calthorpe Road, Edgbaston B15 1RL BIRMINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200859/20-03-92/SE, 9303739/24-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANDERSSON HEIMER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ</b>



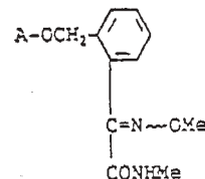
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ανηρτημένη οροφή (C) αποτελείται από ένα ή περισσότερα φύλλα (P) περιέχοντα νερό, τα οποία διατάσσονται κατά τρόπον ώστε το νερό να είναι σε επαφή με όλη σχεδόν την κατώτερη επιφάνεια των φύλλων (P).

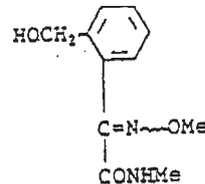
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022142</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629609/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111766.5/16-05-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHI.. 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 124059-89/17-05-89/JP, 341175-89/29-12-89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAYASE YOSHIO 2) TAKAOKA TAKAHIRO 3) TAKENAKA HIDEYUKI 4) ICHINARI MITSUHIRO 5) MASUKO MICHIO 6) TAKAHASHI TOSHIO 7) TANIMOTO NORIHIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙ-ΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟ-ΚΤΟΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

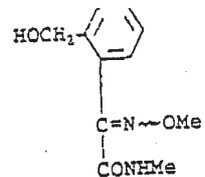
Μέθοδος παρασκευής ενώσεως του τύπου:



όπου Α είναι φαινυλομάδα ή ετεροκυκλική ομάδα, και όπου η εν λόγω φαινυλομάδα και η εν λόγω ετεροκυκλική ομάδα είναι προαιρετικώς υποκατεστημένες με όχι περισσότερους από 3 υποκαταστάτες και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση ενώσεως του τύπου:



με αρυλο-αλογονίδιο παρουσία βάσεως. Η προκύπτουσα ένωση (Α) είναι χρήσιμη ως μυκητοκτόνο. Αποκαλύπτεται, επίσης, ένωση του τύπου:



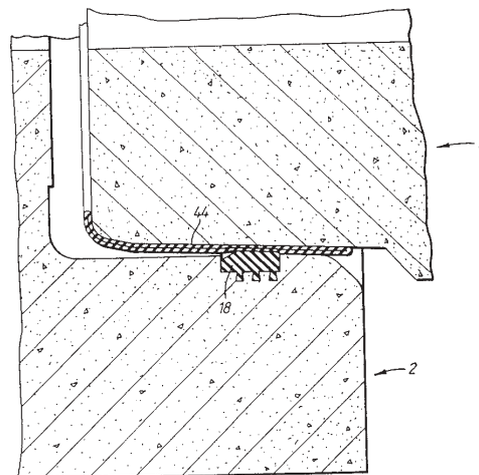
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022143**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403589  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507005/20-11-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91122045.7/21-12-91  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FORSHEDA AB

S-33012 FORSHEDA, SWEDEN  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100583/01-03-91/SE  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ANDERSSON JOAKIM  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας σύνδεσμος σωλήνων που περιλαμβάνει δύο επιφάνειες σφράγισης (6,36) που η μία είναι τοποθετημένη πάνω σε κάθε ένα εκ δύο ακρινών τμημάτων (2,4) δύο σωλήνων και ένα μηχανισμό σφράγισης που περιλαμβάνει ένα δακτυλίδι σφράγισης (18). Οι επιφάνειες σφράγισης (6,36) σχηματίζουν ένα κυλινδρικό χώρο σφράγισης όπου συμπιέζεται το δακτυλίδι σφράγισης (18). Σε σχέση με το δακτυλίδι σφράγισης υπάρχει σε ένα των ακρινών τμημάτων του σωλήνα μια περιφερειακή κοιλότητα (34) που δέχεται μερικώς το ελαστικό υλικό του δακτυλιδιού σφράγισης (18).

Οι επιφάνειες σφράγισης (6,36) σχηματίζουν τμήματα σφράγισης που έχουν μικρό και ουσιαστικά ίσο φάρδος και στις δύο πλευρές του δακτυλιδιού σφράγισης (18) στην αξονική κατεύθυνση του συνδέσμου για να σχηματίσουν στηρίγματα που να φέρουν πλάγια φορτία και στις δύο πλευρές του δακτυλιδιού σφράγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022144**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403590  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 593491/23-10-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906562.1/17-03-92  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEGHENGI ROMANO  
 Chesaux Dessus B1  
 CH-1264 CERGUE, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 690861/25-04-91/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DEGHENGI ROMANO  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΩΧΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ

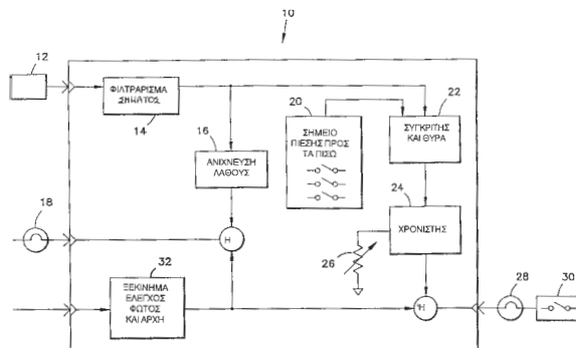
διαλυτότητα του νερού και ανεπαρκή διάρκεια της δράσης που σχετίζεται με ορμόνη παραγωγής του ωχρού σωματίου που απελευθερώνει ορμονικά ανταγωνιστικά πεπτιδία του παρελθόντος

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται μια ορμόνη παραγωγής του ωχρού σωματίου που απελευθερώνει το ορμονικό ανταγωνιστικό πεπτιδίο, η οποία μειώνει αποτελεσματικά τα επίπεδα του πλάσματος οιστρογόνων και ανδρογόνων. Το πεπτιδίο παρουσιάζει αυξημένα επίπεδα αντοχής ενώ ταυτόχρονα ελαχιστοποιεί τις ιδιότητες απελευθέρωσης της ισταμίνης, την αγγειακή διαπερατότητα (ή οίδηματογενείς επιδράσεις), υπόταση, χαμηλή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022145</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678154/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922152.9/02-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DONALDSON COMPANY, INC. 1400 West 94th Street, MINNEAPOLIS 55440-1299 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 999390/31-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUCHS ERVIN P. 2) STEINBRUECK EDWARD A. 3) WAGNER WAYNE M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ</b>

σε πίεση πρέπει να διατηρηθεί για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο πριν δεχθεί ότι το στοιχείο του φίλτρου είναι κορεσμένο. Ο μηχανισμός μπορεί επίσης να περιλαμβάνει διακριτές υψηλής και χαμηλής συχνότητας που να επεξεργάζονται σήματα μέσα σε προκαθορισμένα όρια συχνότητας σήματος που αντιστοιχούν στις ταχύτητες λειτουργίας της μηχανής. Επομένως, ανάλογα με τη λειτουργία του οχήματος, το στοιχείο θα υποδειχθεί ότι είναι κορεσμένο, είτε σε υψηλές ταχύτητες της μηχανής, είτε σε χαμηλές ταχύτητες.

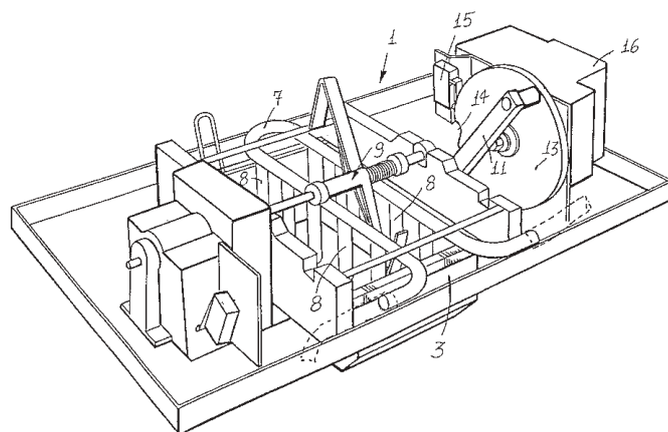


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δείκτης πιεσώσεως (10) του φίλτρου εξάτμισης περιλαμβάνει έναν αισθαντήρα (12) για τη μέτρηση της πιεσώσεως του συστήματος εξάτμισης. Ο αισθαντήρας στέλλει ένα σήμα του οποίου γίνεται επεξεργασία για να δείχνει ότι το στοιχείο φίλτρου μιας εξάτμισης είναι γεμάτο. Ο δείκτης περιλαμβάνει ένα χρονιστή (24), ούτως ώστε ένα σήμα που αντιστοιχεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022146</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662593/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95830001.4/11-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EURFRIGOR S.R.L. Via Newton 11 I-20016 PERO (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940016/11-01-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PROCORIO PASQUALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΒΩΝ ΠΑΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ</b>

έκκεντρο (13) που κινείται από μια γραναζωτή μηχανική μονάδα (16) για να ανατρέπει κυκλικά τον δίσκο του νερού (3). Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι ακόμη περιλαμβάνονται μέσα σύμπλεξης (17,20,21,22) που βρίσκονται ανάμεσα στο έκκεντρο (13) και τη γραναζωτή μηχανική μονάδα (16), για να εμποδίζονται ζημιές κατά τη λειτουργία της ανατροπής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

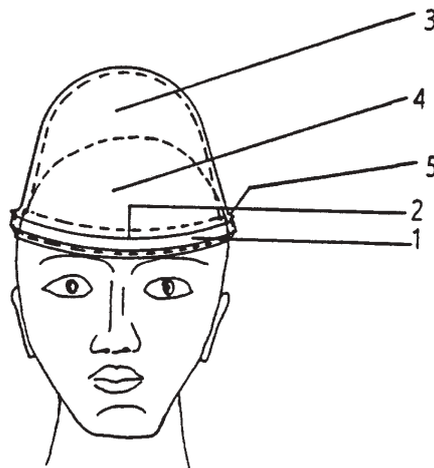
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή (1) για την παραγωγή κύβων πάγου, η οποία περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ασφαλείας έναντι υπερφόρτωσης του μηχανισμού ανατροπής του δίσκου. Περιλαμβάνει ένα δίσκο νερού (3) που είναι αξονικά δεμένος πάνω στον φέροντα σκελετό της μηχανής (2) και συνδέεται, μέσα από μία ράβδο (11), με ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022147</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	551282/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913354.6/31-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΑΜΑΝΑΤΙΔΙΣ VASSILIOS
	CH-8051 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΑΜΑΝΑΤΙΔΙΣ VASSILIOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κουκούλα κενού για την πρόληψη της δημιουργίας φαλάκρας και για αναζωογόνηση της τριχοφυΐας κατά την τριχόπτωση συνίσταται από μία κουκούλα που κατασκευάζεται από ελαστικό υλικό. Η κουκούλα κενού φοριέται υπεράνω της κεφαλής (4). Μια ταινία (1) μεταβλητού μεγέθους (1) χρησιμεύει στο να προσαρμόζεται η κουκούλα κενού ακριβώς στην κεφαλή (4) του φέροντα αυτή. Τον ίδιο σκοπό εξυπηρετούν επιπρόσθετα

τμήματα στη μορφή ενός δακτυλίου ή ενός φουσκωτού εύκαμπτου σωλήνα (2), τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούνται εναλλακτικά. Η φυσική αρχή με την οποία προάγεται η τριχοφυΐα, στηρίζεται στο γεγονός ότι με τη χρησιμοποίηση ενός κενού δηλ. μίας υποπίεσεως επάνω στην επιφάνεια του δέρματος προάγεται η αιμάτωση και έτσι τρέφεται καλύτερα η βάση των μαλλιών. Αυτό έχει μία πολύ ευνοϊκή δράση στις ρίζες των μαλλιών και στην τριχοφυΐα. Ανάλογα προς το βαθμό ελαστικότητας του υλικού, από το οποίο κατασκευάζεται η κουκούλα του κενού, χρησιμοποιούνται διάφορες δυνατότητες για τη δημιουργία μιας υποπίεσεως από τη δύναμη του χεριού μέχρι την ηλεκτρική αντλία κενού.

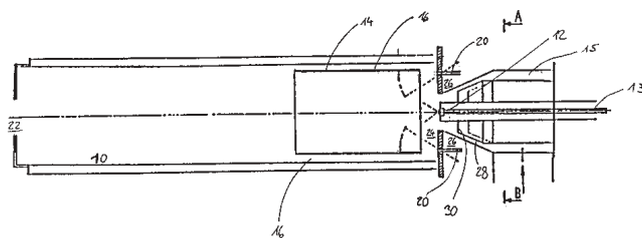


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022148</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	510783/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92250087.1/16-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAACKE GMBH & CO. KG Sudweststr. 13 D-28237 BREMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4113412/20-04-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHOLZ REINHARD PROF. DR. ING. 2) SCHOPF NORBERT DR.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ή ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την καύση ρευστών και αερίων καυσίμων μ'ένα ακροφύσιο καυστήρα (12), που διατάσσεται σ'ένα σωλήνα καυστήρα (10), μία διάταξη (13) για την εισαγωγή του καυσίμου στο ακροφύσιο του καυστήρα (12), μία διάταξη (15) για την προσαγωγή του αέρα καύσεως μέσα στο σωλήνα καύσεως (10), η οποία διατάσσεται ουσιαστικά γύρω από τη διάταξη (13) για την προσαγωγή του καυσίμου, ένα ένθετο (14) για την επαναφορά

προϊόντων καύσεως μέσα στη ζώνη καύσεως, το οποίο εντίθεται στο πέρασ από τη πλευρά του καυστήρα μέσα στο σωλήνα του καυστήρα (10), όπου η επαναφορά των προϊόντων καύσεως συντελείται ουσιαστικά μέσα σ'ένα ενδιάμεσο χώρο (16) μεταξύ του ένθετου (14) και του σωλήνα του καυστήρα (10) και μία διάταξη (18) για την εραπτομενική εισαγωγή του αέρα μέσα στη διάταξη προσαγωγής αέρα καύσεως (15) για να παράγεται τουλάχιστον εντός του ένθετου (14) μια υπερκρίσιμη ροή στροφορμής.

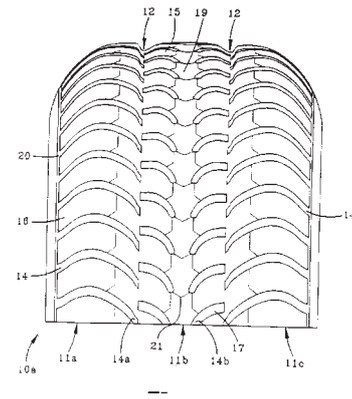


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022149</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600177/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115533.7/27-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY AKRON 44316-0001 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 955954/05-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRAAS MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα ελαστικό με αέρα ορισμένης φοράς, το οποίο έχει βελτιωμένη πρόσφυση σε υγρό οδόστρωμα. Το ελαστικό αυτό έχει το δακτυλιοειδές αυλάκι αποχέτευσης του νερού (12) και τα εγκάρσια αυλάκια (14,17), τα οποία κατευθύνουν το νερό από το

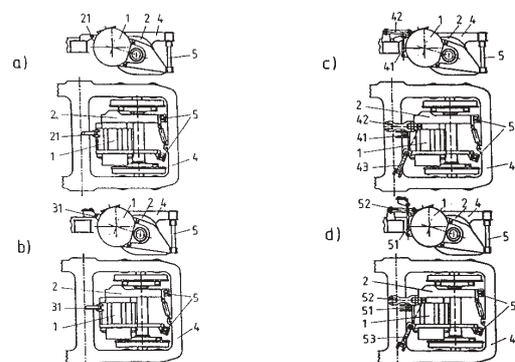
ολικό αποτύπωμα προς την περιοχή των πλευρικών στηρίξεων του πέλματος, έτσι ώστε να εμποδίζουν την δημιουργία υδρολίθωσης. Το αυλάκι αποχέτευσης του νερού (12) έχει διατομή με σχήμα πεπλατυσμένου -U-, στην οποία το τοίχωμα του αυλακιού, το οποίο είναι πλησιέστερο στην πλευρική στήριξη του πέλματος, έχει πιο απότομη κλίση από την πλευρά του καναλιού εκείνη, η οποία είναι πλησιέστερη στο κέντρο του ελαστικού. Το αυλάκι αποχέτευσης του νερού μπορεί να διαθέτει μία βαθμίδα (διαφορά ύψους) μεταξύ της περιοχής της πλευρικής στήριξης του πέλματος και της κεντρικής πλευράς, όπου η κεντρική πλευρά είναι υψηλότερη κατά την απόσταση d.Σε μία επεξηγούμενη υλοποίηση της εφεύρεσης, το κεντρικό τμήμα του πέλματος, το οποίο περιβάλλεται από ένα αυλάκι αποχέτευσης του νερού και από ένα κεντρικό αυλάκι καθώς και από δύο εγκάρσια αυλάκια, αποτελεί ιδιαίτερο (ξεχωριστό) στοιχείο του ελαστικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022150</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589866/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93890169.1/01-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SGP VERKEHRSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H. Brehmstrasse 16 A-1110 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1878-92/21-09-92/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAIGERMOSER ANDREAS DR.DIPL. ING 2) HODL HANS DIPL.-ING. 3) NEUROHR GERHARD DIPL.-ING. 4) RACID HUGO DIPL.-ING. 5) TEICHMANN MARTIN 6) KASERER GERHARD DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΛΞΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΡΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία περιστρεφόμενη βάση κίνησης για ηλεκτρικές μηχανές έλξεως σιδηροδρομικών συρμών, ιδιαίτερα μηχανές έλξεως σιδηροδρομικών συρμών μεγάλης ισχύος, μ'ένα περιστρεφόμενο πλαίσιο βάσεως (4), που εδράζεται ελατηριωτά επάνω σε άξονες τροχών επί του οποίου εδράζεται ελατηριωτά το πλαίσιο του οχήματος, όπου ο κινητήρας κίνησης (1) και η διάταξη μεταδόσεως κίνησης (2), που είναι συνδεδεμένη στον κινητήρα με φλάντζα, διατάσσονται στο εσωτερικό του περιστρεφόμενου πλαισίου της βάσεως (4) και αναρτώνται σε τρία σημεία, όπου η μονάδα του κινητήρα-διατάξεως μεταδόσεως κίνησης (1,2) αναρτάται στο περιστρεφόμενο πλαίσιο της βάσεως (4) στην εξωτερική πλευρά του σετ τροχών (3) σε σχέση ως προς το εγκάρσιο μεσαίο επίπεδο του περιστρεφόμενου πλαισίου της βάσεως (4) επάνω σε δύο ελατηριωτά στοιχεία (5) κατά προτίμηση ελασματικά ελατήρια που διατρέχουν κατακόρυφα.

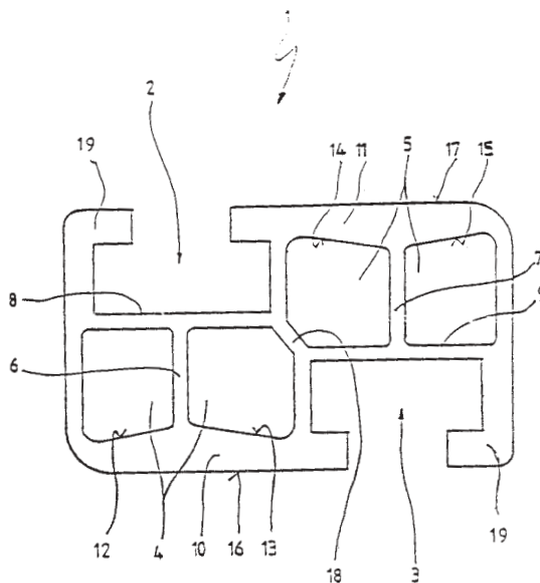


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022151</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644081/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94114589.8/16-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IGNAZ VOGEL GMBH & CO. KG, FAHRZEUGSITZE Kleinsteinbacher Strasse 42-44 76 228 KARLSRUHE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9314208/21-09-93/DEU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VOGEL IGNAZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΠΙΒΑΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κάθισμα επιβάτη, κατά προτίμηση για εγκατάσταση σε οχήματα ξηράς, θάλασσας και αέρα, έχει μία βάση στηρίξεως του καθίσματος, η οποία περιλαμβάνει πόδια στηρίξεως. Επί των ποδιών στηρίξεως μπορεί να στερεώνεται ένας τουλάχιστο εγκάρσιος βραχίονας, διαμορφωμένος ως κοίλη δοκός I, ο οποίος έχει συνδεόμενες μ'αυτόν ως ένα κομμάτι νευρώσεις στερεώσεως 2,3. Μία τουλάχιστο κοιλότητα 4,5 της κοίλης δοκού I χωρίζεται από μία τουλάχιστο νεύρωση 6,7. Η νεύρωση εκτείνεται

από ένα εκτεινόμενο οριζοντίως, στην εγκατεστημένη κατάσταση της κοίλης δοκού, τοίχωμα 8,9 της κοιλότητας 4,5 προς ένα κείμενο απέναντι απ'αυτό τοίχωμα 10,11 της κοιλότητας. Τουλάχιστο ένα από τα συνδεόμενα με τη νεύρωση τοιχώματα γίνεται παχύτερο προς τη νεύρωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022152</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	372628/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89203032.1/29-11-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 AL ROTTERDAM, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	88202781/05-12-88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WEBER FRANK 2) PREIBSCHWOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ</b>

σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση εμφανίζουν εξαιρετική συμπεριφορά θόλωσης και πολύ καλή δράση ολίσθησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

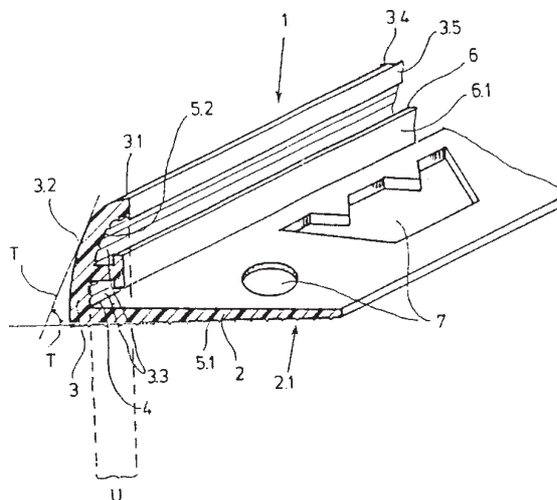
Η εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικό λιπαντικό με βάση εν μέρει μια συγκεκριμένη ομάδα λιπαρών αλκυλαμινών, το οποίο υδατικό διάλυμα είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για χρήση ως λιπαντικό μίαντων για την λίπανση μεταφορικών μίαντων για φιάλες. Τα υδατικά λιπαντικά διαλύματα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022153</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571764/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93106702.9/26-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WEDI HELMUT 48 282 EMSDETTE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207234U/29-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEDI HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΡΑΓΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΔΑΠΕΔΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ράγα τελειώματος για επιστρώσεις τοίχου ή δαπέδου, κυρίως για τέτοιες από κεραμικό υλικό, με ένα σκέλος στερεώσεως (2, 102) μορφής λάμας και πάχους μικρότερου ή μέχρι 1,5 mm και με ένα σκέλος τελειώματος (3, 103), το οποίο παρουσιάζει ένα μεγαλύτερο πάχος από το σκέλος στερεώσεως (2, 102), όπου το σκέλος τελειώματος (3, 103) ορθώνεται από το άκρο του σκέλους στερεώσεως (2, 102) και με το ελεύθερο άκρο του διαγράφει μια προεξοχή (U) προς το εσωτερικό του ελάσματος. Για την βελτιωμένη προσκόλληση με το

