



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1997



ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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 (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
31 ΜΑΡΤΙΟΥ 1997

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 αλφαριθμητική 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 αλφαριθμητική 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 αλφαριθμητική 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 αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	77

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....	80

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 .....	80

**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
--	-----

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

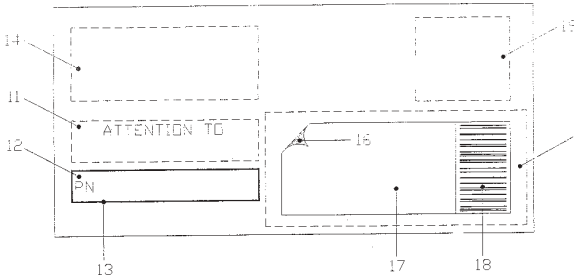
#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

#### 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

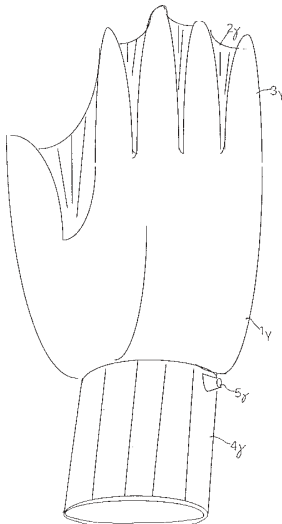
τράπεζας δεδομένων που περιέχει το ονοματεπώνυμο ή επωνυμία και την διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο αποστολέας, στην επιστολή ή τα συναφή, συμπληρώνει το ονοματεπώνυμο ή την επωνυμία του τελικού παραλήπτη και τον Τ.Α. του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο Ταχυδρομικός υπαλληλος πληκτρολογεί σε τερματικό PC τον Τ.Α. του παραλήπτη-συνδρομητή. Αυτός είναι συνδεδεμένος με την τράπεζα δεδομένων που βρίσκεται στο αρχείο με τους Τ.Α. όλων των συνδρομητών. Τελικά η διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή τυπώνεται σε αυτοκόλλητη ετικέττα που τοποθετείται στην επιστολή. Οταν 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.



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

#### 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.



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

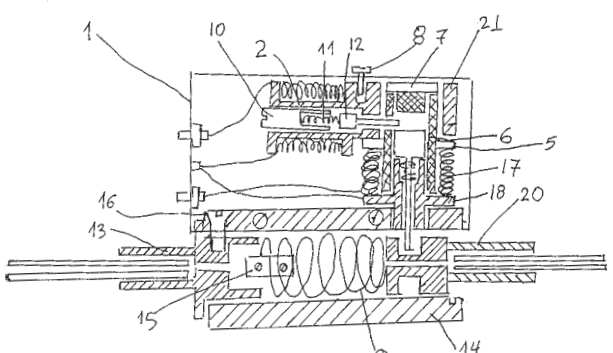
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή προστατευτικού ενισχυμένου εσωτερικού κελύφους (κυψέλης) δωματίου ή άλλου χώρου (κατοικίας ή εργασίας) και αποτελεί ασφαλές καταφύγιο/σωστικό κώδωνα απόμων, 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 αντέξει 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".

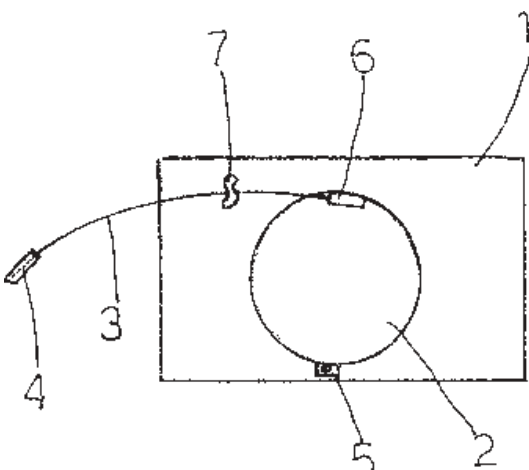
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **950100273**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): **—**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
**Μ. Αλεξάνδρου 45**  
**546 43 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **18-07-95**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **—**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.**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

#### 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 καπί του αυτοκινήτου μη επιτρέποντας στον κλέφτη να πετύχει τον σκοπό του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):</b> <b>950100274</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24B 1/18
	IPC6: F24B 1/189
	IPC6: F24B 1/191
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
	25ης Μαρτίου 103
	542 49 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): ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΣΤΑ TZAKIA.</b>



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα εξάρτημα που τοποθετείται στα τζάκια 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 κειρόλαβή -4- που προσαρμόζεται με γάντζο -6-. Πάνω στο καπάκι με λαμάκι -7- πάνω στην επιφάνεια -1-.Στο πίσω μέρος υπάρχει διαιρούμενος οωλήνας από δύο μέρη -9- 9α- που καταλήγει σε μια σίτα -8-.