χρησιμοποιούμενο κονίαμα ή τη χρησιμοποιούμενη κόλλα προτείνεται, το σκέλος τελειώματος (3, 103) να έχει ένα τοίχωμα (3.2, 3.3, 103.2, 103.3) καμπυλωμένο σε σχήμα (, του οποίου η εξωτερική εφραπτομένη (T) σχηματίζει με την κάτω πλευρά του σκέλους στερεώσεως (2, 102) μια γωνία  $\tau \leq 90^\circ$  και το οποίο στο άκρο του διαγράφει μια προεξοχή (U) με τουλάχιστο ένα πάχος τοιχώματος του σκέλους στερεώσεως (3, 103)-μετρούμενο από την εσωτερική γωνία της συμβολής των σκελών (4, 104).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022154</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589981/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912364.4/13-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH Postfach 10 03 10 78 403 KONSTANZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1788-91/17-06-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIETRICH RANGO DR. 2) NEY HARTMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στοματικές μορφές χορήγησης για παντοπραζόλη, οι οποίες αποτελούνται από έναν πυρήνα, μία ενδιάμεση στρώση και μία ανθεκτική σε γαστρικό υγρό εξωτερική στρώση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022155</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646113/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912911.0/08-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219975/19-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEINER GERD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.0] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα 3-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανίου του τύπου (I), όπου R1 και R2 έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια, καθώς και η παρασκευή τους. Οι ουσίες είναι ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή φαρμάκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022156</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607933/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100682.7/19-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEHLER TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH Edelzeller Strasse 44 36043 FULDA, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4301166/19-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEINLEIN ROLAND 2) SCHULZ GUNTER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΦΑΝΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ, ΟΜΠΡΕΛΛΕΣ, ΣΚΗΝΕΣ, PERSENNINGS ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ</b>

έναν ιστό από ένα νήμα ισομηκών ινών, το οποίο παρασκευάζεται με ινοποίηση πολυολεφινικών ινών μήτρας με τετηγμένες ίνες, κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής σε μία ιδιαίτερη διαδικασία θέρμανσης μπορεί να αποδοθεί μία ικανοποιητική σταθερότητα αντοχής. Στους ιστούς σύμφωνα με τη εφεύρεση οι πολυολεφινικές ίνες του νήματος είναι συγκολλημένες μεταξύ τους με τετηγμένα νήματα. Ο ιστός της εφεύρεσης είναι με τον τρόπο αυτό σταθερός και δομείται από φιλικό προς το περιβάλλον πολυμερές βάσης, έτσι ώστε να μπορεί να έχει καλή τελική διάθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

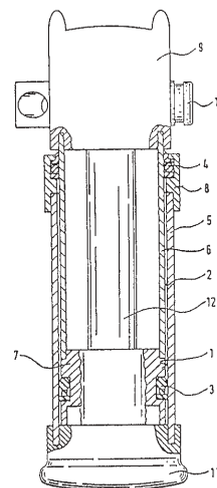
Υφαντικοί ιστοί στη βάση φιλικών προς το περιβάλλον, ανακυκλώσιμων πολυολεφινών δεν ήταν σε θέση να παρασκευασθούν μέχρι σήμερα με τις τυπικές για περσίδες, ομπρέλλες και παρόμοια ιδιότητες, ειδικότερα με μία υψηλή αντοχή, όπως αυτό ήταν δυνατόν για συνηθισμένα υφάσματα στη βάση πολυακρυλονιτρικών νημάτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022157</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667931/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909376.1/29-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEILIGER ROBERT WILHELM
	D-52372 KREUZAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 974270/10-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEILIGER ROBERT WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ</b>

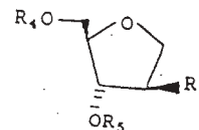
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την σταθερή επίστρωση επικρίσματος των κυλινδρικών επιφανειών σε μονάδες εμβόλου-κυλίνδρου πρέπει τουλάχιστον οι κυλινδρικές επιφάνειες να επιστρώνονται μετά από μία γενική επεξεργασία σε επαρκές πάχος μ'ένα τρισδιάστατα δικτυωμένο ντουροπλαστικό υλικό, το οποίο ενισχύεται με προσμίξεις για την καλύτερευση των ιδιοτήτων ξηράς λίπανσης. Στις κυλινδρικές επιφάνειες έχει τοποθετηθεί ένας στεγανοποιητικός δακτύλιος (τσιμούχα). Το ντουροπλαστικό ακολουθώς

δικτυώνεται χωρίς λεπτομερή αφαίρεση υλικού και χωρίς γαλβανισμό των επιφανειών. Σκοπός είναι η επιπλέον υψηλή αντοχή σε τριβή και η αντοχή σε διάβρωση καθώς και η δυνατότητα, να εξαλειφθούν φαινόμενα φθοράς μετά από μία απλή κατεργασία. Με την τρισδιάστατη δικτύωση επιτυγχάνεται η πλήρωση και των πιο μικρών ανώμαλων χαράδρων, έτσι ώστε κενοί χώροι οι οποίοι περιέχουν αέρια, τα οποία επιδρούν στον χωρισμό του πλαστικού επικρίσματος με την μεταλλική επιφάνεια, ή μπορεί να τον υποβοηθούν. Έτσι δεν μπορούν πλέον τα αέρια αυτά να περιέχονται σε ποσότητα που να είναι βλαβερή. Το πάχος του στρώματος πρέπει να ανέρχεται το πολύ σε 500 μm.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022158</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464769/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110945.2/02-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 546957/02-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZÄHLER ROBERT 2) GOODFELLOW VAL S. 3) AHMAD SALEEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΥΡΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΑ</b>



και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

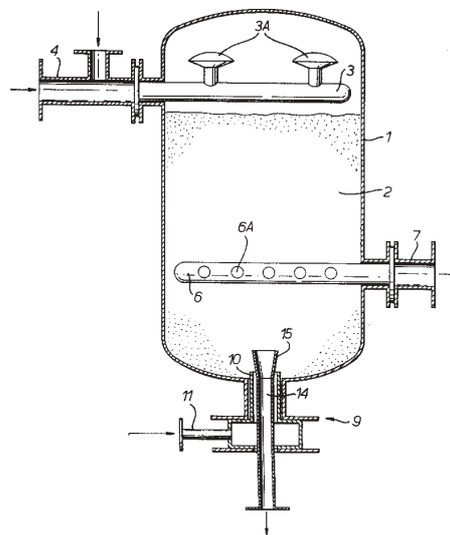
Δραστικότητα κατά των ιών εκδηλώνεται από ενώσεις που έχουν τον τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022159</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653952/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916057.8/13-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERPRO TORTEK LIMITED Brent Avenue Forties Road, Industrial Estate DD10 9JA MONTROSE, ANGUS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9216905/10-08-92/GB, 9301958/01-02-93/GB, 9303959/26-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH ROBERT MELVILLE 2) ADAMS JOHN EDWARD 3) DELVES JAMES EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός επεξεργασίας ως ο μηχανισμός διήθησης, που περιέχει κλίνη επεξεργασίας (2) μέσου επεξεργασίας υπό μορφή σωματιδίων. Μία μονάδα

ρευστοποίησης (9) συλλειτουργεί με τα σωματίδια του μέσου επεξεργασίας για την αφαίρεση των σωματιδίων του μέσου επεξεργασίας από την κλίνη επεξεργασίας για αναζωογόνηση. Η μονάδα ρευστοποίησης (9) περιλαμβάνει αγωγό τροφοδότησης υγρού (11), που έχει στόμιο εκροής (10) και ο οποίος είναι διατεταγμένος να τροφοδοτείται με υγρό υπό πίεση από το εξωτερικό τμήμα της κλίνης διήθησης, ως και αγωγό εκκένωσης (14), που έχει στόμα εισροής (15) και ο οποίος προβάλλει πέραν του στομίου εκροής (10) του αγωγού τροφοδότησης υγρού.

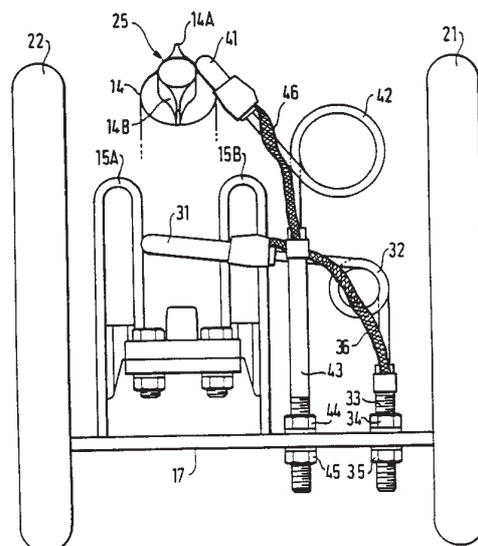


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022160</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591591/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402752.7/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM ENERGIE INC. 1400 Boulevard Industriel J5R 2E5 LA PRAIRIE, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEMISSY DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

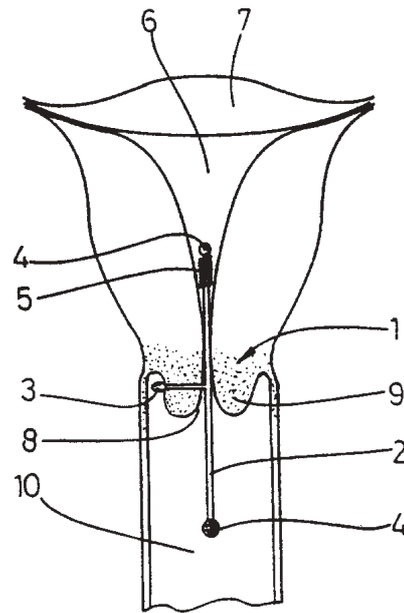
Αποζεύκτης ο οποίος περιλαμβάνει ένα στρεφόμενο έλασμα που συνδέεται σε έναν πρώτο συνδετήρα, εφοδιασμένο με μία σφύρα επαφής που συνεργάζεται με μία σιαγόνα επαφής συνδεδεμένη σε ένα δεύτερο συνδετήρα, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει ένα πρώτο βύσμα επαφής (31) στερεωμένο σε ένα πρώτο ελατήριο (32) και συνδεδεμένο ηλεκτρικά στο εν λόγω δεύτερο συνδετήρα, ένα δεύτερο βύσμα επαφής (41) στερεωμένο σε ένα δεύτερο ελατήριο (42) και συνδεδεμένο ηλεκτρικά στο εν λόγω δεύτερο συνδετήρα, όπου τα εν λόγω βύσματα μπορούν να

έλθουν διαδοχικά σε επαφή με ένα κέρασ τόξου (25) το οποίο προεκτείνει την εν λόγω σφύρα (14) κατά τη διάρκεια μίας φάσεως ανοίγματος του εν λόγω αποζεύκτη, ενώ τα εν λόγω δεύτερο βύσμα και δεύτερο ελατήριο τοποθετούνται ώστε η κίνηση ανοίγματος του αποζεύκτη να τείνει να τεντώνει όλο και περισσότερο το εν λόγω δεύτερο ελατήριο και να προκαλεί τη διαφυγή, μετά από μία δεδομένη διαδρομή ανοίγματος, του εν λόγω δεύτερου βύσματος από το κέρασ τόξου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022161**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403629**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 556908/09-10-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93200393.2/12-02-93**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TECHNOLOGY DEVELOPMENT GROUP INC.**  
 TORTOLA, BRITISH VIRGIN ISLANDS  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9200308/19-02-92/NL**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VAN OS WILLEM ARTHUR ADRIAAN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΙ/Ή ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

συνήθως ανοξείδωτο χάλυβα ή από πλαστικό το οποίο είναι αποδεκτό από το σώμα.

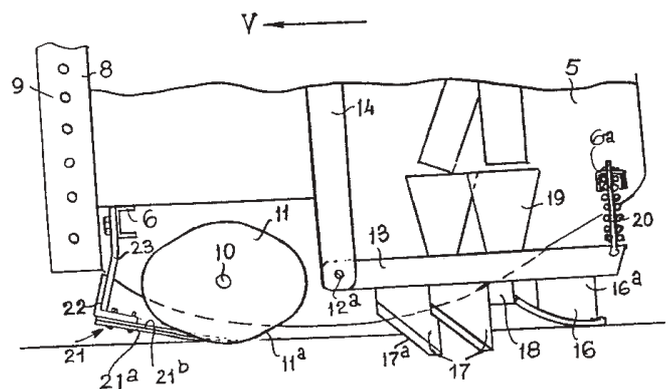


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ενδομήτρια και/ή ενδοκολπική διάταξη περιλαμβάνουσα ένα επιμηκές στέλεχος (2). Το επίμηκες στέλεχος αγκυρώνεται στον τράχηλο (9) με τη βοήθεια ενός κατάλληλου μέσου αγκυρώσεως (3). Το μέσο αγκυρώσεως είναι ένας βρόχος, κοχλίας, νήμα κλπ. και αποτελεί ενίοτε τμήμα του στελέχους. Το μέσο αγκυρώσεως και το στέλεχος κατασκευάζονται από ένα μέταλλο και/ή μεταλλικό κράμα,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022162**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403630**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533246/04-12-96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92202743.8/09-09-92**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): REDEXIM HANDEL - EN EXPLOITATIE**  
 MAATSCHAPPIJ B.V.  
 Utrechtseweg 127  
 3702 AC ZEIST, NETHERLANDS  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101552/13-09-91/NL**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): REINCKE MARINUS**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΣΠΟΡΑΣ ΣΕ ΧΟΡΤΟΤΑΠΗΤΑ**

μαχαιριού (11) έχει συνεχώς μεταβαλλόμενη απόσταση από τον άξονα του μαχαιριού, τέτοια ώστε η διαφορά μεταξύ της μεγαλύτερης και μικρότερης απόστασης μέχρι τον άξονα του μαχαιριού να είναι στην κλίμακα μεγέθους του βάθους κοπής και το μαχαίρι έχει έναν ή περισσότερους προεξέχοντες λοβούς.



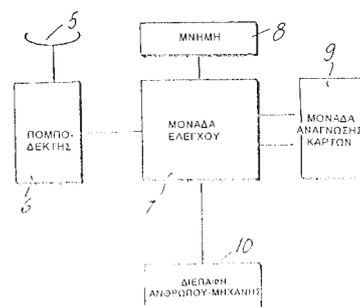
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή για την δημιουργία αυλακίων σποράς σε χορτοτάπητα, εφοδιασμένη με κινητό πλαίσιο το οποίο έχει αριθμό κινητών δισκοειδών κοπτικών μελών (11) τοποθετημένων παρακείμενα το ένα στο άλλο εγκάρσια της κατεύθυνσης (V) προς τα εμπρός κίνησης αυτού και που μπορούν να οδηγούνται γύρω από οριζόντιο άξονα (10). Σύμφωνα με την εφεύρεση το κοπτικό άκρο (11α) κάθε δισκοειδούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022163</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	425961/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90120224.2/22-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AUTOSTRADE CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.P.A.
	I-00159 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2212289/25-10-89/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	CESERI PIERLUIGI
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ ΔΙΟΔΩΝ ΣΤΙΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΗΡΡΑΓΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρέχουμε ένα αυτόματο σύστημα απαίτησης για την πληρωμή διοδίων, το οποίο αποτελείται από την επί του οχήματος συσκευή (5-9), η οποία μπορεί να στηρίζεται πάνω στο όχημα (1) και η οποία λαμβάνει και εκπέμπει μηνύματα, χειρίζεται και αποθηκεύει τις συναλλαγές και ενδοαντιδρά με τον χρήστη, από την προσωπική κάρτα (2), η οποία είναι κατάλληλη για να ενεργοποιεί την επί του οχήματος συσκευή, για να προσδιορίζει τον χρήστη και για να αποθηκεύει τις συναλλαγές πληρωμής και τέλος το σύστημα αποτελείται από την επί του εδάφους συσκευή (3,4), η οποία εξασφαλίζει τη ζεύξη με την επί του οχήματος συσκευή (5-9), έτσι ώστε να πραγματοποιείται ανταλλαγή δεδομένων και μηνυμάτων, ακόμη "αντιλαμβάνεται" ("αισθάνεται") τις φυσικές παραμέτρους που είναι κατάλληλες για την ταξινόμηση του οχήματος (1) κατά κατηγορία και τέλος εκτελεί την επεξεργασία των δεδομένων και παραμέτρων, που στέλνει η επί του οχήματος συσκευή (5-9) και που γίνονται αντιληπτά από την ίδια την επί του εδάφους συσκευή (3,4).



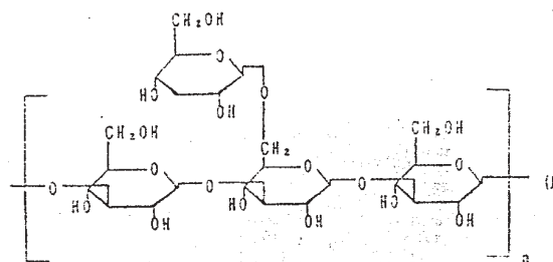
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022164</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	453828/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91105251.2/03-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	514778/25-04-90/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) ALVES JAMES F. 2) BURMAN JERRY A.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

πακέτα. Η ορθογώνια επεξεργασία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση των ορθογωνίων χαρακτηριστικών, ενώ ταυτόχρονα εξασθενούν τα μη ορθογώνια χαρακτηριστικά. Η βέλτιστη ομάδα ορθογωνίων εικονιδίων και η βέλτιστη ομάδα χαρακτηριστικών για κάθε εικονίδιο βελτιώνει περαιτέρω τη συμπίεση δεδομένων και την πιστότητα. Στη βέλτιστη ομάδα ορθογωνίων εικονιδίων περιλαμβάνονται εικονίδιο flat, εικονίδιο edge, εικονίδιο ribbon, εικονίδιο corner και εικονίδιο spot. Στη βέλτιστη ομάδα χαρακτηριστικών περιλαμβάνονται μέσες εντάσεις, θέση και διαχωρισμός εντάσεως μεταπτώσεως και γωνία κυρίων αξόνων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συμπίεση δεδομένων εικόνας επιτυγχάνεται με διαίρεση της εικόνας σε σχετικώς μικρά πακέτα εικονοστοιχείων, αντιστοίχιση του καθέ ενός πακέτου σε ορθογώνιο εικονίδιο και εξαγωγή χαρακτηριστικών σχετιζομένων με το εικονίδιο. Ένας πίνακας αυτών των ορθογωνίων εικονιδίων και χαρακτηριστικών παριστάνει μια εικόνα συμπεσμένων δεδομένων. Κάθε πακέτο επεξεργάζεται ξεχωριστά από όλα τα άλλα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022165</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463540/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91109964.6/18-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΑΙΤΟ CO., LTD. 7-5 Nihonbashi-Odenmachi Chuo-Ku ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 166251/25-06-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAGIWARA KATSUSHI 2) KIKUCHI MIKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙ-ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ</b>



(όπου n είναι ακέραιος ελάχιστης τιμής 16)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

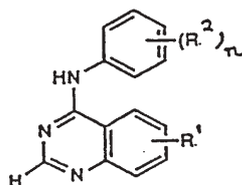
Αντι-ικός παράγοντας χορηγούμενος από το στόμα, περιέχων πολυσακχαρίτη με την ακόλουθη χημική δομή, ως δραστικό συστατικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022166</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595164/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116862.9/19-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG  51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4236706/30-10-92/DE, 4236705/30-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHÖNE-LOOP RUDOLF DR. 2) HARTWIG WOLFGANG DR. 3) JUNGE BODO DR. 4) MEIER HEINRICH DR. 5) GAO ZHAN DR. 6) SCHMIDT BERNARD DR. 7) DE JONGE MAARTEN DR. 8) SCHUURMAN TEUNIS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ- ΝΕΣ ΜΕ 4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι υποκατεστημένες με 4-Ετεροκυκλοφαινύλιο Διϋδροπυριδίνες, παρασκευάζονται, ή αν αντιδράσουν κατάλληλες Αλδεΐδες με Αμινοεστέρες και β-Κετοεστέρες, ή οι Ετεροκυκλικοί υποκαταστάτες του 4-Φαινυλίου, με κλείσιμο δακτυλίου, μετατρέπονται σε Αμιδίνες ή Υδραζίδια, ή Διϋδροπυριδινόκαρβονικά οξέα, τα οποία είναι ήδη Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα, εστεροποιούνται με κατάλληλες Αλκοόλες. Οι με 4-Ετεροκυκλοφαινύλιο-υποκατεστημένες Διϋδροπυριδίνες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε Φαρμακευτικά μέσα, κυρίως για θεραπεία του κεντρικού νευρικού Συστήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022167</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	520722/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92305703.8/22-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9113970/28-06-91/GB, 9201133/20-01-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BARKER ANDREW JOHN 2) DAVIES DAVID HUW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ</b>



I

όπου, π.χ. R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, τριφθορομεθύλιο ή νιτροομάδα, η είναι 1 και R<sup>2</sup> είναι αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) αλκόξυ, N-(1-4C) αλκυλάμινο, N,N-δι-[(1-4C) αλκυλ]άμινο, (1-4C) αλκυλόθειο, (1-4C) αλκυλοσουλφίνυλο ή (1-4C) αλκυλοσουλφονύλο και φαρμακευτικός παραδεκτά αραιωτικά ή φορείς αυτών τα νέα παράγωγα κιναζολίνης και μέθοδο παρασκευής τους και τη χρήση των ανασταλτικών ιδιοτήτων του υποδοχέα κινάσης τυροσίνης, αμφοτέρων, γνωστών και νέων παραγώγων της κιναζολίνης, στη θεραπεία του καρκίνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

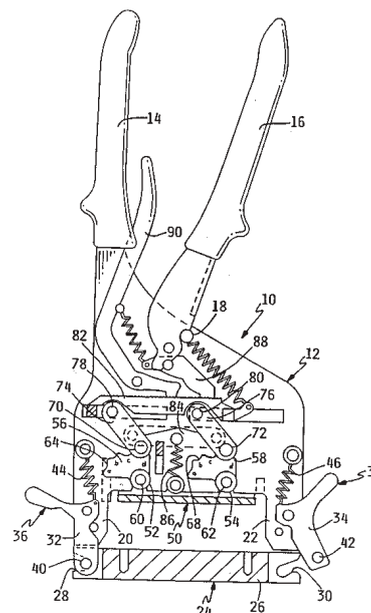
Η ευρεσιτεχνία αφορά φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει γνωστά ή νέα παράγωγα κιναζολίνης του τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022168</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	694223/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94912311.1/24-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O. Box 33427, SAINT PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9305607/14-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WURST WOLFGANG 2) WOLTER ECKHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ</b>

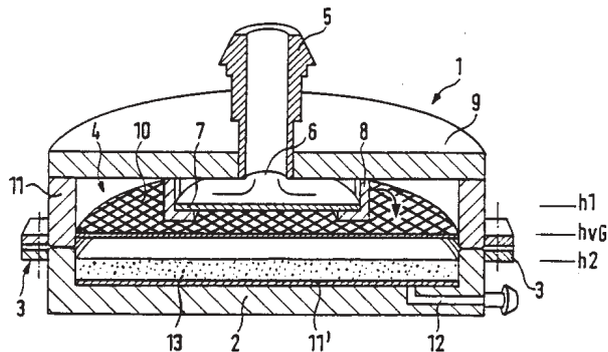
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εργαλείο 10 για τον τερματισμό μονωμένων συρμάτων που έχουν διαφορετικά ύψη σε ηλεκτρικούς συνδετήρες, το οποίο εργαλείο έχει μέσα παρέχοντα ρύθμιση της αποστάσεως μεταξύ ενός σώματος συμπίεσεως 50, παραλαμβανομένου από μία κεφαλή ματίσματος, και ένα