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

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 xαμηλού κόστους και μπορεί να έχει το χαρακτηριστικό μιας χρήσης ανά άτομο. Παράγεται με ταχύστροφη περιστροφική μέθοδο και προσφέρει παροχή υπηρεσιών υψηλής ποιότητας στους xώρους εργασίας.

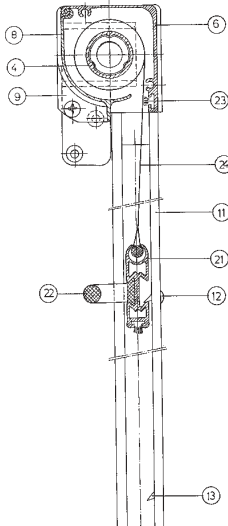
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100278</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H01M 10/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΛΟΡΕΞ - ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. Αγ. Αννης 21, ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΙΟΝ 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 αρμανίου και βασικού οξεικού αλουμινίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100279</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Προμηθέως 14, Καλυφτάκι, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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.



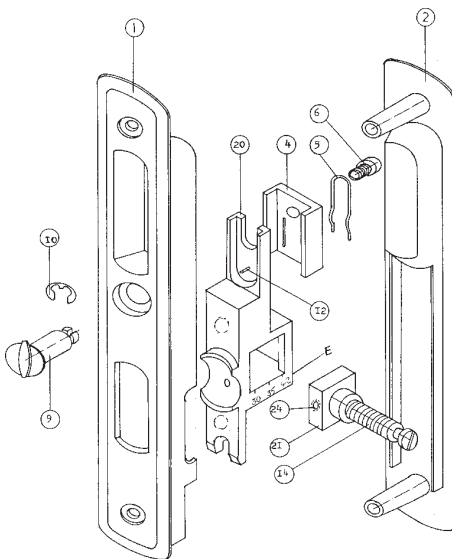
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 δεξιό (7), γλυσιέρα αριστερή (2) και γλυσιέρα δεξιά (15), αριστερό αυλακωτό σωλήνα (4), όπου τυλίγεται η σίτα (24), αριστερό έδρανο σωλήνα (3) και δεξιό έδρανο σωλήνα (16), ελατήριο (5), οδηγό συστείρωσης 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

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

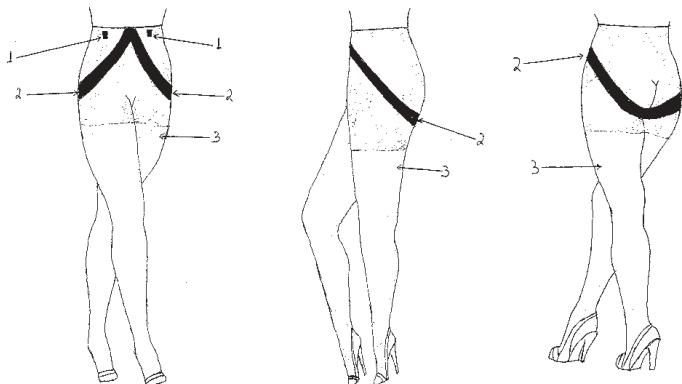
Η χωνευτή κλειδαριά ασφαλείας αποτελείται από τα κυρίως τμήματα (1) και (2), φέρει σύρτη (20) με ενδείξεις Ε για ρύθμιση σ' οποιοδήποτε πάχος προφίλ αλουμινίου, όπου συρταρώνει κατάλληλα οδηγός (4) στον οποίο στηρίζεται ελατήριο (5) με βίδα (6) για κίνηση του σύρτη (20) πάνω-κάτω, φέρει επίσης αφαλό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



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

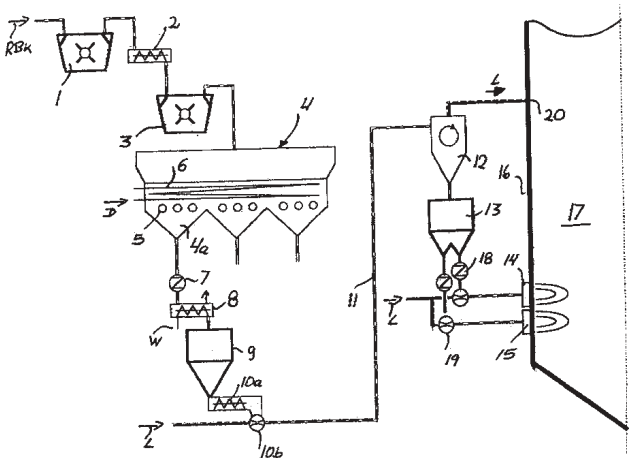
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γλουτο-ανορθωτικό βιομαγνητικό μασσαζοκαλτούν (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.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100239  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): —  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): L. & C. STEINMULLER GMBH