συγκρατητικό σώμα για τον συνδετήρα. Η ρύθμιση καθ' ύψος μεταξύ των σωμάτων πραγματοποιείται με ρύθμιση κατά βήματα και με ένα ενδιάμεσο μέλος 56,58 που παρέχει μικρότερα (γεωμετρικά) βήματα, και το εργαλείο έχει συνδετικά μέσα για την αφαιρετή σύνδεση του εργαλείου στο υπόλοιπο σώμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022169</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616830/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104528.8/22-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HANDTMANN THOMAS Hugo-Haring-Strasse 60 D-88400 BIBERACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304391U/23-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HANDTMANN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΕΦΑΛΗ ΠΡΟΣΧΩΣΕΩΣ</b>

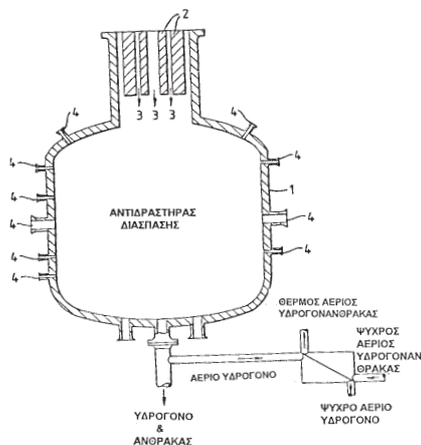


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια κεφαλή προσχώσεως (1) για τη δόμηση ενός πλακούντα φίλτρου σ'ένα φορέα φίλτρου (2) μέσα στοίμιο εισόδου (5) για το βοηθητικό μέσο του φίλτρου και μέσα στοιχείο εκτροπής (7) για την εκτροπή του βοηθητικού μέσου ροής του φίλτρου, που διατάσσεται κάτωθεν του στομίου εισόδου. Για να έχουμε μια ομοιόμορφη δομή πλακούντα φίλτρου σύμφωνα με την εφεύρεση διατάσσεται σε απόσταση στο στοιχείο εκτροπής ένα πλέγμα κατανομής (10).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022170</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636162/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909086.6/05-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KVAERNER ENGINEERING A/S Prof. Kohtsvei 5 1324 LYSAKER, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 921360/07-04-92/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LYNUM STEINAR 2) HOX KETIL 3) MYKLEBUST NILS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙ Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ</b>

διάσπασης σχεδιάζεται υπό μορφή ενός καθορισμένου θερμικά μονωμένου θαλάμου, ο οποίος έχει μία εισαγωγή για προσμίξεις/αέρια στα τοιχώματά του. Για να βελτιώσουμε τον έλεγχο των παραγόμενων προϊόντων, διατίθενται οι σωλήνες (κανάλια) τροφοδοσίας (4), οι οποίοι βρίσκονται στα τοιχώματα του αντιδραστήρα (1) και μάλιστα στην ανώτερη περιοχή αυτού. Οι αναφερόμενοι σωλήνες (4) εισάγουν αέριους υδρογονάνθρακες σε θερμοκρασία από 1000°C έως 2000°C, οι οποίοι είναι του ίδιου είδους με το κύριο εισαγόμενο μέσο. Σε ένα ή περισσότερα σημεία, που βρίσκονται πιο κάτω στον αντιδραστήρα, εισάγεται αέριος υδρογονάνθρακας χαμηλότερης θερμοκρασίας. Στην εφεύρεση, περιγράφουμε επίσης μία μέθοδο για τη λειτουργία του αναφερόμενου αντιδραστήρα διάσπασης για την παραγωγή αιθάλης με καθορισμένες φυσικές ιδιότητες.

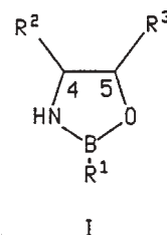


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση, παρουσιάζουμε έναν αντιδραστήρα διάσπασης για εγκατάσταση σε σύνδεση με έναν θάλαμο θερμικών διασπάσεων για αέριους υδρογονάνθρακες, ο οποίος θάλαμος διασπάσεων μπορεί να είναι ειδικά η λυχνία πλάσματος (2). Ο αναφερόμενος αντιδραστήρας

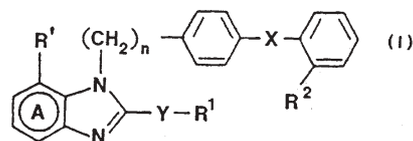
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022171</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640089/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904636.3/01-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 883317/14-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): QUALLICH GEORGE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΝΤΙΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΕΖΑΒΟΡΙΟΛΙΔΙΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Αναγωγή με βοράνιο, προχειραλικών κετονών, προς οπτικά καθαρές Αλκοόλες, επιτυγχάνεται αποτελεσματικά με χρησιμοποίηση καταλυτικής ποσότητας του νέου και αξιόλογου καταλύτη οξαζαβοριολιδίνης του τύπου (I).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022172</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459136/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106330.3/19-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 113148-90/27-04-90/JP, 141942-90/30-05-90/JP, 208662-90/06-08-90/JP, 264579-90/01-10-90/JP, 413679-90/24-12-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΝΑΚΑ ΤΑΚΕΗΚΟ 2) ΝΙΣΗΚΑΒΑ ΚΟΝΕΙ 3) ΚΑΤΟ ΤΑΚΕΣΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>



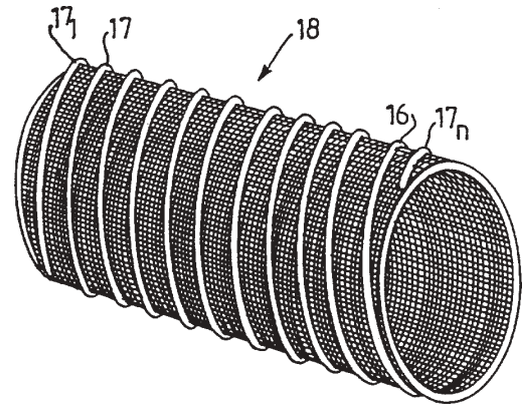
όπου ο δακτύλιος Α είναι ένας βενζολικός δακτύλιος ο οποίος μπορεί να περιλαμβάνει έναν κατ' επιλογήν υποκαταστάτη επιπροσθέτως της ομάδας R' το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή ένα κατάλληλα υποκατεστημένο κατάλοιπο υδρογονάνθρακα το R<sup>2</sup> είναι μια ομάδα ικανή στο σχηματισμό ανιόντος ή μια ομάδα μετατρέψιμη σε αυτό το Χ είναι άμεσος δεσμός ή διαχωριστήρας με ατομικό μήκος δύο ή μικρότερο ανάμεσα στις ομάδες φαινυλενίου και φαινυλίου το R' είναι καρβοξύλιο ή εστέρας αυτού, ένα αμίδιο αυτού ή μια ομάδα ικανή στο σχηματισμό ανιόντος ή μια ομάδα μετατρέψιμη σε ανιόν το Υ είναι -O-, -S(O)<sub>m</sub>- ή -N(R<sup>4</sup>)- όπου το m είναι ακέραιος από 0,1 ή 2 και το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή κατάλληλη υποκατεστημένη αλκυλομάδα και το n είναι ακέραιος από 0, ή 2 και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις έχουν ισχυρή ανταγωνιστική δραστηριότητα προς την αγγειοτασίνη II και αντιυπερτασική δραστηριότητα, και συνεπώς είναι ωφέλιμες ως θεραπευτικά μέσα στην αγωγή νόσων του κυκλοφορικού συστήματος όπως οι υπερτασικές νόσοι, οι καρδιοπάθειες (π.χ. υπερκαρδία, καρδιακή ανεπάρκεια, καρδιακή προσβολή κ.ά.), καταπληξία, εγκεφαλική αποπληξία, νεφρίτιδα κ.λ.π.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφονται παράγωγα Βενζιμιδαζολίου, του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022173</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593484/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920263.0/18-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOLNLYCKE AKTIEBOLAG S-405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003676/19-11-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BILLGREN TOMAS 2) HELLSTROM JEANETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΛΩΣΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ</b>

ιστός περνιέται σε ένα πλέγμα εμπλοκής (18) όπου υπάρχει τοποθετημένο τουλάχιστον ένα επίμηκες στοιχείο (17) η διάμετρος του οποίου είναι πολύ μεγαλύτερη από τη διάμετρο των συρμάτων (16) στο πλέγμα εμπλοκής (18), γύρω από το οποίο πλέκεται ο ινώδης ιστός. Αυτή η εφεύρεση περιγράφει επίσης μια διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου, και ένα ύφασμα από κλωσμένο κορδόνι που παρήχθη σύμφωνα με τη μέθοδο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή υφάσματος από κλωσμένο κορδόνι όπου δημιουργείται ένας ιστός από ίνες μέσω της επίστρωσης μιας στρώσης ασυνεχών ινών επάνω σε ένα πλέγμα διαμόρφωσης και της επίστρωσης μιας στρώσης κοντών ινών επάνω από τη στρώση των ασυνεχών ινών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο ινώδης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022174</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633784/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906601.5/24-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS, S.A. 89 Rue De L'Institut 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9206786/27-03-92/GB, 9206788/27-03-92/GB, 9206789/27-03-92/GB, 9206797/27-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GARCON-JOHNSON NATHALIE MARIE - JOSEPH CLAUDE 2) HAUSER PIERRE 3) THIRIART CLOTHILDE 4) VOET PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-Ο-ΑΠΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία σύνθεση εμβολίου για τη θεραπεία ή την πρόληψη των μολύνσεων από ηπατίτιδα, ιδιαίτερα ηπατίτιδα Β, η οποία περιλαμβάνει το αντιγόνο της ηπατίτιδας και ένα κατάλληλο φορέα π.χ. στυπτηρία, σε συνδυασμό με 3-Ο-απακυλιωμένο μονοφωσφορυλ λιπίδιο Α. Περιγράφονται επίσης συνδυασμοί εμβολίων που συμπεριλαμβάνουν την σύνθεση εμβολίου.

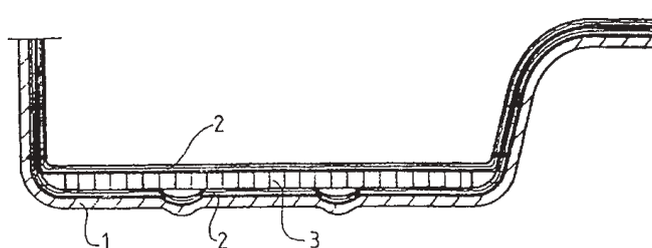
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022175</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580641/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907730.3/08-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4112566/17-04-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EGER KURT 2) EHNINGER GERHARD 3) STUHLER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύονται νέα θαλιδομιδικά παράγωγα του τύπου (I), φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022176</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592821/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114717.7/14-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AKZO NOBEL FASER AG 42103 WUPPERTAL, GERMANY 2) CLOUTH GUMMIWERKE AG D-50682 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4234369/12-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOHNE HANS 2) MOHR MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ.Δικηγ Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ</b>

με μικρό βάρος και μικρό κόστος κατασκευής έχει επαρκώς μεγάλη δράση προστασίας εναντίον βλημάτων, θραυσμάτων, καθώς και πίεσης εκρήξεως. Το πλέγμα προστασίας έναντι εκρήξεως που αποτελείται από πολλές στρώσεις (2) αντιβαλλιστικών φύλλων είναι ενσωματωμένο εις μία μήτρα από εύκαμπτο υλικό και ειδικότερα ελαστικό, όπου μεταξύ δύο εσωτερικών στρώσεων του υφαντού φύλλου τοποθετείται μία δύσκαμπτος σύνθετος πλάκα (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλέγμα προστασίας έναντι εκρήξεως, ειδικότερα δια την προστασία του τοιχώματος (1) του θαλάμου επιβατών οχημάτων. Τα γνωστά πλέγματα προστασίας έναντι εκρήξεως κατασκευάζονται κατά δαπανηρό τρόπο και προσφέρουν μικρά προστασία έναντι των δυνάμεων πίεσης που δημιουργούνται εις εκρήξεις. Το νέον πλέγμα προστασίας έναντι εκρήξεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 621754/09-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92902908.0/24-01-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JACKESCHKY MARTIN

D-24105 KIEL, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JACKESCHKY MARTIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΠΑΝ.Δικηγ  
 Μαυροκορδάτου 7  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 7  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**  
**ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟ**  
**ΑΥΤΟ Ή ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑ-**  
**ΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-**  
**ΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΡΟΦΙΜΑ**

αυγό ή με κρόκο αυγού με μειωμένη περιεκτικότητα χοληστερίνης χαρακτηρίζεται εκ του ότι αφυδατούμε ένα ολόκληρο αυγό ή ένα κρόκο αυγού και εν συνεχεία το αναμιγνύουμε με ένα μέσο εκκλίσεως πτωκό εις χοληστερίνη με βάση υγρά εδάδιμα έλαια, αφήνομε να αντιδράσει το μέσον εκκλίσεως και ακολούθως το απομακρύνουμε εις μία βαθμίδα αποελαϊώσεως πάλι, από την μάζα του αυγού

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος δια την παρασκευή ενός διαιτητικού προϊόντος με ολόκληρο

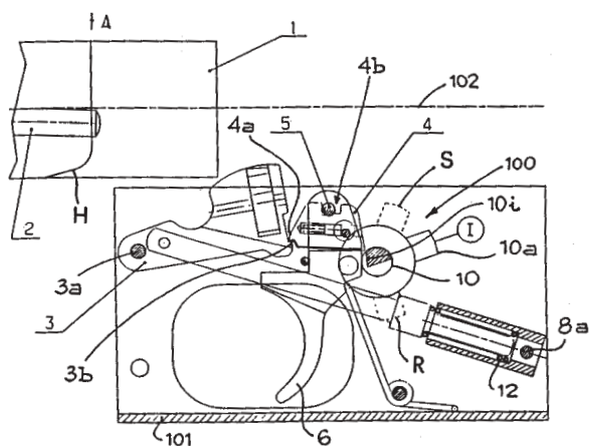
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960403637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30-12-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555617/16-10-96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92830621.6/11-11-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FABBRICA D'ARMI PBERETTA S.P.A.  
 10 Via PBeretta  
 25063 GARDONE V.T. (BRESCIA), ITALIA

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): BS920001/14-01-92/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERETTA PIER GIUSEPPE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΠΑΝ.Δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 7  
 106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ**  
**ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΥ-**  
**ΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ**

επιπέδου (6α) που σχηματίζεται επί της σκανδάλης μακράν του αξονίσκου περιστροφής. Ο αξονίσκος πιέζεται δι' ενός ελατηρίου που κανονικά τον ωθεί προς τον επικρουστήρα δια να αλληλεπιδράσει με τον τελευταίον, υφίσταται παράλληλον μεταφορά μαζί με την σκανδάλη όταν τίθεται εις λειτουργίαν και επίσης υφίσταται κατά μήκος ολισθήσει από της σκανδάλης, κατά μίαν διεύθυνση λόγω του ελατηρίου (11) κατά την αντίθετον διεύθυνση λόγω του προσκρουστήρος τουλάχιστον κατά την διάρκεια της δεσμεύσεως αυτού κατά την φάση αντισταθμίσεως μεταξύ του ταλαντουμένου αξονίσκου περιστροφής (5) και του ακινήτου επιπέδου (6α).

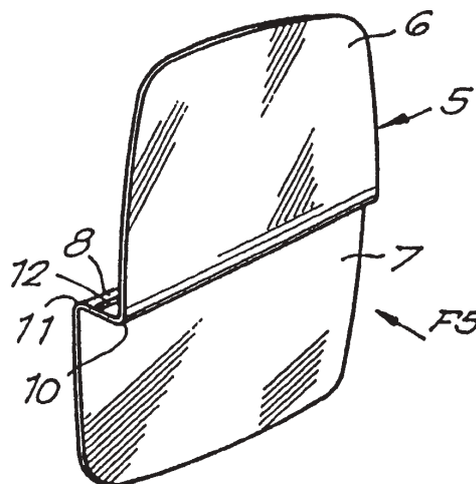


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό πυροδοτήσεως ημιαυτομάτων και αυτομάτων πυροβόλων όπλων με κλειστού τύπου κινητό ουραίο που ημπορεί να χρησιμοποιείται είτε με τρόπο βολής κατά βολή είτε με τρόπο βολής κατά ρυπάς. Ο μηχανισμός έχει ένα σύνολο (4) το οποίον είναι προσαρμοσμένο με δυνατότητα ολισθήσεως επί της σκανδάλης μεταξύ του ταλαντουμένου αξονίσκου περιστροφής (5) και ενός ακινήτου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022179</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683737/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906101.4/22-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WORMS LOUIS Fruithoflaan 105 6H B-2600 BERCHEM, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300162/22-02-93/BE, 9301402/16-12-93/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WORMS LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

μέσω ενός συνδετικού μέρους (8) και συνδυάζοντας σε ένα μοναδικό καθρέφτη (5) που αποτελείται από ένα κατάλληλα σχηματισμένο φύλλο που είναι ανακλαστικό στο εξωτερικό του καθρέφτη, τουλάχιστον στο ύψος των επιφανειών του καθρέφτη (6 και 7).

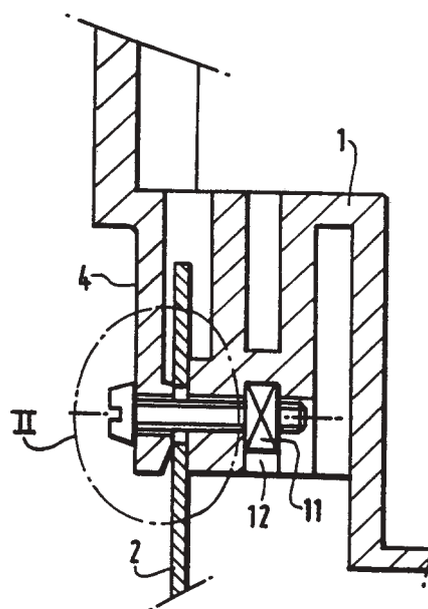


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξωτερικός καθρέφτης οχήματος, ο οποίος περιλαμβάνει μια κατασκευή στήριξης με μια υποδοχή και έναν καθρέφτη (5) ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο καθρεφτικές επιφάνειες (6 και 7) οι οποίες τοποθετούνται σε μία και την ίδια υποδοχή, σχηματίζουν γωνία και βρίσκονται η μια πάνω από την άλλη προς την κατεύθυνση που είναι παράλληλη προς τη θεωρητική γραμμή τομής των επιπέδων τους. Χαρακτηρίζεται από το ότι οι επιφάνειες του καθρέφτη (6 και 7) είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022180</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618761/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400633.7/24-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE... 6 Avenue D'Iena F-75783 PARIS CEDEX 16, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303664/30-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VEGEAIIS PATRICK 2) CAVARERO ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΤΗΛΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

αισθητά κάθετου στο επίπεδο του εν λόγω χάρτου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος στερέωσης σε μία βάση (1) μίας συσκευής όπως ένα τηλεαντιγραφικό, ενός χάρτου στήριξης (2) ενός οπτικού ανιχνευτή με κύκλωμα μεταφοράς φορτίων. Περιλαμβάνει την φάση που συνίσταται στην εφαρμογή και του εν λόγω χάρτου επί μίας επιφάνειας στήριξης (3) της εν λόγω βάσης με τη βοήθεια ενός οργάνου στήριξης (4) κινητού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022181</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531221/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402421.9/04-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES 53 Quai D'Orsay 75 340 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110991/05-09-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATTARD JEAN-CLAUDE 2) ESNAULT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΠΡΟΙΟ- ΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ</b>

καπνίσματος όπως τα τσιγάρα, τα πούρα και τα ανάλογα προϊόντα καθώς και το χαρμάνι για κάπνισμα σε πίπες ή τσιγάρα, διά της εφαρμογής τουλάχιστον ενός διαλύματος τροποποιητικών ή αρωματικών ουσιών στο περιτύλιγμα των προϊόντων, οι οποίες έτσι μεταφέρονται στο προϊόν σε αέριο φάση στην περιορισμένη ατμόσφαιρα του περιτυλίγματος ή της συσκευασίας του προϊόντος. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, ως διαλύτης χρησιμοποιείται ένα μη πτητικό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος προϊόν με τάση ατμών μικρότερη από αυτήν της προς απόθεση αρωματικής ουσίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο τροποποίησης ή αρωματισμού του κύριου ή του δευτερεύοντα καπνού προϊόντων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022182</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658104/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919102.9/19-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229085/01-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEMMER FRITZ 2) GABEL ROLF-DIETER 3) PREIS WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ</b>

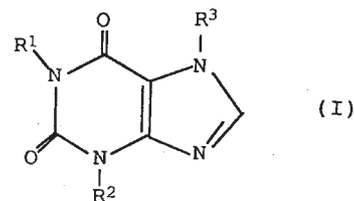
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επίμηκες, διαιρούμενο δισκίο, του οποίου το κάτω μέρος και το επάνω μέρος διαθέτουν στα δύο άκρα τους μία κατά τέτοιο τρόπο εξέχουσα περιοχή, ώστε κατά την τοποθέτηση μιας των αναφερθεισών πλευρών σε μία επίπεδη επιφάνεια να έρχονται σε επαφή με αυτήν οι προεξέχουσες περιοχές αλλά όχι η περιοχή ενδιάμεσα, όπου οι προεξέχουσες περιοχές είναι διαμορφωμένες ως εξογκώματα. Ένα τέτοιο δισκίο μπορεί χωρίς πρόβλημα με ένα χέρι να διαιρείται σε δύο ήμισυ και να λαμβάνεται από μία βάση. Εκτός τούτου μπορεί να παρασκευάζεται απλά.

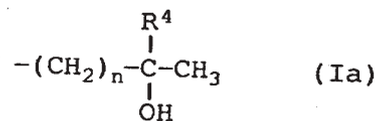
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022183</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	557876/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93102450.9/17-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4205424/22-02-92/DE
(72):	1) OKYAYUZ-BAKLOUTI ISMAHAN DR. 2) MARS MAURICE DR. 3) GREGORY MICHAEL ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙ- ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΒΛΑ- ΒΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟ- ΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα ξανθίνης του τύπου I



όπου τουλάχιστον μια από τις ρίζες R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει μια τριτοταγή ομάδα υδροξυαλκυλίου του τύπου Ia



το R<sup>4</sup> αντιπροσωπεύει μια ρίζα αλκυλίου (C1-C3) και το n έναν ολόκληρο αριθμό από 2-5, και -όπου μόνο μια από τις ρίζες R<sup>1</sup> ή R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει μια τέτοια τριτοταγή ομάδα υδροξυαλκυλίου του τύπου Ia- n άλλη ρίζα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακα R<sup>3</sup> με έως 6 άτομα C, n άλυσος άνθρακα αυτής μπορεί να διακόπτεται από μέχρι και 2 άτομα οξυγόνου ή να υποκαθίσταται με μια οξοομάδα ή με έως και 2 ομάδες υδροξέος, όπου αυτές οι οξο- ή υδροξοομάδες διακόπτονται από τουλάχιστον 2 άτομα C από το δακτύλιο του αζώτου, και το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει μια ομάδα αλκυλίου με 1-4 άτομα C, είναι κατάλληλα για την παρασκευή φαρμάκων για την προφύλαξη και τη θεραπεία των μυϊκών βλαβών οι οποίες μπορούν να προκύψουν μετά τη διακοπή της κυκλοφορίας του αίματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022184</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	696222/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94913593.3/13-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4314734/04-05-93/DE
(72):	1) STRUTZ HEINZ 2) FLEISCHER DIETRICH 3) KULPE JURGEN 4) SCHLEICHER ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΥΛΙΚΟ ΗΘΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ</b>

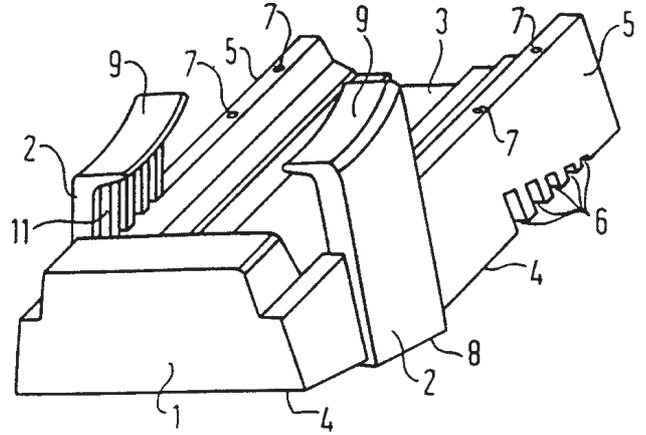
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υλικό ηθμού που έχει ως βάση έναν πολυαρυλενοθειοαιθέρα με επαναλαμβανόμενες μονάδες του τύπου:  $-(\text{Ar}^1)_n-\text{X}_i-(\text{Ar}^2)_j-\text{Y}_k-(\text{Ar}^3)_l-\text{Z}_m-$   $[(\text{Ar}^4)_o-\text{W}]_p-$ , όπου τα Ar<sup>1</sup>, Ar<sup>2</sup>, Ar<sup>3</sup>, Ar<sup>4</sup>, W, X, Y και Z είναι, ανεξάρτητα το

ένα από το άλλο, ίδια ή διαφορετικά, οι δείκτες n, m, i, j, k, l, o και p είναι, ανεξάρτητα ο ένας από τον άλλο, μηδέν ή ακέραιοι αριθμοί 1, 2, 3 ή 4, όπου από το άθροισμα τους πρέπει να προκύπτει τουλάχιστον 2, τα Ar<sup>1</sup>, Ar<sup>2</sup>, Ar<sup>3</sup>, Ar<sup>4</sup> σημαίνουν συστήματα αρυλενίου με 6 έως 18 άτομα άνθρακα και τα W, X, Y και Z σημαίνουν δισθενείς συνδετικές ομάδες, οι οποίες επιλέγονται από τα -SO<sub>2</sub>-, -S-, -SO-, -CO-, -O-, -CO<sub>2</sub>- ή ομάδες αλκυλενίου ή αλκυλιδενίου με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, το οποίο υλικό ενδείκνυται για την αφαίρεση του όζοντος από αέρια ή υγρά. Η αφαίρεση διεξάγεται ποσοτικώς, ενώ δεν σχηματίζονται πτητικά προϊόντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022185</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536643/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116828.2/01-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4133326/08-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRASSL ERWIN 2) MUNSCHER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ</b>

λωριδοειδώς και έχουν τέτοιο σχήμα ώστε σε σύνδεση με το σώμα λήψεως να τελειώνουν στη μία πλευρά τους με το πλευρικό τοίχωμα και στην άλλη πλευρά να προεξέχουν του πλευρικού τοιχώματος και να συνδέονται με το σώμα λήψεως μόνο σε διαγωνίως απέναντι κείμενες θέσεις σε εκάστοτε αντίστροφο προσανατολισμό.

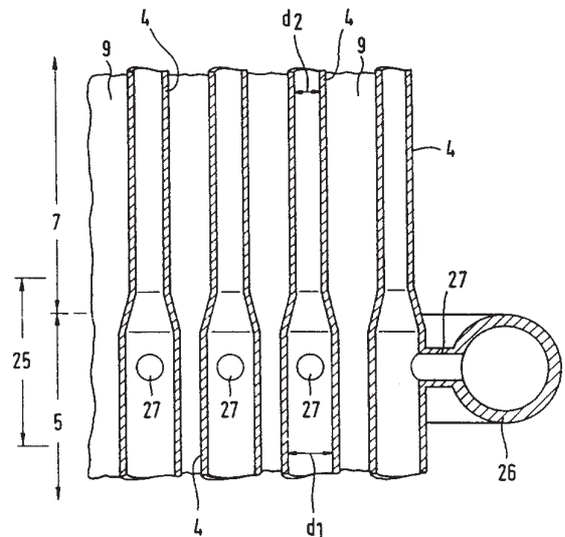


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη λήψεως για ασύρματο τηλέφωνο αποτελείται από ένα σώμα λήψεως και δύο υποστηρίγματα. Για να καθίσταται δυνατή η χρήση της ως επιτραπέζια ή επιτοίχια συσκευή, τα πλευρικά τοιχώματα του φέροντα μία υποδοχή σώματος λήψεως, το οποίο φέρει μία εγκάρσιως γωνιώδη πλάκα βάσης, φέρουν έκαστο στο εμπρόσθιο και οπίσθιο τμήμα στοιχεία σύνδεσης για υποστηρίγματα, όπου τα υποστηρίγματα είναι διαμορφωμένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022186</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657010/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917528.7/06-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4227457/19-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHLER WOLFGANG 2) KRAL RUDOLF 3) WITTCHOW EBERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΤΜΟΥ</b>

(4) σε ένα από επάνω ευρισκόμενο δεύτερο τμήμα (7) του απαγωγού αερίων. Έτσι εξασφαλίζεται αφ' ενός μία ασφαλής ψύξη των σωλήνων (4). Αφ' ετέρου επίσης μία υπερθέρμανση ή άνω του μέσου όρου θέρμανση των σωλήνων (4) δεν οδηγεί σε ανεπιθύμητες θερμοκρασιακές διαφορές μεταξύ των εξόδων των μεμονωμένων σωλήνων (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

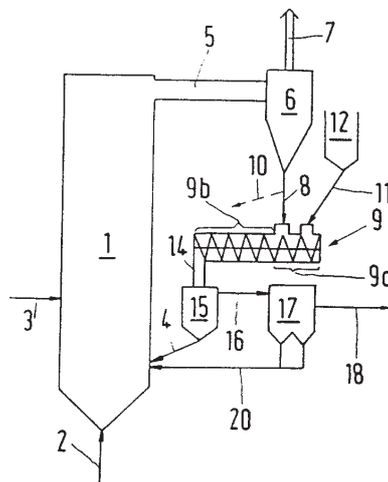
Σε έναν παρασκευαστή ατμού (1) με ανάφλεξη από γαιάνθρακες με έναν απαγωγό αερίων, του οποίου το περιβάλλον τοίχωμα (2) σχηματίζεται από αεροστεγώς μεταξύ τους συνδεόμενους σωλήνες (4), οι οποίοι κυρίως είναι κάθετα διατεταγμένοι και από πλευράς του μέσου, διαρρέονται από κάτω προς τα επάνω, προβλέπεται σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία ότι οι σωλήνες (4) σε ένα πρώτο ή κάτω τμήμα (5) του απαγωγού αερίων διαθέτουν μία μεγαλύτερη εσωτερική διάμετρο (d1) από ότι οι σωλήνες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022187</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	632230/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94201088.5/21-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	METALLGESELLSCHAFT AG Reuterweg 14 D-60323 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4321680/30-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WEISS HANS-JURGEN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΥΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΓ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟ, ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΣΤΕΡΕΗΣ ΥΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε αντιδραστήρα (1) καίεται, εξαεριώνεται ή υποκαίεται, τουλάχιστον εν μέρει, ένα ξηρό καύσιμο μαζί με κατάλοιπο στερεής ύλης, το οποίο έχει ψυχθεί. Από τον αντιδραστήρα λαμβάνεται θερμό κατάλοιπο στερεής ύλης, που έχει θερμοκρασίες στη περιοχή των 500 έως 1200°C, και μαζί

με υδατούχο καύσιμο αναμινύεται στην περιοχή εισαγωγής (9a) ενός μηχανικού αναμικτήρα (9) χωρίς διοχέτευση αερίου ρευστοαιωρήσεως. Από την περιοχή εισαγωγής του αναμικτήρα το μίγμα μεταφέρεται, υπό συνεχή ανάδευση διά μέσου μιάς αναμικτικής οδού (9b) μήκους 1 έως 10μ., σε μια έξοδο (14). Από την έξοδο του αναμικτήρα οδηγείται στον αντιδραστήρα ένα σε μεγάλο βαθμό άνυδρο μίγμα που περιέχει καύσιμο, με θερμοκρασία της τάξεως των άνω των 100 έως 150°C. Για τη μέθοδο αυτή είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί και αναμικτήρας με δυο αλληλοεμπλεκόμενους, περιστρεφόμενους στην την ίδια κατεύθυνση κυλίνδρους (21,22).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022188</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	425436/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810791.5/16-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	427266/25-10-89/US, 510504/18-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MUELLER KARL F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟ ΚΑΙ/Ή ΦΘΟΡΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται βινυλακόρεστα συμπολυμερή τα οποία αποκτούνται με μία μέθοδο δύο βημάτων και τα οποία αποτελούνται από μονάδες μονομερών Α, Β, Γ, Δ, Ε, συμπολυμεριζόμενων σε ένα πρώτο βήμα και σε ένα δεύτερο βήμα αντιδρούν με ένα δραστικό βινυλικό μονομερές Μν, όπου το Α είναι ένα βινυλικό μονομερές που περιέχει πυρίτιο ή φθόριο, 20-79,5% σε βάρος, το Β είναι Ν,Ν-διμεθυλακρυλαμίδιο, Ν-

βινυλοπυρρολιδόνη ή Ν-βινυλακεταμίδιο, 20-79,5 σε βάρος, το Γ είναι ένα βινυλικό μονομερές που περιέχει ένα δραστικό άτομο υδρογόνου, 0,5-25% σε βάρος, το Δ είναι άλλο συμπολυμεριζόμενο συμμονομερές, 0-30% σε βάρος και το Ε είναι ένας παράγοντας μεταφοράς αλύσου, ακολουθούμενο, 0-10 mol%. Το Μν είναι ένας βινυλικός ακόρεστος ισοκυανικός εστέρας. Αυτά τα βινυλακόρεστα πολυμερή είναι χρήσιμα, είτε αφ'εαυτά είτε σε συνδυασμό με άλλα συμπολυμεριζόμενα μονομερή ως τηκόμενες από τη θερμότητα ή την υπεριώδη ακτινοβολία επιστρώσεις ή γυαλί, πλαστικό, ξύλο, χαρτί, υφαντά, μέταλλο, ή κεραμικό, οι εν λόγω επιστρώσεις διαθέτουν χαμηλή επιφανειακή ενέργεια και σχετικά χαμηλούς δείκτες διάθλασης. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμα ως τηκόμενες με υπεριώδη ακτινοβολία υδρόφιλες επιστρώσεις και διογκούμενα με νερό διοσυμβατά πολυμερή, ιδίως πλήρως χυτευμένοι, εξαιρετικά διαπερατοί από το οξυγόνο φασκοί επαφής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022189</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533465/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308451.1/17-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA SC HOLDING AG Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9120078/20-09-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOMBWELL PAUL TERRENCE 2) WILLIS PHILIP DAVID 3) BULL CHRISTOPHER HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΡΗΤΙΝΗ</b>

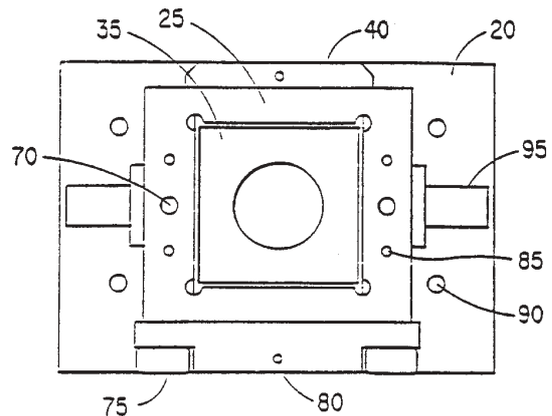
σύντηξη. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για την κατασκευή χυτευμένων αντικειμένων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια υγρή σύνθεση εποξυρητίνης η οποία περιλαμβάνει μια εποξυρητίνη, τουλάχιστον ένα υλικό πλήρωσης, έναν θιξοτροπικό παράγοντα σε ποσότητα μικρότερη από την απαραίτητη για την πρόσδωση θιξοτροπικών ιδιοτήτων και ένα πολυμερές το οποίο διαλύεται και προσδίδει πάχος σε έναν μίγμα της ρητινικής σύνθεσης και ενός παράγοντα σκλήρυνσης όταν το μίγμα θερμαίνεται πριν από την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022190</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656123/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920053.1/18-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934144/21-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOROTHY ROBERT GLENN 2) NGUYEN VIET XUAN 3) SHEN ZHI-YUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΛΕΠΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</b>

υποστρωμάτων, για την συγκράτηση των συνιστωσών του αντηχείου στη θέση τους κατά τη χρήση, για την απαλοιφή ανεπιθύμητων τρόπων, για τη ρύθμιση του συντονισμού του μαγνητικού διπόλου και για τη σύνδεση με έναν ηλεκτρικό κύκλωμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

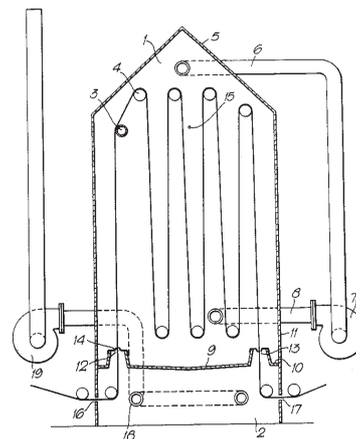
Αποκαλύπτεται μία συσκευή διηλεκτρικού αντηχείου για τη μέτρηση των παραμέτρων υπεραγώγιμης λεπτής μεμβράνης υψηλής θερμοκρασίας, έχουσα βελτιωμένα μέσα για την τοποθέτηση του διηλεκτρικού και των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022191</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	470640/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91113434.4/09-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED P.O.Box 3, 210-222 Hagley Road West Oldbury B68 0NN WARLEY, WEST MIDLANDS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9017537/10-08-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	COLE ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ-ΦΛΟΓΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός για την αποτελεσματική επιβραδυντική - φλόγας επεξεργασία υφαντών περιλαμβάνει ένα θάλαμο (1), σημεία εισόδου (12) και εξόδου (13) για το ύφασμα, ένα αγωγό (13) εντοπιζόμενο μέσα στο θάλαμο (1)

για το πέρασμα ενός αερίου το οποίο περικλείει αμμωνία διαμέσου του υφαντού, μέσω ανακύκλωσης (6,7,8) για απομάκρυνση τουλάχιστον μερικού από το αέριο και επιστροφή του στον θάλαμο, μαζί με μέσο δειγματοληψίας (15) για παρακολούθηση του επιπέδου αμμωνίας μέσα στον θάλαμο. Κατά προτίμηση, το ύφασμα περνάει, με ένα φιδίσιο τρόπο, επάνω από μία πληθώρα κυλίνδρων (4) μέσα στον θάλαμο (1). Ο θάλαμος μπορεί επίσης να έχει μία οροφή με κλίση (5) για πρόληψη συμπυκνωμένου υγρού από το να στάζει επί του υφασματος και ένα λούκι (10) για συλλογή του συμπυκνωμένου υγρού. Η αρχική συγκέντρωση αμμωνίας τίθεται σε μεταξύ 70% και 90% με σκοπό την παροχή μιάς δεξαμενής αμμωνίας για αντιστάθμιση για υψηλότερη ανάληψη αμμωνίας από το ύφασμα σε χαμηλότερη θερμοκρασία.

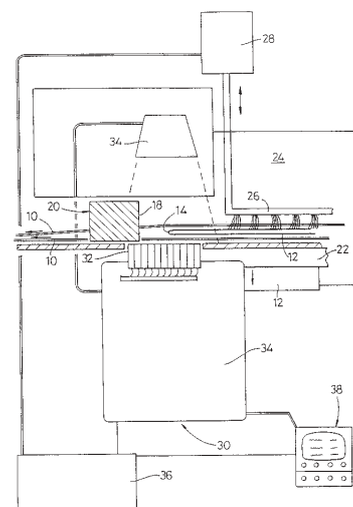


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022192</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639523/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94305804.0/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCKWELL GRAPHIC SYSTEMS INC. WESTMONT 60559-5546 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9317123/17-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΚΑΦΕΜΑΝ ΗΕΝΡΥ ΔΑΥΙΔ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΩΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

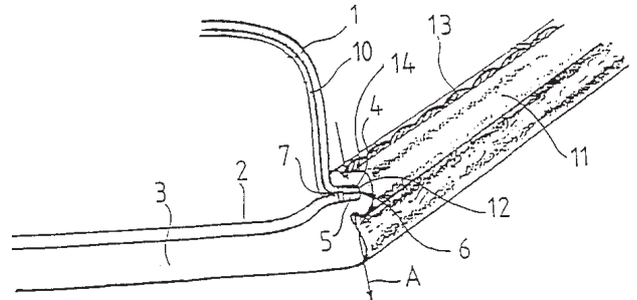
Στην εικόνα 3 δεικνύεται σχηματικά μία συσκευή διπλώσεως με παλινδρομική δράση ("δράση πελεκισμού") για εγκαταστάσεις εκτυπώσεως μεγάλης ταχύτητας ή παρόμοιες εγκαταστάσεις επεξεργασίας. Μία μεταφορική ταινία (10) τροφοδοτεί φυλλάδια (12) προς μία κεφαλή ακινητοποιήσεως (20). Μία κατακόρυφη λεπίδα πελεκισμού (24) η οποία εκτείνεται κατά μήκος του κέντρου της διαδρομής τροφοδοσίας ταλαντούται ώστε να εκκινήσει τη διαμήκη διπλωση κάθε φυλλαδίου καθώς αυτό συμπίεζεται προς τα κάτω εντός μίας δαγκάνης μεταξύ

διαμήκων κυλίνδρων διπλώσεως (22) κάτωθεν της διαδρομής τροφοδοσίας οι οποίοι συμπληρώνουν τη διαδικασία διπλώσεως έλκοντας το φυλλάδιο προς τα κάτω. Βούρτσες ή άλλα μέσα πεδήσεως (26) επιβραδύνουν ή ακινητοποιούν τα προσεγγίζοντα φυλλάδια πριν ή αμέσως μόλις αυτά φθάσουν στην κεφαλή ακινητοποιήσεως έτσι ώστε να διπλώνονται χωρίς φθορά, όπου τα μέσα πεδήσεως ρυθμίζονται αυτόματα από μέσα ελέγχου (30) τα οποία περιλαμβάνουν αισθητήρες ανιχνεύσεως υπερύθρου ή άλλα μέσα (32) ανιχνεύσεως θέσεως τα οποία ανιχνεύουν τις σχετικές θέσεις της κεφαλής ακινητοποιήσεως και της προσεγγίζουσας προπορευόμενης ακμής (14) κάθε φυλλαδίου, για βέλτιστη λειτουργία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022193</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	641526/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94113375.3/26-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PRODOMO S.A. 1882 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4329656/02-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GERMANN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ</b>

1 σύμφωνα με την εφεύρεση κάμπτεται προς τα έξω στο άκρο του 4 και συρράπτεται με το άκρο 5 της εσωτερικής σόλας 2. Τα συρραμμένα άκρα 4 και 5 εισωθούνται σε μία εσωτερική κοίλη αύλακα 12 ενός πλευρικού εξογκώματος 11 του εξωτερικού τοιχώματος της σόλας 3 και το εξόγκωμα 11 συρράπτεται με τα άκρα 4 και 5 του στελέχους 1 και της εσωτερικής σόλας 2, που ευρίσκονται μέσα στην κοίλη αύλακα 12.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα παπούτσι από μεγάλης αξίας φυσικά εμπορεύματα και σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός τέτοιου παπουτσιού, του οποίου το στέλεχος 1 από φυτικά κατεργασμένο δέρμα συνδέεται με μία εσωτερική σόλα 2 από φυσικά υλικά, όπως δέρμα, φελλό κ.ο.κ. και στερεώνεται σε μία σόλα. Για τη δημιουργία ενός παπουτσιού χωρίς τη χρησιμοποίηση συγκολλητικών ουσιών το στέλεχος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022194</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	601062/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92918970.2/17-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BENFIELD DAVID ALLEN 1509-12th Street, SOUTH BROOKINGS 57006 SD, USA 2) CHLADEK DANNY W. 19 Evergreen Terrace, ST. JOSEPH 64505 MO, USA 3) COLLINS JAMES EDWARD 2658 Riveria Drive South, WHITE BEAR LAKE 55110 MN, USA 4) GOR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	749839/26-08-91/US, 760713/16-09-91/US, 860444/30-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COLLINS JAMES EDWARD 2) BENFIELD DAVID ALLEN 3) CHLADEK DANNY W. 4) HARRIS LOUIS L. 5) GORCYCA DAVID E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

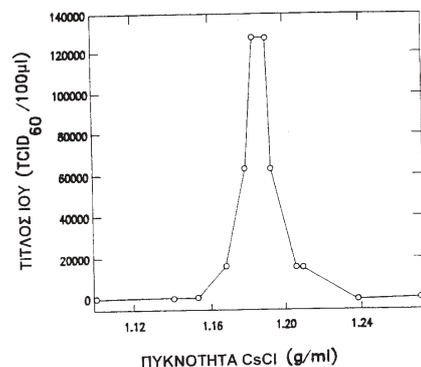
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΪΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

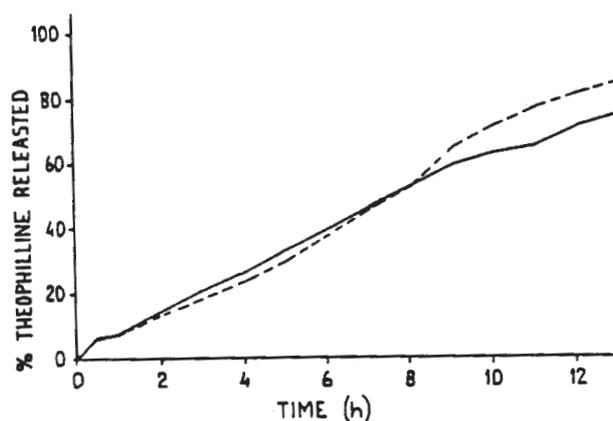
Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα εμβόλιο και ορό για την αγωγή της Μυστηριώδους νόσου του χοίρου (MSD), μία μέθοδο για την παραγωγή του εμβολίου, μεθόδους για τη διάγνωση της MSD, έναν παράγοντα ιού ο οποίος μμείται τη "μυστηριώδη νόσο του χοίρου" και αντισώματα κατά του παράγοντα ιού χρήσιμα στη διάγνωση και στην αγωγή της MSD. Ο ορός περιέχει αντισώματα θηλαστικού τα οποία είναι αποτελεσματικά για την αγωγή της MSD.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022195</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648116/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916292.1/02-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEKTO NO Schoemakerstraat 97, P.O.Box 60680 2628 VK DELFT, THE NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201195/03-07-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BESEMER ARIE CORNELIS 2) LERK COENRAAD FERDINAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση για την αργοπορημένη απελευθέρωση μίας ενεργούς ουσίας, όπως ένα φάρμακο, η δε ενεργός ουσία είναι ενσωματωμένη σε μία μήτρα πολυσακχαρίδιου η οποία σχηματίζεται από μία ουσιαστικά κρυστάλλινη ευθείας-αλυσίδας γλυκάνη, ιδιαίτερα μία α-γλυκάνη, η οποία έχει μία ελικοειδή δομή, όπως η αμυλοδεξτρίνη ή ένα κλάσμα το οποίο έχει μία ελικοειδή δομή που επιτυγχάνεται από την αμυλόζη V. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει μία ποσότητα ενεργούς ουσίας από 0.1 έως 80% κατά βάρος και η ενεργός ουσία μπορεί, εξαρτώμενη από την υδροφιλικότητά της, να έχει ένα μοριακό βάρος μέχρι 500 daltons ή 1500 daltons. Η ενεργός ουσία απελευθερώνεται από τη σύνθεση σε μία σταθερή τιμή.