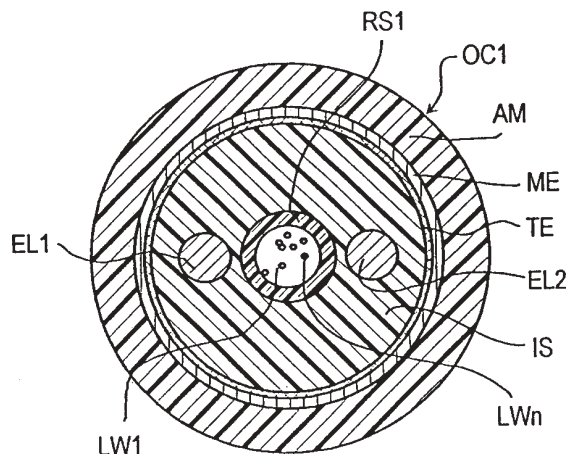
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-07-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 19524711.6/11-07-95/DE  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAUX STEFAN DR.  
2) SCHREIER WOLFGANG  
3) VONDERBANK RALF DR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
Στουνάρα 37  
106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
Στουνάρα 37  
106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (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 προσσάγεται χωρίς περιτέρω θραύση μέσω ενός αερίου μεταφοράς σε έναν τουλάχιστον καυστήρα κόνεως άνθρακα (14, 15).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100240  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): —  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2  
80333 MUNCHEN, GERMANY  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-07-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 19525424.4/12-07-95/DE  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FOERTSCH JOHANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
Στουνάρα 37  
106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
Στουνάρα 37  
106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.



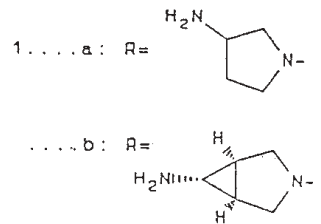
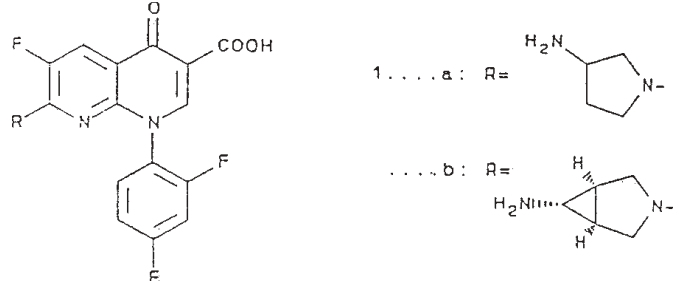
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 περιβλήμα 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>	(21): <b>960100244</b>	3-υλ]-6-φθορο-1-(2,4-διφθοροφαινυλ)-1,4-διυδρο-4-οξο-1,8-ναφ θυριδινο-
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): —	3-καρβοξυλικό οξύ (1b) και των αντίστοιχων ενυδατωμένων ενώσεων και
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): QUIMICA SINTETICA S.A. G. Via Carles III, 98, 7e Edificio Trade 08028 BARCELONA, SPAIN	αλάτων τους, οι οποίες είναι συνθετικές ενώσεις με επιωφελείς θεραπευτικές ιδιότητες, που ανήκουν στην οικογένεια της φθοροκινολόνης, έχοντας αντιβακτηριακή δράση.
<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 N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ.</b>	

#### 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- ναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό οξύ (1a)) ή (1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-6-αμινο-3- αζαδικυκλο [3.1.0] εξ-3-ύλιο (τροβαφλοξασίνη ή 7-[(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) -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 ΦΑΙΑΝΩΡΑΚΑ.	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 ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ.	960100244