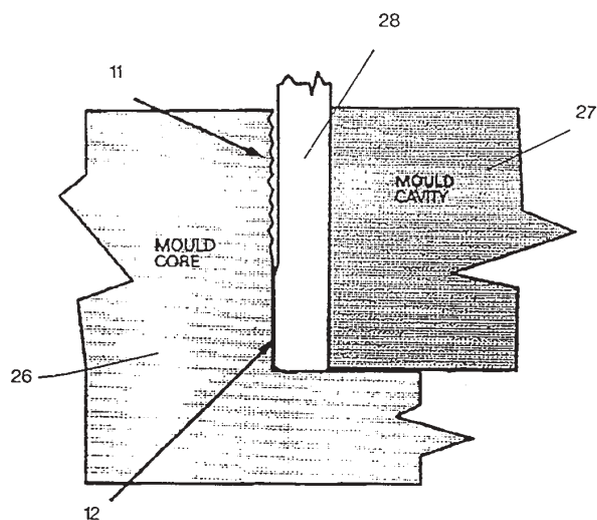
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022196</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599036/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116307.5/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 981626/25-11-92/US, 989271/11-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KAMESWARAN VENKATARAMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΩΝ 2-ΑΡΥΛΟ-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή 2-αρυλο -5-τριφθορομεθυλοπυρρολικών ενώσεων που είναι χρήσιμες ως εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και νηματοδοκτόνοι παράγοντες και ως ενδιάμεσα για την παρασκευή των προαναφερθέντων παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022197</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592525/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914338.6/03-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KONTOR MOULDING SYSTEMS LIMITED 18 Haywards Close OX12 7AT WANTAGE, OXON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114324.8/03-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE'ATH RODERICK MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΩΝ

την συστολή καθώς ψύχεται το πολυμερές υλικό και επιτρέπει την ουσιαστική εξάλειψη ορατών σηματοδευμάτων βυθίσεως. Περαιτέρω, μειώνονται οι χρόνοι των κύκλων λειτουργίας, επιτρέπεται ταχεία ψύξις με την ώθηση του πολυμερούς 28 έναντι της εξωτερικής μήτρας 27 και ψύχεται η εξωτερική μήτρα 27.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένα μηχάνημα για την χύτευση μέσω εγχύσεως θερμοπλαστικών πολυμερών υλικών, όπου παρέχεται μία στρώσις πεπιεσμένου αερίου μεταξύ τουλάχιστον επιλεγμένων χυτευμένων τμημάτων 11 και του ψυχόμενου πολυμέρους 28. Το αέριο παραλαμβάνει

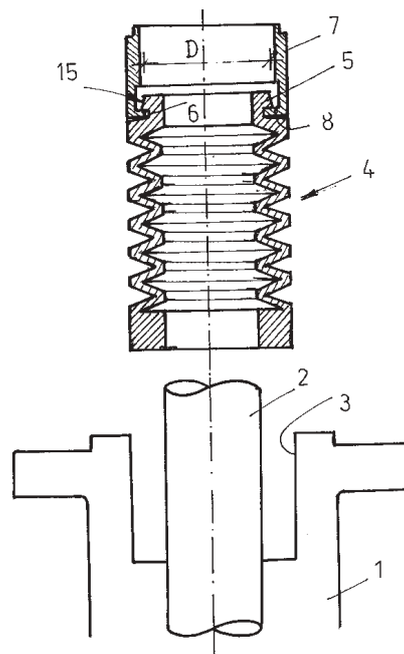
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022198</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658103/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919206.8/27-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 B-2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92202664/03-09-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GILIS PAUL MARIE VICTOR 2) DE CONDE VALENTIN FLORENT VICTOR 3) VANDECRUYS ROGER PETRUS GEREBERN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕ- ΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

μυκητοκτόνου, και μια σφραγιστική επικαλυπτική στοιβάδα μορφές φαρμακευτικής δοσολογίας που περιλαμβάνουν αυτά τα σφαιρίδια και σε μια μέθοδο παρασκευής αυτών των σφαιριδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σφαιρίδια που περιέχουν έναν πυρήνα 25-30 mesh, ένα επικαλυπτικό φιλμ υδρόφιλου πολυμερούς και ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022199</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	603528/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93118248.9/11-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RICHTER CHEMIE-TECHNIK GMBH Otto-Schott-Strasse 2, Postfach 609 47906 KEMPEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4243561/22-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HATTING PAUL 2) LAUFS BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ, Δικηγόρος Ν. Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

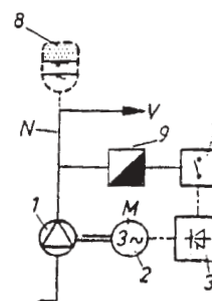
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολόσωμο παρέμβασμα στυπιοθλίπτη για στρεφόμενες και μετακινούμενες μπαταρίες με μερικές δακτυλιοειδείς επιφάνειες στεγανότητας, όπου στο άκρο που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από το εσωτερικό της μπαταρίας είναι διαμορφωμένο ένα προεξέχον τμήμα, το οποίο βρίσκεται εξωτερικά από την περιοχική στεγανότητας και στο οποίο μπορεί να στερεώνεται ένα εργαλείο με προσαρμογή σχήματος και/ή με σφικτή συναρμογή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022200</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	960403679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	619432/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94890064.2/05-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PUMPENFABRIK ERNST VOGEL GESELLSCHAFT M.B.H. Ernst Vogel Strasse 2 A-2000 STOCKERAU, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	722-93/08-04-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SACHER MANFRED ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ασχολείται με μία εγκατάσταση, η οποία έχει τουλάχιστον μία αντλία υγρού και ιδιαίτερα αντλία νερού, κατά προτίμηση φυγοκεντρική με έναν ηλεκτρικό κινητήρα ώθησης, ο οποίος συνδέεται με μία συσκευή ρύθμισης στροφών και η οποία είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής. Η εφεύρεση βασίζεται κυρίως στην παρεμβολή μεταξύ της εγκατάστασης και του δικτύου παροχής (N), ενός άμεσα συνδεδεμένου με αυτά μηχανικού ή ηλεκτρονικού ρυθμιστήρα πίεσης δύο σημείων, αντίστοιχα διακόπτη πίεσης οριακών τιμών, αντίστοιχα ηλεκτρονικού διακόπτη τιμών δόγκωσης (7), άμεσα εξαρτημένου να ανοίγει και να κλείνει ανάλογα με την πίεση

στο δίκτυο παροχής. Ο ρυθμιστήρας αυτός ή τα άλλα αντίστοιχα στοιχεία είναι συνδεδεμένα με μία συσκευή ρύθμισης στροφών, υψηλής ακρίβειας και πλήρους απορρύθμισης (3). Η συσκευή αυτή ανοίγει και κλείνει με τέτοιο τρόπο, ώστε κατά το άνοιγμα ο αριθμός στροφών του κινητήρα και της αντλίας να αυξάνει, μέχρι να φθάσει σε μία ανώτατη οριακή τιμή (a), της πίεσης του δικτύου παροχής και μαζί μ' αυτό αυξάνει η ποσότητα παροχής (Q) της αντλίας αργά, αντίστοιχα σταδιακά μέχρι ενός ανώτατου οριακού σημείου. Κατά το κλείσιμο αντίστοιχα πέφτει ο αριθμός των στροφών μέχρι να φθάσει σε μία κατώτατη οριακή τιμή (b), της πίεσης του δικτύου παροχής και μαζί μ' αυτό και η ποσότητα παροχής (Q) της αντλίας μέχρι ενός κατώτατου οριακού σημείου (mVn), αργά αντίστοιχα σταδιακά. Επίσης με ταυτόχρονα υπάρχουν ανώτατη οριακή τιμή (a) της πίεσης παροχής του δικτύου, μόνον όταν η κατανάλωση βρίσκεται κοντά στο μηδέν ελαττώνεται ο αριθμός στροφών του κινητήρα και της αντλίας, μέχρι πλήρους παύσεως αυτών (Σχήμα 6, Σχήμα 7). Μ' αυτόν τον τρόπο μπορεί να αποφευχθεί η χρησιμοποίηση των ρυθμιστήρων P, PI και PID. Εξ άλλου μπορούν σύμφωνα με την εφεύρεση να ελαττωθούν, η κατανάλωση ενέργειας και η καταπόνηση του κινητήρα ώθησης και της αντλίας.

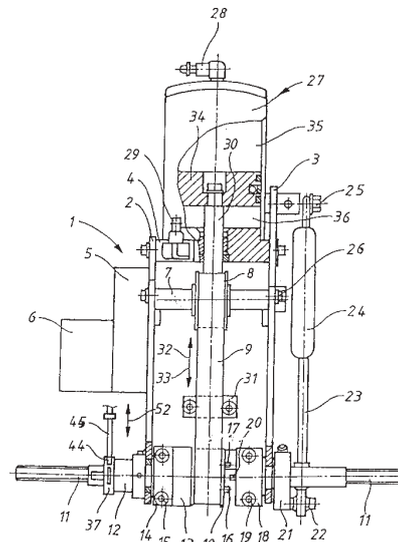


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022201</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523520/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111523.4/07-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VON LEPEL FREIFRAU BARBARA Forststrasse 22 D-74199 UNTERGRUPPENBACH- VORHOF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4123026/12-07-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHRECK ROMAN 2) KURTZ BENNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΟΥΑΛΕΤΑ Δ΄ΥΓΙΕΙΝΗ ΧΡΗΣΙΝ ΜΕΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΝΥΨΩΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΘΕΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΚ ΧΑΡΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία τουαλέτα δ΄ υγιεινή χρήση παρουσιάζει ένα δυνάμενον να ανυψωθεί και να καταβιβασθεί κάθισμα το οποίον καλύπτεται δια χάρτινου καλύμματος. Το εκ χάρτου κάλυμμα παραλαμβάνεται εκ κιβωτίου επί της

ανοικτής πλευράς του οποίου κάθεται το ανυψωμένον κάθισμα. Εντός του κιβωτίου φυλάσσονται τα χάρτινα καλύμματα. Εντός του καθίσματος προβλέπεται σύστημα παραλαβής ενός χάρτινου καλύμματος το οποίον λειτουργεί τη βοήθεια συρματοσχοίνου Bowden ή συστήματος αρθρωτών ράβδων (45) διά ανυψωτικού μηχανισμού. Η ανύψωσις και καταβίβασις του καθίσματος πραγματοποιείται με τη βοήθεια ηλεκτροκινητήρος (6) ή υδραυλικού κινητήρος (27).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022202</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610179/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914023.6/16-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & URJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002484/20-07-90/SE, 9002479/20-07-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KALLAND TERJE 2) HEDLUND GUNNAR 3) DOHLSTEN MIKAEL 4) LANDO PETER 5) KERBLUM EVA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΥΖΥΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

ικανότητα να κατευθύνει κύτταρα T ώστε να λύουν το κύτταρο-στόχο, το οποίο αναγνωρίζεται από το αντίσωμα. Το συζυγές χαρακτηρίζεται από το ότι η δομή είναι ένα υπεραντιγόνο. Ένας σημαντικός τρόπος είναι μία μέθοδος για τη λύση κυττάρων-στόχων, στην οποία τα κύτταρα-στόχοι φέρονται σε επαφή με μία αποτελεσματική για τη λύση των κυττάρων-στόχων ποσότητα του συζυγούς. Η μέθοδος λύσεως είναι μέρος μίας πιθανής θεραπευτικής αγωγής για τον καρκίνο, τις αυτοάνοσες νόσους, τις παρασιτικές μολύνσεις και τις μολύνσεις από μύκητες, ιούς και βακτηρίδια. Η περιγραφή αποκαλύπτει επίσης τρόπους όπως τη σύνθεση του συζυγούς και φαρμακευτικές συνθέσεις και την παρασκευή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλυτό συζυγές αντισώματος περιλαμβάνον ένα αντίσωμα συνδεδεμένο με μία δομή η οποία είναι αναγνωρίσιμη από κύτταρα T και έχει την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3022203</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555466/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919419.9/01-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERNOD-RICARD 142 Boulevard Haussmann F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110873/03-09-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUNERIE PASCAL MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩ- ΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩ- ΜΑ</b>

να καταστρέφει τα συστήματα μεμβρανών των φυτικών κυττάρων και να υδρολύει τους γλυκοσυλιωμένους προπομπούς των πτητικών ενώσεων. Κατά προτίμηση, αυτό το ενζυματικό σύστημα αποτελείται από ένα ή περισσότερα ένζυμα διαθέσιμα δράση γλυκοσιδάσης και ο αριθμός των μονάδων δράσεως γλυκοσιδάσης ανά γραμμάριο πράσινης σκελίδας βανίλιας περιλαμβάνεται μεταξύ 20 και 500 μονάδων. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει τη σημαντική μείωση του χρόνου μετασχηματισμού των αρωματικών προπομπών της σκελίδας, ιδιαίτερα της γλυκοβανιλίνης προς βανιλίνη, και επί πλέον με εξαιρετική απόδοση. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης το φυσικό άρωμα βανίλιας που λαμβάνεται με την εν λόγω μέθοδο.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο λήψεως φυσικού αρώματος βανίλιας, συνιστάμενη στη επεξεργασία ενός υλικού αλέσεως πράσινων σκελίδων βανίλιας με τη βοήθεια ενός ενζυματικού συστήματος ικανού

**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)
236002/23-10-96	MALLINCKRODT VETERINARY, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3021936
281391/30-10-96	ELI LILLY AND CO.	ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ DNA ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ ΔΕΑΚΕΤΟΕΥΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ C ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ C ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ	3022094
283925/11-12-96	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3022017
289034/27-11-96	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΚΑΡΥΩΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ	3022071
296786/30-10-96	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΓΟΝΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΟΝ Α ΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΤΟΠΟ ΚΑΙ DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3022080
321122/25-09-96	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΚΑΜΠΤΟΘΕΣΙΝΗΣ	3021990
321362/25-09-96	INSTITUT PASTEUR	ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΝΟΝΙΚΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3021954
324218/23-10-96	BOLLAND GEORGE BARRY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΒΑΡΟΥΣ	3022076
324447/11-09-96	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΑΛΦΑ	3021887
325750/11-09-96	HECKETT HOLLAND B.V.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3021932
328229/30-10-96	GENENCOR INTERNATIONAL INC.	ΝΕΑ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3021934
332581/11-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΓΟΝΙΜΩΝ ΑΓΡΟΣΤΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΩΕΙΔΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΩΤΟΠΛΑΣΤΩΝ	3022002
338486/11-12-96	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3022000
347209/18-09-96	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3021957
349429/20-11-96	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΩΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ	3022121

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
353191/04-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΒΗΤΑ-1,3-ΓΛΥΚΑΝΑΣΗΣ	3021904
360453/27-11-96	SHELL OIL COMPANY	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3021939
372628/30-10-96	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	3022152
372934/23-10-96	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΝΣ	3022031
381422/23-10-96	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	3022123
381433/23-10-96	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3021965
387693/25-09-96	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3022033
388952/11-12-96	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΝΕΡΟ	3021996
394538/16-10-96	RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH	ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SCHWANNIOMYCES	3022124
408461/16-10-96	SANOFI	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ, ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ	3022085
414178/04-12-96	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD4-ΜΟΡΙΑ ΙΚΑΝΑ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΣΙΛΙΩΣΗ	3022039
416401/30-10-96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	3022038
417790/04-12-96	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ S-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[3,4-Ι]ΠΟΥΡΙΝΗΣ	3022027
425004/11-09-96	1) AVEVE N.V. 2) CLOVIS MATTON N.V. 3) SOLVAY & CIE (S.A.)	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΙΟ	3021950
425026/18-12-96	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ	3022112
425436/27-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟ ΚΑΙ/Ή ΦΘΟΡΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ	3022188
425961/02-10-96	AUTOSTRAD E CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD S.P.A.	ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ ΔΙΟΔΩΝ ΣΤΙΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΗΡΡΑΓΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3022163

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
429344/18-09-96	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021933
432022/23-10-96	RHONE-POULENC CHIMIE	ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ	3022118
437309/23-10-96	ULTRACELL INCORPORATED	ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	3021964
440146/20-11-96	BEHRINGWERKE AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΓΟΝΙΔΙΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ("ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ")	3022131
440970/11-09-96	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΚΟΚΚΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3021850
444854/25-09-96	ELI LILLY AND COMPANY	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ-ΕΞΑΥΔΡΟΒΕΝΖ[CD]ΙΝΔΟΛΑΙ	3021930
445743/25-09-96	PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΧΗΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΕΛΚΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3021947
445878/09-10-96	SITMA S.P.A.	ΚΕΝΤΡΙΚΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3021852
448288/30-10-96	1) EUROCELTIQUE S.A. 2) LADENBURG B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ	3021986
449115/16-10-96	UNIVERSITY OF DELAWARE	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΒΡΟΧΗΣ	3022020
450251/04-09-96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3021877
450488/18-09-96	1) HOECHST AG 2) MSH MAIN-SPREE HYDRAULIK GMBH	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3022036
453827/04-09-96	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3021868
453828/09-10-96	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3022164
454078/02-10-96	BRACCO INERNATIONAL B.V.	ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΔΟΧΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΧΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3021928
455350/16-10-96	KRAFT FOODS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΒΕΤΙΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ	3021985
455423/18-12-96	MERCK & CO. INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΘΟΛΙΘΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1-(ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΛΙΩΝ	3022107
456080/11-09-96	SIEMENS AG OSTERREICH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3021921

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
459136/27-12-96	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3022172
459505/02-10-96	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ	3021971
463540/23-10-96	TAITO CO., LTD.	ΑΝΤΙ-ΗΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3022165
464769/02-10-96	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΠΟΥΡΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥ-ΡΑΝΙΑ	3022158
466328/09-10-96	N.V. DURACELL BATTERIES S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3022082
467275/23-10-96	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΑΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3021982
467529/04-12-96	ZENECA LIMITED	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3021917
469354/04-12-96	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΦΛΟΓΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΜΕΝΕΣ	3021908
470640/16-10-96	ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ-ΦΛΟΓΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΤΩΝ	3022191
474212/04-12-96	HOECHST AG	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟ-ΠΡΟΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΕΣ	3021909
476454/23-10-96	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΕΧΟΝΤΕΣ Ε ΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ	3021993
476539/09-10-96	TEGOMETALL RUDOLF BOHNACKER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΙΑ ΚΟΝΕΩΣ	3021870
478866/11-09-96	IAP (INTERNATIONAL AIRPORT PROMOTION) N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ	3021864
480497/23-10-96	AKZO NOBEL N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3022018
482539/18-12-96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3022137
482715/11-09-96	INTERAMERICAN NUTRITIONAL RESEARCH LABORATORIES CORP.	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3021978
485082/04-09-96	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΑΛΜΙΚΟ ΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ ΕΥΡΟΥΣ	3021869
485349/11-09-96	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3021943
485591/06-11-96	THE UNIVERSITY OF MARYLAND AT BALTIMORE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΩΣ VIBRIO CHOLERAΕ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VIBRIO CHOLERAΕ	3022127
487870/18-12-96	AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛ ΠΥΡΡΟΛΟ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΛ ΝΙΤΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	3022101
488383/11-09-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	2-ΒΗΤΑ, 19-ΑΙΘΥΛΕΝ ΕΠΙΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	3021981

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
489968/06-11-96	INNOGENETICS N.V.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3022089
490823/13-11-96	1) SANDOZ LTD. 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3022034
491216/09-10-96	SIEMENS AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	3022040
494405/16-10-96	TRANSCEND THERAPEUTICS, INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3021890
494592/18-09-96	1) THE UNIVERSITY OF FLORIDA 2) THERMO TRILOGY CORP.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	3022086
496832/11-12-96	NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΡΑΔΓΕΜ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	3022011
496989/11-12-96	AMERICAN CYANAMID CO.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗΣ.	3021995
497315/11-09-96	STEBLER HOLDING AG	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΣΤΕΓΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	3021946
498429/04-09-96	SANTA BARBARA RESEARCH CENTER	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΛΕΙΦΕΙ ΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	3021867
498686/27-11-96	THE MEARL CORPORATION	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3021931
499456/04-12-96	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΟΥΤΟ	3021902
505057/27-11-96	TENNECO PLASTICS CO.	ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΕΣ ΑΚΡΑΙΟΙ ΤΑΚΟΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΦΙΓΚΤΗΡΩΝ ΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΔΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	3021994
505069/30-10-96	TENNECO PLASTICS CO.	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	3021987
507005/20-11-96	FORSHEDA AB	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	3022143
508756/23-10-96	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3021892
509228/25-09-96	PROTECHNA S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΛΕΤΤΩΝ	3021894
510783/25-09-96	SAACKE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ή ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3022148
511009/11-09-96	1) COPSON ALEX GEORGE 2) KONGSLI CHRISTIAN	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (ΒΑΘΗ)	3021970

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
511011/23-10-96	SURFACE ACTIVE LIMITED	ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3022065
511167/06-11-96	SANDOZ LTD	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΘΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ CYPROCONAZOLE ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ	3022096
512071/30-10-96	CHILDREN'S HOSPITAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3021925
512739/06-11-96	DOWELANCO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	3021884
513435/02-10-96	SCHRADE EBERHARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3021958
513702/18-09-96	1) FRASCHINI FRANCO 2) I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO & ALDO LAGUZZI & CO. 3) STANKOV BOJIDAR	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3022060
514916/09-10-96	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΩΝ	3022019
516590/16-10-96	1) SANDOZ ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 2) SANDOZ LTD. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΛΛΩΝ	3022077
516941/18-12-96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3022113
518530/09-10-96	ELI LILLY AND CO.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3021874
519310/11-12-96	KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ (ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ) ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΝ Ή ΕΝΑ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	3022013
519597/16-10-96	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	3021948
520722/27-12-96	ZENECA LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3022167
520890/11-12-96	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΣΑΚΚΟΥ ΤΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΣΑΚΚΟ ΤΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΩΝ.	3021999
521550/18-09-96	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ -D, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΗΣ	3022053

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
522341/11-12-96	BAYER AG	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3022016
523520/02-10-96	VON LEPEL FREIFRAU BARBARA	ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΔΙ' ΥΓΙΕΙΝΗ ΧΡΗΣΙΝ ΜΕΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΝΥΨΩΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΘΕΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΚ ΧΑΡΤΟΥ	3022201
525861/30-10-96	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-ΑΜΙΝΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3022044
527036/06-11-96	RHONE - POULENC AGRICULTURE LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-BENZOYLΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3022068
527494/06-11-96	1) DANA FARBER CANCER INSTITUTE 2) FUJI PHOTO FILM CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΔΑΚΥΑΝΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3021865
527852/30-10-96	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ	3022097
528474/25-09-96	AAF-INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	3021855
528706/16-10-96	SOCIETE DE FABRICATION DE MATERIEL ORTHOPEDIQUE SOFAMOR	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ	3021949
528722/02-10-96	CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, ETABLISSEMENTS LACOURT ET CIE	ΠΑΓΙΔΑ ΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ	3021963
528734/23-10-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022116
528887/04-09-96	1) TAVENER PHILIP BRANDON 2) TAVENER SALLY	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΔΗ	3021871
529871/20-11-96	STURM RUGER & COMPANY, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΛΙΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	3022128
530169/25-09-96	PETROFINA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3022062
530267/16-10-96	DE LA RUE HOLOGRAPHICS LTD	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3021854
531221/11-12-96	SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3022181
531876/18-12-96	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3022106
532515/23-10-96	PFIZER, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ	3022079
532650/11-09-96	WASHINGTON STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3021974
533246/04-12-96	REDEXIM HANDEL - EN EXPLOITATIE MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΣΠΟΡΑΣ ΣΕ ΧΟΡΤΟΤΑΠΗΤΑ	3022162
533465/18-12-96	CIBA SC HOLDING AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΡΗΤΙΝΗ	3022189

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
533545/04-12-96	MATRA COMMUNICATION	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ	3021918
533683/25-09-96	LEIRAS ΟΥ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΕΙΣΠΝΟΗ	3022073
533840/11-12-96	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ-II	3022035
533896/18-09-96	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS FRANCE	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙ'ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3022083
534357/18-12-96	DR. SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO	ΝΕΑ ΕΞΑ- (ΔΙΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΑ) ΤΟΥ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3022109
535481/04-12-96	HOECHST AG	ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ	3021907
536147/13-11-96	THE DOW CHEMICAL CO.	ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΙ ΦΙΛΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	3021859
536468/11-12-96	ITEA S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3022009
536643/27-12-96	SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	3022185
536887/02-10-96	ENGELHARD CORPORATION	ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ	3021935
537248/25-09-96	WHISSON MAXWELL EDMUND	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3022081
537444/18-09-96	CEGELEC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ	3021879
538193/04-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΟΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΜΙΔΙΝΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΛΗΣ S-ΑΔΕΝΟΖΥΛΟΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ	3021903
538219/30-10-96	BOFORS AB	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟ ΜΕ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	3021851
538354/25-09-96	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	ΠΛΕΚΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3021979
538967/21-08-96	ABB DAIMLER-BENZ TRANSPORTATION (DEUTSCHLAND) GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΑ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟ ΧΩΡΙΣΤΑ	3021849
540673/16-10-96	ABBOTT LABORATORIES	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3022120
541985/11-12-96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3022014

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
542895/20-11-96	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL CENTER	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ CROSS-REACTIVE ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΡΙΠΠΗΣ Α.	3021983
543945/16-10-96	THE UNIVERSITY OF FLORIDA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3022078
546726/25-09-96	BIOMET LIMITED	ΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΓΟΝΥ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	3021873
547932/04-09-96	ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ	3021875
548171/11-12-96	1) BENCSITS FRANZ 2) PERYCUT-CHEMIE A.G.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3022015
548208/20-11-96	1) ABRAHAM NADER G. 2) DUNN MICHAEL W. 3) LEVERE RICHARD D. 4) SCHWARTZMAN MICHAL L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) -ΥΔΡΟΞΥ-ΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3021866
549293/16-10-96	DENNY BROS. PRINTING LTD	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ/ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ	3022084
549886/30-10-96	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	3021938
550526/11-12-96	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	3022008
551282/30-10-96	AMANATIDIS VASSILIOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΙΑΣ	3022147
552212/13-11-96	PLM AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ	3021862
552219/04-12-96	J.E. EKORNES A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ	3021959
552273/11-12-96	RAYCHEM LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3022003
552950/25-09-96	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΓΟΝΥ	3021973
553248/18-09-96	OCTAMER, INC.	ΝΕΕΣ 5-ΙΩΔΟ-6-ΑΜΙΝΟ-1,2-ΒΕΝΖΟΠΥΡΩΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΚΥΤΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3022041
553513/30-10-96	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ/Ή ΠΑΡΘΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3022043
554884/18-09-96	HANS NEHER GMBH & CO., KG.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ	3021927
555119/11-09-96	DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΙΝ	3021962
555143/25-09-96	DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΗΓΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	3021961
555466/30-10-96	PERNOD-RICARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑ	3022203
555617/16-10-96	FABBRICA D' ARMI . P.BERETTA S.P.A	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3022178

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
556656/18-09-96	MACHINE BUILDERS AND DESIGN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ - ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3022067
556908/09-10-96	TECHNOLOGY DEVELOPMENT GROUP INC.	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΙ/Ή ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3022161
557365/11-09-96	CARNEHAMMAR LARS BERTIL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3021967
557876/11-12-96	HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3022183
558574/16-10-96	THOMAS DE LA RUE LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΙΜΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3021926
559413/25-09-96	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3022072
562100/11-12-96	THE NUTRAWSEET CO.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΖΑΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΧΥΜΟΥΣ	3022004
563363/27-11-96	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	3021900
564700/04-09-96	CERESTAR USA, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΥΚΟ ΑΜΥΛΟ	3021896
564770/06-11-96	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΕΤΥΛΙΟΥ	3021889
564892/04-09-96	OHRA REGALANLANGENGESELLSCHAFT MBH	ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ	3021895
565631/18-09-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙ-ΙΩΤΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	3021988
567292/11-12-96	BP CHEMICALS LIMITED	ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3022005
568448/18-09-96	STEIN INDUSTRIE	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	3021923
570245/30-10-96	SANKYO CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΚΤΑΥΔΡ ΟΝΑΦΘΑΛΙΝΟΟΞΙΜΗΣ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3022095
571764/06-11-96	WEDI HELMUT	ΡΑΓΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΔΑΠΕΔΟΥ	3022153
572781/11-09-96	HEIDELBERGER ZEMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α-ΗΜΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3021989
572809/18-09-96	1) BORMANN HEINZ 2) HAFENRICHTER KARL	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	3022061
573102/18-09-96	STERLING WINTHROP INC.	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3021977
573462/25-09-96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΣΚΙΑ	3021929
574104/20-11-96	MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	3021991
575224/16-10-96	OLLIVIER JEAN	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	3022059

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
575497/02-10-96	STICHTING CENTRAAL DIER- GENEESKUNDIG INSTITUUT	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΤΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΚΟΚΟΥ SUIS ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ, ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ S.SUIS ΣΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ.	3022052
578222/25-09-96	RUSSO RONALD D.	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ	3021885
579046/20-11-96	TECHNISUB S.P.A.	ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΛΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	3021863
579410/04-12-96	BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	3021910
579488/09-10-96	RAJAMANNAN A.H.J.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΤΙΔΑΣ	3022030
580079/11-12-96	HOECHST AG	ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΑ, ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΙΝΥΛΙ- ΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	3022135
580641/27-12-96	GRUNENTHAL GMBH	ΝΕΑ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	3022175
581358/09-10-96	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΙΟ	3022042
581670/11-09-96	CABLERIES DE LENS	ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟ- ΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3021975
581849/02-10-96	FAIMAN MORRIS D.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ (ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ) ΛΗΨΕΩΣ ΑΙΘΥ- ΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ (ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ)	3021966
582977/27-11-96	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥ- ΟΞΙΝΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	3022125
583354/18-12-96	IG LABORATORIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3022129
585278/18-09-96	BRUPAT LTD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ	3022100
585700/09-10-96	THE SIEMON CO.	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3022057
585742/18-12-96	HOECHST AG	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3022134
586385/06-11-96	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟ- ΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑ- ΦΙΑΣ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3021891
586516/11-09-96	ORIGIN MEDSYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟ- ΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3021920

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
587805/25-09-96	STICHTING CENTRAAL DIE- RGENEESKUNDIG INSTITUUT	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΕΞΑΛΕΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΤΥ- ΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ, ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥ- ΣΗ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ	3022138
588065/16-10-96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΣΥΝ- ΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3021882
589866/20-11-96	SGP VERKEHRSTECHNIK G.M.B.H.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΛΞΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΡΜΩΝ	3022150
589877/13-11-96	1) CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LTD 2) MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΛΗΣ-ΑΛΥ- ΣΙΔΟΣ FV ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	3022126
589981/23-10-96	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ	3022154
590040/04-12-96	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙ- ΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΑ ΣΤΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΕΞ'ΑΥΤΗΣ	3022055
590489/11-12-96	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΝΕΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΝ-17ΒΗΤΑ- (ΥΔΡΟΞΥ Ή ΑΛΚΟΞΥ)-17ΑΛΦΑ-(ΑΡΥΛ Ή ΕΤΕΡΟΚΥ- ΚΛΥΛ)-3ΒΗΤΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟ- ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3021998
590551/30-10-96	ASTA MEDICA AG	ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	3022070
591591/06-11-96	GEC ALSTHOM ENERGIE INC.	ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3022160
592525/23-10-96	KONTOR MOULDING SYSTEMS LTD	ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΩΝ ΥΛΩΝ	3022197
592821/30-10-96	1) AKZO NOBEL FASER AG 2) CLOUTH GUMMIWERKE AG	ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ	3022176
593231/18-12-96	ROHM AND HAAS CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΥΑΙ- ΣΘΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	3022105
593465/04-09-96	GODE GABOR	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑ- ΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3021893
593484/27-12-96	MOLNLYCKE AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙ- ΚΟΥ ΑΠΟ ΚΛΩΣΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3022173
593491/23-10-96	DEGHENGHI ROMANO	ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΩΧΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕ- ΠΤΙΔΙΑ	3022144
593753/23-10-96	METPOST LTD	ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟΥΣ	3022087

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
594835/11-09-96	CHRONOTEC S.A.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΠΟΛΥΘΑΛΛΑΜΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ	3021951
595164/27-12-96	BAYER AG	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ 4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ	3022166
595742/18-09-96	ETABLISSEMENTS COURANT S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3022051
598746/18-09-96	AGRICULTURAL GENETICS CO. LTD	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ	3021953
599036/18-12-96	AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΩΝ 2-ΑΡΥΛΟ-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3022196
599600/11-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥΡΗΤΙΝΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3022001
600177/13-11-96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.	ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ	3022149
600950/23-10-96	WARNER-LAMBERT CO.	ΑΜΙΔΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΣΑΤ	3021942
601052/16-10-96	GENENTECH, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ IDDM	3022092
601062/16-10-96	1) BENFIELD DAVID ALLEN 2) CHLADEK DANNY W. 3) COLLINS JAMES EDWARD 4) GORCYCA DAVID E. 5) HARRIS LOUIS L.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	3022194
601289/27-11-96	KRONE AG	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ CDDI)	3022024
602523/11-12-96	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3022136
603378/02-10-96	VOTEX GMBH	ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	3021883
603528/02-10-96	RICHTER CHEMIE-TECHNIK GMBH	ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ	3022199
603959/11-09-96	DEREUME JEAN-PIERRE GEORGE EMILE	ΑΥΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3021944
603992/09-10-96	UNIVERSITY OF CINCINNATI	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3022090
605354/30-10-96	NOVAMAX TECHNOLOGIES HOLDINGS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΕΩΣ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3021969
607154/18-09-96	SAARBERG HYDRAULIK GMBH	ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	3022064

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
607156/13-11-96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ Ή ΕΝΕΣΗΣ	3022037
607187/27-11-96	RAFFINERIE TIRLEMONTTOISE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΡΕΜΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΡΟΥΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3022048
607933/11-12-96	MEHLER TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH	ΥΦΑΝΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ, ΟΜΠΡΕΛΛΕΣ, ΣΚΗΝΕΣ, PERSENNINGS ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3022156
608358/18-09-96	APPLIED HOLOGRAPHICS PLC	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3022045
609318/18-09-96	W.L. GORE & ASSOCIATES (U.K) LTD	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ	3021956
610179/16-10-96	PHARMACIA & URJOHN ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΥΖΥΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3022202
611278/11-09-96	KLASEN ANTON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΘΕΡΙΣΜΟΥ ΧΟΡΤΟΥ, ΣΑΝΟΥ Ή ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3021945
611388/04-09-96	ATKINSON STEPHEN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΤΜΩΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3021880
612711/16-10-96	RHONE-POULENC FIBER & RESIN INTERMEDIATES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΪΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΛΑΚΤΟΝΩΝ	3022119
613522/18-09-96	SCHREYOGG JOSEF	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3022098
614366/11-09-96	1) BRU NICOLE 2) IZRAEL VICTOR	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3021876
615794/04-12-96	KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΟΛΚΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΕΙΡΟΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	3021911
616137/11-09-96	ADOLF WURTH GMBH & CO KG	ΕΠΙΠΛΩΝ	3021872
616830/27-12-96	HANDTMANN THOMAS	ΚΕΦΑΛΗ ΠΡΟΣΧΩΣΕΩΣ	3022169
618761/18-12-96	SOCIETE D' APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΤΗΛΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3022180
619432/09-10-96	PUMPENFABRIK ERNST VOGEL G.M.B.H.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ	3022200
619760/18-12-96	HOECHST CELANESE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	3022104
620099/04-12-96	SIDEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ	3022056

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
620330/18-12-96	FRIATEC AG ΚΕΡΑΜΙΚ- UND KUNSTSTOFFWERKE	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΑΤΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ	3022110
621754/09-10-96	JACKESCHKY MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΗ- ΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΑΥΓΟ Ή ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΡΟΦΙΜΑ	3022177
621785/04-12-96	RENSCHLER ALOYS	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝΤΩΝ ΥΠΕΡΟΞΟΔΙΘΕΙΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3022054
622366/04-12-96	BAYER AG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗ- ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ	3022026
623053/18-12-96	HOECHST CELANESE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥ- ΛΕΣΤΕΡΟΣ	3022108
624152/13-11-96	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΟΥΣ ΚΕΤΟΝΗΣ	3022028
624167/13-11-96	SHELL OIL CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	3022066
625140/11-12-96	PFIZER INC.	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ Ν-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑ ΚΑΙ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑ- ΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗ	3022010
625146/18-12-96	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΟΞΕΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3022102
625897/11-09-96	GIOVANNETTI GIOVANNI BATTISTA	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙ- ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟ- ΝΤΑΣ ΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	3021960
627430/18-12-96	ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ ΛΟΡΑ- ΚΑΡΜΠΕΦ ΣΕ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ	3022111
627541/18-12-96	KUHN GUNTHER	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΡΑΒΔΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3022115
628569/11-09-96	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3021952
629214/23-10-96	NYCOMED IMAGING AS		3022075
629609/04-12-96	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3022142
630477/30-10-96	UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΤΕΜΑ- ΧΙΔΙΩΝ	3022046
631721/02-10-96	NATAL SHARKS BOARD	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ	3021941
631968/04-09-96	KONE OY	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΩ	3021886

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
632230/27-12-96	METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΥΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟ, ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΣΤΕΡΕΗΣ ΥΛΗΣ	3022187
633364/23-10-96	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΣ ΔΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑΣ (ΠΡΟΦΙΛΕ) ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΡΑΓΙΕΣ) Ή ΜΑΚΡΑ ΠΡΟΦΙΛ	3021853
633784/27-12-96	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS, S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-Ο-ΑΠΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α	3022174
633916/11-09-96	PPG INDUSTRIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	3021888
633994/25-09-96	ENERGY CEILING CO LTD	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	3022141
634121/09-10-96	DECORLEGNO S.R.L.	ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟ	3022047
634397/09-10-96	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΝΔΟΛΗΣ	3022132
635011/18-12-96	MERRELL PHARMA- CEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-1-BENZΟΠΥΡΑΝΙΟΥ	3022122
636162/13-11-96	KVAERNER ENGINEERING A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙ Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ	3022170
637462/18-12-96	PREMARK FEG CORPORATION	ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3022130
637546/11-09-96	PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3021972
637555/06-11-96	VALLE TEIRO EUROTEC S.R.L.	ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΦΟΡΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΙΣΩ ΟΧΕΤΟ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ Τ Ο ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3021940
638585/13-11-96	TAISHO PHARMA- CEUTICAL CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-0-ΔΕΣΟΞΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α	3021992
638978/11-12-96	SIEMENS AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3022007
639108/18-09-96	ECO TECHNOLOGY JVV OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3022025
639176/16-10-96	GLAXO GROUP LTD	BENZOLIOΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ	3022088
639197/04-09-96	GUILFORD PHARMA- CEUTICALS INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3021881
639523/02-10-96	ROCKWELL GRAPHIC SYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΩΣΕΩΣ	3022192
640016/06-11-96	BHA GROUP, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΓΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3021861
640089/27-12-96	PFIZER INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΑΖΑΒΟΡΙΟΛΙΔΙΝΗΣ	3022171
641170/25-09-96	LOVABLE ITALIANA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ	3021976

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
641247/30-10-96	MINNTECH CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3022069
641526/27-11-96	PRODOMO S.A.	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3022193
641897/18-12-96	ZWEVA HOLDING B.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟ	3022114
642640/18-09-96	1) FANCELLO MICHELE 2) MATZUZZI JEAN-ANTOINE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3022091
643642/04-12-96	1) GAZ DE FRANCE 2) SOCIETE JOSEPH SAURON MATERIEL INDUSTRIEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΗ ΜΕ ΑΚΡΗ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	3021916
644081/11-12-96	IGNAZ VOGEL GMBH & CO. KG, FAHRZEUGSITZE	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΠΙΒΑΤΗ	3022151
644887/11-12-96	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022006
645167/18-12-96	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3022133
645372/04-12-96	BASF AG	ΣΤΑΘΕΡΕΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΓΕΝΙΟ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3021913
646113/18-12-96	BASF AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.0] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3022155
647227/09-10-96	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH & DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A.	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ	3021878
648116/09-10-96	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEKTNO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3022195
648122/20-11-96	HOWMEDICA INC.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	3022093
648417/04-12-96	BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3021912
649796/27-11-96	JOHNSON & JOHNSON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3021980
649937/16-10-96	SCHMIDT FRANZ	ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ-ΔΑΠΕΔΟΝ	3022023
651835/25-09-96	FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL.-ING.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	3022029
652751/23-10-96	ASTRA AKTIEBOLAG	ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ	3021937

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
652941/18-09-96	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	3022050
652942/18-09-96	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	3022049
653952/13-11-96	MERPRO TORTEK LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3022159
654013/09-10-96	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΤΡΙΔΥΝΑΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3022117
654074/18-12-96	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3022139
654139/16-10-96	ROSSATO ERIDE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΙΞΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3021968
655059/18-12-96	G.D. SEARLE & CO.	ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ/ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΑΜΙΝΟ-ΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ	3022103
656123/16-10-96	E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΛΕΠΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3022190
656978/23-10-96	RASCOR SPEZIALBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΙΕΣΗ ΕΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΓΑΘΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΩΣ	3021984
657003/23-10-96	DANFOSS A/S	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ	3022099
657010/04-12-96	SIEMENS AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΤΜΟΥ	3022186
657672/16-10-96	1) LEGRAND 2) LEGRAND SNC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3022022
658103/20-11-96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3022198
658104/23-10-96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ	3022182
662296/27-11-96	DART INDUSTRIES INC.	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	3022058
662593/04-12-96	EURFRIGOR S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΒΩΝ ΠΑΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3022146
662916/04-12-96	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ	3021919
662917/04-12-96	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	3021906
663906/11-12-96	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ.	3021997
664735/09-10-96	BENDING TOOLING S.R.L.	ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΕΠΙΜΗΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3021856

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
664760/20-11-96	SCHOELLER-PLAST S.A.	ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΥΤΙΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΠΙΛΟΥΡΤΙΟΥ	3021897
667931/25-09-96	HEILIGER ROBERT WILHELM	ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3022157
669832/25-09-96	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3022074
675042/25-09-96	OSTMA MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ	3021901
678154/23-10-96	DONALDSON COMPANY, INC.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3022145
679504/18-09-96	NATUREMBAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ-ΡΙΕΗΣ/ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ/ ΤΣΑΛΛΑ-ΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	3022063
681526/09-10-96	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΤΥΠΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΜΠΟΝ	3021860
681674/11-09-96	LTG LUFTTECHNISCHE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3021857
683354/23-10-96	BLACK & DECKER INC.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ	3022021
683730/04-12-96	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	3021905
683737/16-10-96	WORMS LOUIS	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3022179
683777/13-11-96	PFIZER INC.	ΟΞΙΝΔΟΛΟ-1-[N-(ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)] ΚΑΡΒΟΞΑ-ΜΙΔΙΑ ΚΑΙ 1-(N-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3021924
683836/25-09-96	SOMMER LEVASSEUR	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΗΠΕΔΟ ΤΕΝΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3022140
685222/11-09-96	L' OREAL	ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3021922
685227/25-09-96	L' OREAL	ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΕΙ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ UV ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3022032
687212/27-11-96	1) MARTIN WERNER 2) SCHABELREITER JOHANN 3) WINTER UDO	ΣΦΥΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3021898
689583/04-12-96	HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΟΥΡΝΩΝ	3021915
694223/27-12-96	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	3022168
696222/11-12-96	HOECHST AG	ΥΛΙΚΟ ΗΘΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ	3022184
698017/11-12-96	BASF AG	ΑΛΛΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2, 1,3-BENZO-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4-ΟΝΟ-2,2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3022012

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
<b>702651/20-11-96</b>	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΚΥΤΙΟΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3021858
<b>705179/20-11-96</b>	1) MARTIN WERNER 2) SCHABELREITER JOHANN 3) WINTER UDO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΣΩΝ	3021899
<b>711302/23-10-96</b>	HYBRIDON, INC.	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ- ΤΙΔΑΙ	3021955
<b>743991/04-12-96</b>	LENZING AG.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3021914

**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)
<b>AAF-INTERNATIONAL B.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	528474/25-09-96	3021855
<b>ABB DAIMLER-BENZ TRANSPORTATION (DEUTSCHLAND) GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΑ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟ ΧΩΡΙΣΤΑ	538967/21-08-96	3021849
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	540673/16-10-96	3022120
<b>ABRAHAM NADER G.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) -ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548208/20-11-96	3021866
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	528734/23-10-96	3022116
<b>ADOLF WURTH GMBH &amp; CO KG</b>	ΠΕΙΡΟΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΠΙΠΛΩΝ	616137/11-09-96	3021872
<b>ADOLF WURTH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΩΝ	514916/09-10-96	3022019
<b>AGRICULTURAL GENETICS CO. LTD</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ	598746/18-09-96	3021953
<b>AKZO NOBEL FASER AG</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ	592821/30-10-96	3022176
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	480497/23-10-96	3022018
<b>ALBANY INTERNATIONAL CORP.</b>	ΠΛΕΚΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	538354/25-09-96	3021979
<b>ALBRIGHT &amp; WILSON UK LTD</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ-ΦΛΟΓΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΤΩΝ	470640/16-10-96	3022191
<b>AMANATIDIS VASSILIOS</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΙΑΣ	551282/30-10-96	3022147
<b>AMERICAN CYANAMID CO.</b>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛ ΠΥΡΡΟΛΟ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΛ ΝΙΤΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	487870/18-12-96	3022101
<b>AMERICAN CYANAMID CO.</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗΣ.	496989/11-12-96	3021995
<b>AMERICAN CYANAMID CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΩΝ 2-ΑΡΥΛΟ-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	599036/18-12-96	3022196
<b>APPLIED HOLOGRAPHICS PLC</b>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	608358/18-09-96	3022045
<b>ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΝΕΡΟ	388952/11-12-96	3021996
<b>ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ	547932/04-09-96	3021875

<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>ASTA MEDICA AG</b>	ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	590551/30-10-96	3022070
<b>ASTRA AKTIEBOLAG</b>	ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ	652751/23-10-96	3021937
<b>ATKINSON STEPHEN</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΤΜΩΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	611388/04-09-96	3021880
<b>AUTOSTRAD E CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD S.P.A.</b>	ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ ΔΙΟΔΩΝ ΣΤΙΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΗΡΡΑΓΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	425961/02-10-96	3022163
<b>AVEVE N.V.</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΙΟ	425004/11-09-96	3021950
<b>BASF AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΓΕΝΙΟ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	645372/04-12-96	3021913
<b>BASF AG</b>	ΑΛΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2, 1,3-BENZOΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4-ΟΝΟ-2,2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	648417/04-12-96	3021912
<b>BASF AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.0] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	698017/11-12-96	3022012
<b>BASF AG</b>	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	646113/18-12-96	3022155
<b>BAYER AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	522341/11-12-96	3022016
<b>BAYER AG</b>	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ 4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ	586385/06-11-96	3021891
<b>BAYER AG</b>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ	595164/27-12-96	3022166
<b>BAYER CORP.</b>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΕΧΟΝΤΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ	622366/04-12-96	3022026
<b>BEHRINGWERKE AG</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΓΟΝΙΔΙΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ("ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ")	476454/23-10-96	3021993
<b>BENCISITS FRANZ</b>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	440146/20-11-96	3022131
		548171/11-12-96	3022015

<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>BENDING TOOLING S.R.L.</b>	ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΕΠΙΜΗΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	664735/09-10-96	3021856
<b>BENFIELD DAVID ALLEN</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
<b>BHA GROUP, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΓΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	640016/06-11-96	3021861
<b>BIOMET LIMITED</b>	ΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΓΟΝΥ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	546726/25-09-96	3021873
<b>BLACK &amp; DECKER INC.</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ	683354/23-10-96	3022021
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΚΥΤΙΟΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	702651/20-11-96	3021858
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	283925/11-12-96	3022017
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΝΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	582977/27-11-96	3022125
<b>BOEHRINGER INGELHEIM KG</b>	ΚΥΤΙΟΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	702651/20-11-96	3021858
<b>BOEHRINGER INGELHEIM KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	283925/11-12-96	3022017
<b>BOEHRINGER INGELHEIM KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΝΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	582977/27-11-96	3022125
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	416401/30-10-96	3022038
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ Ή ΕΝΕΣΗΣ	607156/13-11-96	3022037
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ	658104/23-10-96	3022182
<b>BOFORS AB</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟ ΜΕ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	538219/30-10-96	3021851
<b>BOLLAND GEORGE BARRY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΒΑΡΟΥΣ	324218/23-10-96	3022076
<b>BORMANN HEINZ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	572809/18-09-96	3022061
<b>BP CHEMICALS LIMITED</b>	ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	567292/11-12-96	3022005
<b>BRACCO INERNATIONAL B.V.</b>	ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΔΟΧΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΧΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	454078/02-10-96	3021928
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.</b>	ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΟΥΤΟ	499456/04-12-96	3021902

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
<b>BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO LTD</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	579410/04-12-96	3021910
<b>BRU NICOLE</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	614366/11-09-96	3021876
<b>BRUPAT LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ	585278/18-09-96	3022100
<b>BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH</b>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ	589981/23-10-96	3022154
<b>CABLERIES DE LENS</b>	ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	581670/11-09-96	3021975
<b>CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΛΗΣ-ΑΛΥΣΙΔΟΣ FN ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	589877/13-11-96	3022126
<b>CARNEHAMMAR LARS BERTIL</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	557365/11-09-96	3021967
<b>CEGELEC</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ	537444/18-09-96	3021879
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΩΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ	349429/20-11-96	3022121
<b>CERESTAR USA, INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΥΚΟ ΑΜΥΛΟ	564700/04-09-96	3021896
<b>CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, ETABLISSEMENTS LACOURT ET CIE</b>	ΠΑΓΙΔΑ ΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ	528722/02-10-96	3021963
<b>CHILDREN'S HOSPITAL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	512071/30-10-96	3021925
<b>CHLADEK DANNY W.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
<b>CHRONOTEC S.A.R.L.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΠΟΛΥΘΑΛΛΑΜΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ	594835/11-09-96	3021951
<b>CIBA SC HOLDING AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΡΗΤΙΝΗ	533465/18-12-96	3022189
<b>CIBA-GEIGY AG</b>	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΓΟΝΙΜΩΝ ΑΓΡΟΣΤΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΩΕΙΔΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΩΤΟΠΛΑΣΤΩΝ	332581/11-12-96	3022002
<b>CIBA-GEIGY AG</b>	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΒΗΤΑ-1,3-ΓΛΥΚΑΝΑΣΗΣ	353191/04-12-96	3021904
<b>CIBA-GEIGY AG</b>	ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟ ΚΑΙ/Ή ΦΘΟΡΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ	425436/27-12-96	3022188
<b>CIBA-GEIGY AG</b>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΟΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΜΙΔΙΝΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ S-ΑΔΕΝΟΖΥΛΟΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ	538193/04-12-96	3021903
<b>CIBA-GEIGY AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥΡΗΤΙΝΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	599600/11-12-96	3022001

<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>CLOUTH GUMMIWERKE AG</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ	592821/30-10-96	3022176
<b>CLOVIS MATTON N.V.</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΙΟ	425004/11-09-96	3021950
<b>COLLINS JAMES EDWARD</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
<b>COPSON ALEX GEORGE</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (ΒΑΘΗ)	511009/11-09-96	3021970
<b>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</b>	ΚΟΚΚΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	440970/11-09-96	3021850
<b>DAIICHI PHARMA-CEUTICAL CO., LTD.</b>	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΑΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	467275/23-10-96	3021982
<b>DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΙΝ	555119/11-09-96	3021962
<b>DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΗΓΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	555143/25-09-96	3021961
<b>DANA FARBER CANCER INSTITUTE</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΔΑΚΥΑΝΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	527494/06-11-96	3021865
<b>DANFOSS A/S</b>	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ	657003/23-10-96	3022099
<b>DART INDUSTRIES INC.</b>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	662296/27-11-96	3022058
<b>DE LA RUE HOLOGRAPHICS LTD</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	530267/16-10-96	3021854
<b>DECORLEGNO S.R.L.</b>	ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟ	634121/09-10-96	3022047
<b>DEGHENGI ROMANO</b>	ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΩΧΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	593491/23-10-96	3022144
<b>DENNY BROS. PRINTING LTD</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ/ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ	549293/16-10-96	3022084
<b>DEREUME JEAN-PIERRE</b>	ΑΥΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	603959/11-09-96	3021944
<b>DONALDSON COMPANY, INC.</b>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	678154/23-10-96	3022145
<b>DOWELANCO</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	512739/06-11-96	3021884

<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>DR. SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH &amp; CO</b>	ΝΕΑ ΕΞΑ- (ΔΙΑΛΚΥΛΟΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΑ) ΤΟΥ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	534357/18-12-96	3022109
<b>DUNN MICHAEL W.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) - ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548208/20-11-96	3021866
<b>DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.</b>	ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ -D, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΗΣ	521550/18-09-96	3022053
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS &amp; CO.</b>	ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ-II	533840/11-12-96	3022035
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS &amp; CO.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΛΕΠΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	656123/16-10-96	3022190
<b>E.R. SQUIBB &amp; SONS, INC.</b>	ΠΟΥΡΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΑ	464769/02-10-96	3022158
<b>ECO TECHNOLOGY JVV OY</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	464769/02-10-96	3022158
<b>ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	519597/16-10-96	3021948
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΤΡΙΔΥΝΑΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	654013/09-10-96	3022117
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ DNA ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ ΔΕΑΚΕΤΟΞΥΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ C ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ C ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ	281391/30-10-96	3022094
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ-ΕΞΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙ[CD]ΙΝΔΟΛΑΙ	444854/25-09-96	3021930
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	518530/09-10-96	3021874
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ ΣΕ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ	627430/18-12-96	3022111
<b>ENERGY CEILING CO. LTD</b>	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	633994/25-09-96	3022141
<b>ENGELHARD CORPORATION</b>	ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ	536887/02-10-96	3021935
<b>ENICHEM S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΙΟ	581358/09-10-96	3022042
<b>ETABLISSEMENTS COURANT S.A.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	595742/18-09-96	3022051

<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>EURFRIGOR S.R.L.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΒΩΝ ΠΑΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	662593/04-12-96	3022146
<b>EUROCELTIQUE S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ	448288/30-10-96	3021986
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΑΛΦΑ	324447/11-09-96	3021887
<b>FABBRICA D'ARMI P.BERETTA S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	555617/16-10-96	3022178
<b>FAIMAN MORRIS D.</b>	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ (ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ) ΛΗΨΕΩΣ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ (ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ)	581849/02-10-96	3021966
<b>FANCELLO MICHELE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	642640/18-09-96	3022091
<b>FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL.-ING.</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	651835/25-09-96	3022029
<b>FORSHEDA AB</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	507005/20-11-96	3022143
<b>FRASCHINI FRANCO</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	513702/18-09-96	3022060
<b>FRIATEC AG KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΑΤΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ	620330/18-12-96	3022110
<b>FUJI PHOTO FILM CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΔΑΚΥΑΝΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	527494/06-11-96	3021865
<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	482539/18-12-96	3022137
<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	516941/18-12-96	3022113
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ/ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΑΜΙΝΟ-ΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ	655059/18-12-96	3022103
<b>GAZ DE FRANCE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΗ ΜΕ ΑΚΡΗ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	643642/04-12-96	3021916
<b>GEC ALSTHOM ENERGIE INC.</b>	ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	591591/06-11-96	3022160
<b>GENENCOR INTERNATIONAL INC.</b>	ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	328229/30-10-96	3021934

<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>GENENTECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ	527852/30-10-96	3022097
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ IDDM	601052/16-10-96	3022092
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	669832/25-09-96	3022074
<b>GIOVANNETTI GIOVANNI BATTISTA</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	625897/11-09-96	3021960
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΒΕΝΖΟΛΙΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ	639176/16-10-96	3022088
<b>GODE GABOR</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	593465/04-09-96	3021893
<b>GORCYCA DAVID E.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
<b>GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΦΛΟΓΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΜΕΝΕΣ	469354/04-12-96	3021908
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΝΕΑ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	580641/27-12-96	3022175
<b>GUILFORD PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	639197/04-09-96	3021881
<b>HAFENRICHTER KARL</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	572809/18-09-96	3022061
<b>HANDTMANN THOMAS</b>	ΚΕΦΑΛΗ ΠΡΟΣΧΩΣΕΩΣ	616830/27-12-96	3022169
<b>HANS NEHER GMBH &amp; CO., KG.</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ	554884/18-09-96	3021927
<b>HARRIS LOUIS L.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
<b>HECKETT HOLLAND B.V.</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	325750/11-09-96	3021932
<b>HEIDELBERGER ZEMENT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α-ΗΜΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΘΕΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	572781/11-09-96	3021989
<b>HEILIGER ROBERT WILHELM</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	667931/25-09-96	3022157
<b>HENKEL KOMMANDIT GESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΟΥΡΝΩΝ	689583/04-12-96	3021915

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOECHST AG	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟ-ΠΡΟΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΕΣ	474212/04-12-96	3021909
HOECHST AG	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	585742/18-12-96	3022134
HOECHST AG	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	450488/18-09-96	3022036
HOECHST AG	ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΕΗΣ	535481/04-12-96	3021907
HOECHST AG	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	557876/11-12-96	3022183
HOECHST AG	ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΑ, ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΙΝΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	580079/11-12-96	3022135
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	602523/11-12-96	3022136
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	645167/18-12-96	3022133
HOECHST AG	ΥΛΙΚΟ ΗΘΟΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ	696222/11-12-96	3022184
HOECHST CELANESE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	619760/18-12-96	3022104
HOECHST CELANESE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	623053/18-12-96	3022108
HOWMEDICA INC.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ) Τ ΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	648122/20-11-96	3022093
HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	ΚΗΗΜΙΑΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΓΟΝΥ	552950/25-09-96	3021973
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	453827/04-09-96	3021868
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	453828/09-10-96	3022164
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΑΛΜΙΚΟ ΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ ΕΥΡΟΥΣ	485082/04-09-96	3021869
HYBRIDON, INC.	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΙ	711302/23-10-96	3021955

<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>I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO &amp; ALDO LAGUZZI &amp; CO.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	513702/18-09-96	3022060
<b>IAP (INTERNATIONAL AIRPORT PROMOTION) N.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ	478866/11-09-96	3021864
<b>IG LABORATORIES INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	583354/18-12-96	3022129
<b>IGNAZ VOGEL GMBH &amp; CO. KG, FAHRZEUGSITZE INNOGENETICS N.V.</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΠΙΒΑΤΗ	644081/11-12-96	3022151
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	489968/06-11-96	3022089
<b>INTERAMERICAN NUTRITIONAL RESEARCH LABORATORIES CORP.</b>	ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΝΟΝΙΚΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	321362/25-09-96	3021954
<b>ITEA S.R.L.</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	482715/11-09-96	3021978
<b>IZRAEL VICTOR</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	536468/11-12-96	3022009
<b>J.E. EKORNES A/S</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	614366/11-09-96	3021876
<b>JACKESCHKY MARTIN</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΑΥΓΟ Ή ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΡΟΦΙΜΑ	552219/04-12-96 621754/09-10-96	3021959 3022177
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΣΚΙΑ	573462/25-09-96	3021929
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b>	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	658103/20-11-96	3022198
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΗ Σ ΦΡΑΓΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	649796/27-11-96	3021980
<b>KLASEN ANTON</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΘΕΡΙΣΜΟΥ ΧΟΡΤΟΥ, ΣΑΝΟΥ Ή ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	611278/11-09-96	3021945
<b>KM EUROPA METAL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ (ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ) ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΝ Ή ΕΝΑ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	519310/11-12-96	3022013

<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>KM EUROPA METAL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΟΛΚΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	615794/04-12-96	3021911
<b>KONE OY</b>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΩ	631968/04-09-96	3021886
<b>KONGSLI CHRISTIAN</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (ΒΑΘΗ)	511009/11-09-96	3021970
<b>KONTOR MOULDING SYSTEMS LTD</b>	ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΩΝ	592525/23-10-96	3022197
<b>KRAFT FOODS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΒΕΤΙΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ	455350/16-10-96	3021985
<b>KRONE AG</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ CDDI)	601289/27-11-96	3022024
<b>KUHN GUNTHER</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΡΑΒΔΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	627541/18-12-96	3022115
<b>KVAERNER ENGINEERING A/S</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙ Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ	636162/13-11-96	3022170
<b>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ S-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[3,4-Ι]ΠΟΥΡΙΝΗΣ	417790/04-12-96	3022027
<b>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ	459505/02-10-96	3021971
<b>L' OREAL</b>	ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	685222/11-09-96	3021922
<b>L' OREAL</b>	ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΕΙ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ UV ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	685227/25-09-96	3022032
<b>LADENBURG B.V.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ	448288/30-10-96	3021986
<b>LEGRAND</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	657672/16-10-96	3022022
<b>LEGRAND SNC</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	657672/16-10-96	3022022
<b>LEIRAS OY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΕΙΣΠΝΟΗ	533683/25-09-96	3022073
<b>LENZING AG.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	743991/04-12-96	3021914
<b>LEVERE RICHARD D.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) -ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548208/20-11-96	3021866
<b>LOVABLE ITALIANA S.P.A.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ	641170/25-09-96	3021976
<b>LTG LUFTECHNISCHE GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	681674/11-09-96	3021857

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΑΠΟ- ΔΟΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΟ- ΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	387693/25-09-96	3022033
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH</b>	ΤΥΠΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΜΠΟΝ	681526/09-10-96	3021860
<b>MACHINE BUILDERS AND DESIGN, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ - ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	556656/18-09-96	3022067
<b>MALLINCKRODT VETERINARY, INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	236002/23-10-96	3021936
<b>MARTIN WERNER MARTIN WERNER</b>	ΣΦΥΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙ- ΩΝ ΜΕΣΩΝ	687212/27-11-96 705179/20-11-96	3021898 3021899
<b>MATRA COMMUNICATION</b>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ	533545/04-12-96	3021918
<b>MATZUZZI JEAN-ANTOINE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	642640/18-09-96	3022091
<b>MEDICAL RESEARCH COUNCIL</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΛΗΣ-ΑΛΥ- ΣΙΔΟΣ FV ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	589877/13-11-96	3022126
<b>MEHLER TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH</b>	ΥΦΑΝΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ, ΟΜΠΡΕΛΛΕΣ, ΣΚΗΝΕΣ, PERSENNINGS ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	607933/11-12-96	3022156
<b>MERCK &amp; CO. INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΘΟΛΙΘΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1-(ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΛΙΩΝ	455423/18-12-96	3022107
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΟΥ ΙΝΔΟΛΗΣ	634397/09-10-96	3022132
<b>MERPRO TORTEK LIMITED</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	653952/13-11-96	3022159
<b>MERRELL PHARMA- CEUTICALS INC.</b>	2-ΒΗΤΑ, 19-ΑΙΘΥΛΕΝ ΕΠΙΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙ- ΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	488383/11-09-96	3021981
<b>MERRELL PHARMA- CEUTICALS INC.</b>	ΑΝΤΙ-ΙΩΤΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	565631/18-09-96	3021988
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-1-BENZO- ΠΥΡΑΝΙΟΥ	635011/18-12-96	3022122
<b>METALLGESELLSCHAFT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΥΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟ, ΚΟΚΚΩ- ΔΕΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΣΤΕΡΕΗΣ ΥΛΗΣ	632230/27-12-96	3022187
<b>METPOST LTD</b>	ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟΥΣ	593753/23-10-96	3022087
<b>METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	485349/11-09-96	3021943

<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>MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-ΑΜΙΝΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	525861/30-10-96	3022044
<b>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	694223/27-12-96	3022168
<b>MINNTECH CORPORATION</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	641247/30-10-96	3022069
<b>MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA</b>	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	574104/20-11-96	3021991
<b>MOLNLYCKE AKTIEBOLAG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΛΩΣΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	593484/27-12-96	3022173
<b>MSH MAIN-SPREE HYDRAULIK GMBH</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	450488/18-09-96	3022036
<b>N.V. DURACELL BATTERIES S.A.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	466328/09-10-96	3022082
<b>NATAL SHARKS BOARD</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ	631721/02-10-96	3021941
<b>NATUREMBAL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ/ ΤΣΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	679504/18-09-96	3022063
<b>NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	648116/09-10-96	3022195
<b>NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΡΑΔΓΕΜ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	496832/11-12-96	3022011
<b>NOVAMAX TECHNOLOGIES HOLDINGS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΕΩΣ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	605354/30-10-96	3021969
<b>NYCOMED IMAGING AS OCTAMER, INC.</b>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	629214/23-10-96	3022075
<b>OHRA REGALANLAGEN-GESELLSCHAFT MBH</b>	ΝΕΕΣ 5-ΙΩΔΟ-6-ΑΜΙΝΟ-1,2-ΒΕΝΖΟΠΥΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΚΥΤΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	553248/18-09-96	3022041
<b>OLLIVIER JEAN</b>	ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ	564892/04-09-96	3021895
<b>ORIGIN MEDSYSTEMS INC.</b>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	575224/16-10-96	3022059
<b>OSTMA MASCHINENBAU GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	586516/11-09-96	3021920
<b>PERNOD-RICARD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ	675042/25-09-96	3021901
<b>PERYCUT-CHEMIE A.G.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑ	555466/30-10-96	3022203
<b>PETROFINA S.A.</b>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	548171/11-12-96	3022015
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	530169/25-09-96	3022062

<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>PFIZER INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΟΥΣ ΚΕΤΟΝΗΣ	624152/13-11-96	3022028
<b>PFIZER INC.</b>	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ Ν-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑ ΚΑΙ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗ	625140/11-12-96	3022010
<b>PFIZER INC.</b>	ΕΝΑΝΤΙΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΑΖΑΒΟΡΙΟΛΙΔΙΝΗΣ	640089/27-12-96	3022171
<b>PFIZER INC.</b>	ΟΞΙΝΔΟΛΟ-1-[N-(ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)] ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ 1-(N-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	683777/13-11-96	3021924
<b>PFIZER LIMITED</b>	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ	647227/09-10-96	3021878
<b>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. N.V./S.A.</b>	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ	647227/09-10-96	3021878
<b>PFIZER, INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ	532515/23-10-96	3022079
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN AKTIEBOLAG</b>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΥΖΥΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	610179/16-10-96	3022202
<b>PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O.</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΧΗΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΕΛΚΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	445743/25-09-96	3021947
<b>PLM AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ	552212/13-11-96	3021862
<b>POLIMERI EUROPA S.R.L.</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ/Ή ΠΑΡΘΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	553513/30-10-96	3022043
<b>PPG INDUSTRIES, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	633916/11-09-96	3021888
<b>PREMARK FEG CORP.</b>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	637462/18-12-96	3022130
<b>PROCTER &amp; GAMBLE PHARMACEUTICALS FRANCE</b>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ Δ' ΕΙΣΠΝΟΗΣ	533896/18-09-96	3022083
<b>PRODOMO S.A.</b>	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	641526/27-11-96	3022193
<b>PROTECHNA S.A.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΛΕΤΤΩΝ	509228/25-09-96	3021894
<b>PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	637546/11-09-96	3021972
<b>PUMPENFABRIK ERNST VOGEL G. M.B.H.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ	619432/09-10-96	3022200
<b>R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	559413/25-09-96	3022072
<b>RAFFINERIE TIRLEMONTAISE</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΡΕΜΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΡΟΥΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	607187/27-11-96	3022048
<b>RAJAMANNAN A.H.J.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΤΙΔΑΣ	579488/09-10-96	3022030

<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>RASCOR SPEZIALBAU GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΙΕΣΗ ΕΓΧΥ- ΤΙΚΟΥ ΑΓΑΘΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟ- ΔΕΤΗΣΕΩΣ	656978/23-10-96	3021984
<b>RAYCHEM LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	552273/11-12-96	3022003
<b>REDEXIM HANDEL - EN EXPLOI- TATIE MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΣΠΟ- ΡΑΣ ΣΕ ΧΟΡΤΟΤΑΠΗΤΑ	533246/04-12-96	3022162
<b>RENSCHLER ALOYS</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙ- ΕΧΟΝΤΩΝ ΥΠΕΡΟΞΟΔΙΘΕΙΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ- ΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	621785/04-12-96	3022054
<b>RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE &amp; PRODUKTE M.B.H.</b>	ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SCHWANNIOMYCES	394538/16-10-96	3022124
<b>RHONE - POULENC AGRICULTURE LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-BΕΝΖΟΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	527036/06-11-96	3022068
<b>RHONE-POULENC CHIMIE</b>	ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙ- ΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ	432022/23-10-96	3022118
<b>RHONE-POULENC FIBER &amp; RESIN INTERMEDIATES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΞΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΛΑΚΤΟΝΩΝ	612711/16-10-96	3022119
<b>RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΩ Ν ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΣΑΚΚΟΥ ΤΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙ- ΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗ- ΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΣΑΚΚΟ ΤΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΩΝ.	520890/11-12-96	3021999
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΝΕΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΟΞΕΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ	625146/18-12-96	3022102
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ.	663906/11-12-96	3021997
<b>RICHTER CHEMIE-TECHNIK GMBH</b>	ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ	603528/02-10-96	3022199
<b>RICHTER-SYSTEM GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΣ ΔΙΑ ΣΧΗ- ΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑΣ (ΠΡΟΦΙΛΕ) ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΡΑΓΙΕΣ) Η ΜΑΚΡΑ ΠΡΟΦΙΛ	633364/23-10-96	3021853
<b>RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	563363/27-11-96	3021900
<b>RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ	662916/04-12-96	3021919
<b>RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	662917/04-12-96	3021906
<b>ROCKWELL GRAPHIC SYSTEMS INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΩΣΕΩΣ	639523/02-10-96	3022192
<b>ROHM AND HAAS CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΥΑΙ- ΣΘΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	593231/18-12-96	3022105

<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>ROSSATO ERIDE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΙΞΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	654139/16-10-96	3021968
<b>RUSSO RONALD D.</b>	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ	578222/25-09-96	3021885
<b>S.C. JOHNSON &amp; SON, INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	338486/11-12-96	3022000
<b>SAACKE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ή ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	510783/25-09-96	3022148
<b>SAARBERG HYDRAULIK GMBH</b>	ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	607154/18-09-96	3022064
<b>SANDOZ ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΛΛΩΝ	516590/16-10-96	3022077
<b>SANDOZ ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	490823/13-11-96	3022034
<b>SANDOZ LTD</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΘΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ CΥΠΡΟCΟΝΑΖΟΛΕ ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ	511167/06-11-96	3022096
<b>SANDOZ LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	490823/13-11-96	3022034
<b>SANDOZ LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΛΛΩΝ	516590/16-10-96	3022077
<b>SANDOZ-PATENT-GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	490823/13-11-96	3022034
<b>SANDOZ-PATENT-GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΛΛΩΝ	516590/16-10-96	3022077
<b>SANKYO CO. LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΚΤΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΟΟΞΙΜΗΣ ΔΙΑΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	570245/30-10-96	3022095
<b>SANOFI</b>	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ, ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ	408461/16-10-96	3022085
<b>SANOFI</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	429344/18-09-96	3021933
<b>SANTA BARBARA RESEARCH CENTER</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΛΕΙΦΕΙ ΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	498429/04-09-96	3021867
<b>SCHABELREITER JOHANN</b>	ΣΦΥΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	687212/27-11-96	3021898
<b>SCHABELREITER JOHANN</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΣΩΝ	705179/20-11-96	3021899
<b>SCHMIDT FRANZ</b>	ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ-ΔΑΠΕΔΟΝ	649937/16-10-96	3022023

<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>SCHOELLER-PLAST S.A.</b>	ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΥΤΙΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΠΙΑΟΥΡΤΙΟΥ	664760/20-11-96	3021897
<b>SCHRADE EBERHARD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	513435/02-10-96	3021958
<b>SCHREYOGG JOSEF</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ-ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	613522/18-09-96	3022098
<b>SCHWARTZMAN MICHAL L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) - ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548208/20-11-96	3021866
<b>SGP VERKEHRSTECHNIK G.M.B.H.</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΛΞΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΡΜΩΝ	589866/20-11-96	3022150
<b>SHELL OIL CO.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	360453/27-11-96	3021939
<b>SHELL OIL CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	624167/13-11-96	3022066
<b>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	628569/11-09-96	3021952
<b>SHIONOGI SEYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI &amp; CO. LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	629609/04-12-96	3022142
<b>SHIONOGI SEYAKU KABUSHIKI KAISHA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	381433/23-10-96	3021965
<b>SIDEL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ	620099/04-12-96	3022056
<b>SIEMENS AG</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	491216/09-10-96	3022040
<b>SIEMENS AG</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	638978/11-12-96	3022007
<b>SIEMENS AG OSTERREICH</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	456080/11-09-96	3021921
<b>SIEMENS AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	536643/27-12-96	3022185
<b>SIEMENS AG.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΤΜΟΥ	657010/04-12-96	3022186
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΝΕΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΝ-17ΒΗΤΑ-(ΥΔΡΟΞΥ Ή ΑΛΚΟΞΥ)-17ΑΛΦΑ-(ΑΡΥΛ Ή ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛ)-3ΒΗΤΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	590489/11-12-96	3021998

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
<b>SITMA S.P.A.</b>	ΚΕΝΤΡΙΚΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	445878/09-10-96	3021852
<b>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS, S.A.</b>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-Ο-ΑΠΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α	633784/27-12-96	3022174
<b>SMITHKLINE BEECHAM CORP.</b>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΚΑΜΠΤΟΘΕΣΙΝΗΣ	321122/25-09-96	3021990
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	644887/11-12-96	3022006
<b>SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΤΗΛΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	618761/18-12-96	3022180
<b>SOCIETE DE FABRICATION DE MATERIEL ORTHOPEDIQUE SOFAMOR</b>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ	528706/16-10-96	3021949
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΕΤΥΛΙΟΥ	564770/06-11-96	3021889
<b>SOCIETE JOSEPH SAURON MATERIEL INDUSTRIEL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΗ ΜΕ ΑΚΡΗ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	643642/04-12-96	3021916
<b>SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES SOLVAY &amp; CIE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	531221/11-12-96	3022181
	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΙΟ	425004/11-09-96	3021950
<b>SOMMER LEVASSEUR</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΗΠΕΔΟ ΤΕΝΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	683836/25-09-96	3022140
<b>STANKOV BOJIDAR</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	513702/18-09-96	3022060
<b>STEBLER HOLDING AG</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΣΤΕΓΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	497315/11-09-96	3021946
<b>STEIN INDUSTRIE</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	568448/18-09-96	3021923
<b>STERLING WINTHROP INC. STICHTING CENTRAAL DIER-</b>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ	573102/18-09-96	3021977

<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>GENEESKUNDIG INSTITUUT</b>	ΤΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ SUIS ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΟΥ, ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ S.SUIS ΣΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ.	575497/02-10-96	3022052
<b>STICHTING CENTRAAL DIER-GENEESKUNDIG INSTITUUT</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΪΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ, ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ	587805/25-09-96	3022138
<b>STURM RUGER &amp; CO, INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΛΙΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	529871/20-11-96	3022128
<b>SURFACE ACTIVE LTD</b>	ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	511011/23-10-96	3022065
<b>TAISHO PHARMA-CEUTICAL CO. LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-0-ΔΕΣΟΞΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α	638585/13-11-96	3021992
<b>ΤΑΙΤΟ CO., LTD.</b>	ΑΝΤΙ-ΪΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	463540/23-10-96	3022165
<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	459136/27-12-96	3022172
<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	508756/23-10-96	3021892
<b>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	531876/18-12-96	3022106
<b>TAVENER PHILIP BRANDON</b>	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΔΗ	528887/04-09-96	3021871
<b>TAVENER SALLY</b>	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΔΗ	528887/04-09-96	3021871
<b>TECHNISUB S.P.A.</b>	ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΛΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	579046/20-11-96	3021863
<b>TECHNOLOGY DEVELOPMENT GROUP INC.</b>	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΙ/Ή ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	556908/09-10-96	3022161
<b>TEGOMETALL RUDOLF BOHNACKER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΙΑ ΚΟΝΕΩΣ	476539/09-10-96	3021870
<b>TENNECO PLASTICS CO.</b>	ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΕΣ ΑΚΡΑΙΟΙ ΤΑΚΟΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΦΙΓΚΤΗΡΩΝ ΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΔΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	505057/27-11-96	3021994
<b>TENNECO PLASTICS CO.</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	505069/30-10-96	3021987
<b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	541985/11-12-96	3022014
<b>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</b>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΟΝ Α ΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΤΟΠΟ ΚΑΙ DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	296786/30-10-96	3022080

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
<b>THE DOW CHEMICAL CO.</b>	ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΙ ΦΙΛΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙ- ΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΑΦΡΩ- ΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	536147/13-11-96	3021859
<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b>	ΔΙΑΚΑΡΥΩΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ	289034/27-11-96	3022071
<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b>	CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΥ- ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD4-ΜΟΡΙΑ ΙΚΑΝΑ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΣΙΛΙΩΣΗ	414178/04-12-96	3022039
<b>THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER CO.</b>	ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	450251/04-09-96	3021877
<b>THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER CO.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	588065/16-10-96	3021882
<b>THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER CO.</b>	ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ	600177/13-11-96	3022149
<b>THE MEARL CORPORATION</b>	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙ- ΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕ- ΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	498686/27-11-96	3021931
<b>THE NUTRAWSEET CO.</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΖΑΧΑΡΕΩΝ ΑΠΟ ΧΥΜΟΥΣ	562100/11-12-96	3022004
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ	425026/18-12-96	3022112
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	550526/11-12-96	3022008
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣ- ΔΕΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕ- ΣΗΣ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΑ ΣΤΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ	590040/04-12-96	3022055
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	654074/18-12-96	3022139
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	683730/04-12-96	3021905
<b>THE SIEMON COMPANY</b>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	585700/09-10-96	3022057
<b>THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	549886/30-10-96	3021938
<b>THE UNIVERSITY OF FLORIDA</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚ- ΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	543945/16-10-96	3022078
<b>THE UNIVERSITY OF FLORIDA</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	494592/18-09-96	3022086
<b>THE UNIVERSITY OF MARYLAND AT BALTIMORE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑ- ΡΑΛΕΙΨΕΩΣ VIBRIO CHLOLERAE ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VIBRIO CHLOLERAE	485591/06-11-96	3022127

<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>THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	652941/18-09-96	3022050
<b>THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	652942/18-09-96	3022049
<b>THE WELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΝΣ	372934/23-10-96	3022031
<b>THERMO TRILOGY CORP.</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	494592/18-09-96	3022086
<b>THOMAS DE LA RUE LTD</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΙΜΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	558574/16-10-96	3021926
<b>TRANSCEND THERAPEUTICS, INC.</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	494405/16-10-96	3021890
<b>ULTRACELL INCORPORATED</b>	ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	437309/23-10-96	3021964
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	372628/30-10-96	3022152
<b>UNILEVER PLC</b>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	372628/30-10-96	3022152
<b>UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	630477/30-10-96	3022046
<b>UNIVERSITY OF CINCINNATI</b>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	603992/09-10-96	3022090
<b>UNIVERSITY OF DELAWARE</b>	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΒΡΟΧΗΣ	449115/16-10-96	3022020
<b>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL CENTER</b>	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ CROSS-REACTIVE ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΡΙΠΠΗΣ Α.	542895/20-11-96	3021983
<b>VALLE TEIRO EUROTEC S.R.L.</b>	ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΦΟΡΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΙΣΩ ΟΧΕΤΟ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	637555/06-11-96	3021940
<b>VON LEPEL FREIFRAU BARBARA</b>	ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΔΙ'ΥΓΙΕΙΝΗ ΧΡΗΣΙΝ ΜΕΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΝΥΨΩΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΘΕΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΚ ΧΑΡΤΟΥ	523520/02-10-96	3022201
<b>VOTEX GMBH</b>	ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	603378/02-10-96	3021883
<b>W.L. GORE &amp; ASSOCIATES (U.K) LTD</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ	609318/18-09-96	3021956
<b>W.L. GORE &amp; ASSOCIATES, INC.</b>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	347209/18-09-96	3021957
<b>WARNER-LAMBERT CO.</b>	ΑΜΙΔΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑCΑΤ	600950/23-10-96	3021942
<b>WASHINGTON STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	532650/11-09-96	3021974

<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>WEDI HELMUT</b>	ΡΑΓΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΔΑΠΕΔΟΥ	571764/06-11-96	3022153
<b>WHISSON MAXWELL EDMUND</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	537248/25-09-96	3022081
<b>WINTER UDO</b>	ΣΦΥΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	687212/27-11-96	3021898
<b>WINTER UDO</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙ- ΩΝ ΜΕΣΩΝ	705179/20-11-96	3021899
<b>WORMS LOUIS</b>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	683737/16-10-96	3022179
<b>YAMANOUCHI PHARMA- CEUTICAL CO. LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	381422/23-10-96	3022123
<b>ZENECA LTD</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	467529/04-12-96	3021917
<b>ZENECA LTD</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	520722/27-12-96	3022167
<b>ZWEVA HOLDING B.V.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟ	641897/18-12-96	3022114

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

#### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

##### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3002161	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002161 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Foods Corporation" που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3009696	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009696 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bordenoods Corporation" που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3012399	Η εταιρεία "Pol Scarpe Sportive S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012399 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nottingham Holding B.V." που εδρεύει στο Hoekenrode 6-8, Amsterdam, Ολλανδία.
3014163	Η εταιρεία "Alcatel Sel Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sfim Industries Deutschland GmbH" που εδρεύει στο Gottlieb-Daimler-Str. 60, D-71711, Murr, Γερμανία.
3015468	Η εταιρεία "Boehringer Ingelheim Italia S.p.a." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015468 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Helsinn Birex Pharmaceuticals Ltd" που εδρεύει στο Unit 4, Heather Ind. Park, Heather Road, Sandyford Ind. Est., Dublin 18, Ιρλανδία
3016737	Ο δικαιούχος κ. Haager Volker Ing. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016737 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Barracuda Technologies AB" που εδρεύει στο Box 160, S-594 23, Gamleby, Σουηδία.
3021670	Η εταιρεία "Safer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021670 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mycogen Corporation" που εδρεύει στο 5501 Oberlin Drive, San Diego, California, 92121-1718, Η.Π.Α.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3002319	Η εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία De' Longhi S.p.A.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002319 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "De' Longhi S.p.A."
3003012	Η εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία De' Longhi S.p.A.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003012 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "De' Longhi S.p.A."
3007268	Η εταιρεία "Nadrep Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007268 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Effemex Limited"
3014603	Η εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία De' Longhi S.p.A.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "De' Longhi S.p.A."
3017835	Η εταιρεία "Level 1 Technologies Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sims Level 1 Inc."
3022192	Η εταιρεία "Rockwell Graphic Systems Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022192 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Goss Graphic Systems Inc."

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3002319	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3002319 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Treviso, Ιταλία.
3003012	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3003012 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Treviso, Ιταλία.
3014603	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3014603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Treviso, Ιταλία.
3017835	Η εταιρεία "Level 1 Technologies Inc." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3017835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 29 Aldrin Road, Plymouth Mass, 02360, Η.Π.Α. σε : 83 Enterprise Drive, Marshfield, MA 02050, Η.Π.Α.
3017835	Η εταιρεία "Level 1 Technologies Inc." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3017835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 83 Enterprise Drive, Marshfield, MA 02050, Η.Π.Α. σε : 160 Weymouth Street, Rockland, Massachusetts, 02370, Η.Π.Α.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
3002319	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ 3002319 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." που εδρεύει στο Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία.
3003012	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ 3003012 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." που εδρεύει στο Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία.
3005368	Η εταιρεία "Cygnus Therapeutic Systems" δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3005368 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Cygnus Inc." που εδρεύει στο 400 Penobscot Drive, Redwood City, California, 94063, Η.Π.Α.
3014603	Η εταιρεία "Miralfin S.r.l." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3014603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "De' Longhi Finanziaria S.p.A." που εδρεύει στο Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία.
3016554	Η εταιρεία "Cygnus Therapeutic Systems" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Orion-Υήγμα ΟΥ") του υπ'αριθμ. 3016554 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Cygnus Inc." που εδρεύει στο 400 Penobscot Drive, Redwood City, California, 94063, Η.Π.Α.
3019124	Η εταιρεία "Cygnus Therapeutic Systems" δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3019124 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Cygnus Inc." που εδρεύει στο 400 Penobscot Drive, Redwood City, California, 94063, Η.Π.Α.

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3020279	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που από το υπ'αριθμ. 3020279 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Kyllikinportti 2, 00240, Helsinki, Φινλανδία.
3020681	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που από το υπ'αριθμ. 3020681 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cultor Ltd" που εδρεύει στο Kyllikinportti 2, 00240, Helsinki, Φινλανδία.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 473/1997

#### 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

#### Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ.ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)
3000301	ALKOR GMBH KUNSTSTOFFE
3000882	PFIZER INC.
3000949	MELCHIOR JEAN FREDERIC
3001720	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V.
3002433	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V.
3002596	PFIZER INC.
3002912	T K VALVE LTD
3003258	BESPAK INC.
3003645	INSTITUTE OF GAS TECHNOLOGY
3003754	DE STAAT DER NEDERLANDEN
3003844	CELDUC
3003902	LABORATOIRES DOMILIENS S.A.
3004018	KANEBO LTD
3004331	SCHERING AG
3004413	DEUTSCHE GRANINI CMBH & CO, SEITZ ENZINGER NOLL MASCHINENBAU AG
3004426	E.R.SQUIBB + SONS INC
3004516	REBO-PLASTIK GMBH & CO KG
3004635	BABCOCK-BSH AG VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG
3004686	REDCO N.V
3004792	OTOR
3004889	BESPAK PLC
3005066	B.R.A.H.M.S. DIAGNOSTICA GMBH
3005139	SHIONOGI SEYAKU K.K.(TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO LTD
3005421	E.R.SQUIBB & SONS INC
3005495	PFIZER INC.
3005558	EXXON CHEMICAL PATENTS INC
3005847	SCHERING AG.
3006102	GILARDINI S.P.A.
3006159	EXXON CHEMICAL PATENTS INC
3006559	PERMEA INC.
3006661	WARNER-LAMBERT COMPANY
3006670	ADIR ET CIE
3006808	ARVIN UK LTD
3006864	HAMBURGER STAHLWERKE GMBH
3007278	WILSON SPORTING GOODS COMPANY
3007465	THE WELLCOME FOUNDATION LTD
3007590	JACKSTAEDT GMBH
3008007	HOECHST AG
3008203	BOUYGUES
3008327	SAVERDUN TERRE CUITE S.A.
3008355	MONSATO COMPANY

3008485 AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORP.AG  
 3008491 YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD  
 3008518 HOECHST AG.  
 3008521 WAYSS & FREYTAG AG.  
 3008601 STANELLE KARL-HEINZ  
 3008794 HONJO TASUKU, ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD  
 3008862 TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD  
 3008887 DEPUY INC.  
 3008976 CARNAUDMETALBOX  
 3009083 ARMO GESELLSCHAFT FUR BAUELEMENTE  
 3009314 FRISCO-FINDUS AG  
 3009350 POLYPLASTICS CO.LTD  
 3009415 PFLIEGER GEB HARM LIESELOTTE  
 3009773 EVG ENTWICKLUNGS-U.VERWERTUNGS-GMBH  
 3009785 W.R. GRACE & CO.-CONN.  
 3009801 BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BOHERINGER INGELHEIM KG  
 3009903 ZENECA LTD  
 3009920 BORDEN INC.  
 3009955 TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 3010460 BEHRINGWERKE AG  
 3010462 MONSANTO COMPANY  
 3010538 CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK  
 3010725 CIBA-GEIGY AG  
 3010926 GILARDINI DISTRIBUZIONE S.P.A.  
 3011016 SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES  
 3011232 JOHANNES ERHARD H. WALDENMAIER ERBEN SUDDEUTSCHE ARMATURENFABRIK GMBH & CO  
 3011236 H.B. FULLER LICENSING & FINANCING INC.  
 3011599 BERTIN & CIE  
 3011697 THE B.F. GOODRICH COMPANY  
 3011742 LOHMANN GMBH & CO KG  
 3012101 FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED  
 3012104 STRANZINGER MARGARETE  
 3012272 UNITED BIOMEDICAL INC.  
 3012338 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
 3012473 GEBR.KNAUF WESTDEUTSCHE GIPSWERKE  
 3012616 DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH  
 3012760 PACKMASTER SYSTEM ENTWICKLUNG GMBH  
 3012892 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.  
 3012897 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.  
 3012914 FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO.KG  
 3012944 CARNAUDMETALBOX  
 3013082 ASEA BROWN BOVERI AKTIENGESELLSCHAFT  
 3013307 ALKO LTD.  
 3013367 ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO KG  
 3013548 AQUAFORM INC.  
 3013720 MEADOX MEDICALS INC.  
 3013766 WERNER PETER GUNTHER PROF. DR.-ING.  
 3014018 BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH  
 3014026 GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION  
 3014433 SHIONOGI & CO. LTD.  
 3014438 CEGELEC  
 3014501 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
 3014533 ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE L'ENERGIA E L' AMBIENTE (ENEA)  
 3014585 SHIN-ETSU CHEMICAL CO LTD  
 3014680 ALKO LTD  
 3014776 VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERFESTE ERZEUGNISSE  
 3014903 CARPENTER ROLAND K.  
 3015048 DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH  
 3015096 POLZ MICHAEL HEINZ  
 3015288 MALLINCKRODT VETERINARY LIMITED  
 3015361 SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
 3015420 TAUW MILIEU B.V.  
 3015461 SMITHKLINE BEECHAM CORORATION  
 3015660 AKZO NOBEL N.V.  
 3015950 HOLLISTER INCORPORATED

3016122 HOECHST SCHERING AGREVO GMBH  
3016201 BRITISH TECHNOLOGY GROUP USA INC.  
3016358 YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.  
3016382 BIOTECH ENVIRONMENTAL INC.  
3016480 MONSANTO COMPANY  
3016485 INTER-RECYCLING AG  
3016590 ALLIED COLLOIDS LIMITED  
3016728 HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION  
3016972 FRITZ SCHAFFER GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG  
3017074 KRAFT FOODS, INC.  
3017098 METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT  
3017303 DANA FARBER CANCER INSTITUTE  
3017503 SCHNEIDER JOHN F., SCHNEIDER KURT A.  
3017592 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
3017891 ALZA CORPORATION  
3018261 SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
3018305 SLUMBERLAND PLC  
3018456 MOBIL OIL CORPORATION  
3018534 YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED  
3018727 BAYER AG  
3018760 MEADOX MEDICALS INC.  
3018779 OTTO WOHR GMBH  
3019028 TELEFONICA DE ESPANA S.A.  
3019099 FRIATEC AG KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE  
3019274 PIERRE FABRE MEDICAMENT  
3020536 FANATIC SPORTS GMBH & CO KG  
3020694 BOKELER HANS-JORG

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

Μαρούσι, 7 Μαρτίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

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. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 6828231

#### 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 30.000

(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