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

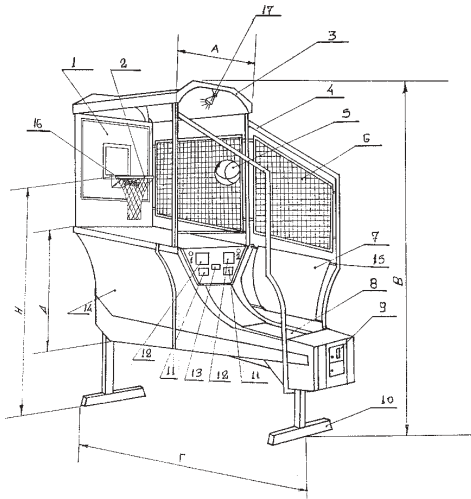
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>L. &amp; C. STEINMULLER GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΥΣΕΩΣ ΦΑΙΑΝΘΡΑΚΑ.	11-07-96	960100239
<b>QUIMICA SINTETICA S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡ-ΒΟΥΣΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ.	12-07-96	960100244
<b>SIEMENS AG</b>	ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ 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 ΜΑΣΣΑΖΟΚΑΛΣΟΝ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ.	27-07-95	950100293
<b>ΚΑΛΟΡΕΞ - ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ 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 ΣΥΝΑΦΩΝ 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 ΣΕΙΡΕΣ 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.**  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 950200182  
 (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).

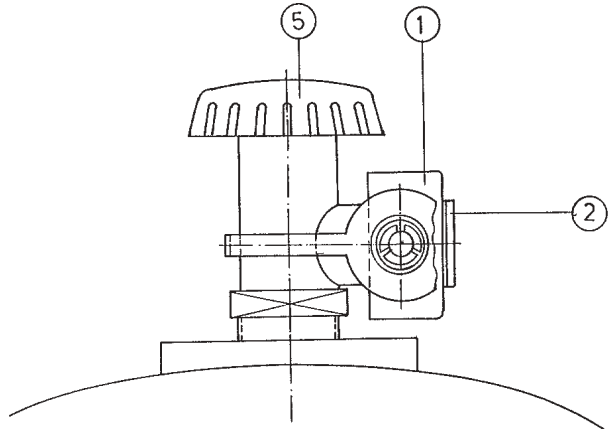


### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ΜΠΑΣΚΕΤ 95 είναι ένα φυχαγωγικό παιχνίδι που δίδει την δυνατότητα στον κάθε παίκτη να επαναλαμβάνει την χρήση του παιχνιδιού δωρεάν εφ'όσον έχει επιτυχίες καλαθιών 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.**  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 950200187  
 (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 ΥΓΡΑΕ-  
 ΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΡΟΔΕΛ-  
 ΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ.



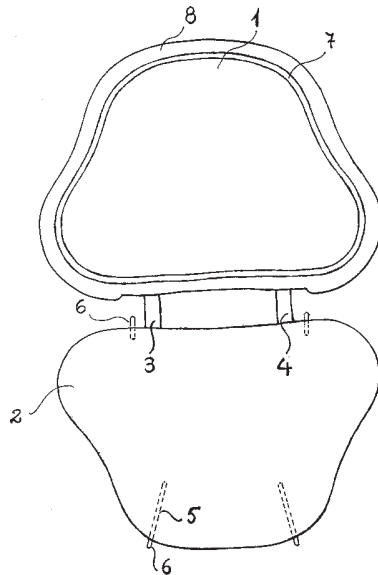
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 δέλος (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 τοποθετησή 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**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **Βαλτινών 30-34, ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ**  
**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)**

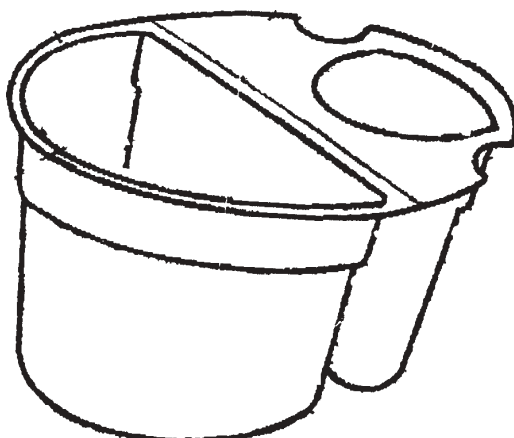
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε μία θήκη ειδικής μορφής που δέχεται τεχνητές οδοντοστοιχίες (μασέλες) και που αποβλέπει στην φύλαξη και προστασία τους. Αποτελείται από το κύπελλο (2) με την κάτω βάση του σε μορφή σιαγόνος, την μορφή της οποίας ακολουθεί και η παράπλευρος επιφάνεια αυτού. Η παράπλευρος 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**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **Ρόδων 18, ΕΚΑΛΗ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **—**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ,**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Δικηγόρος**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ,**  
**—**  
**—**  
**—**  
**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.**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 950200192

(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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

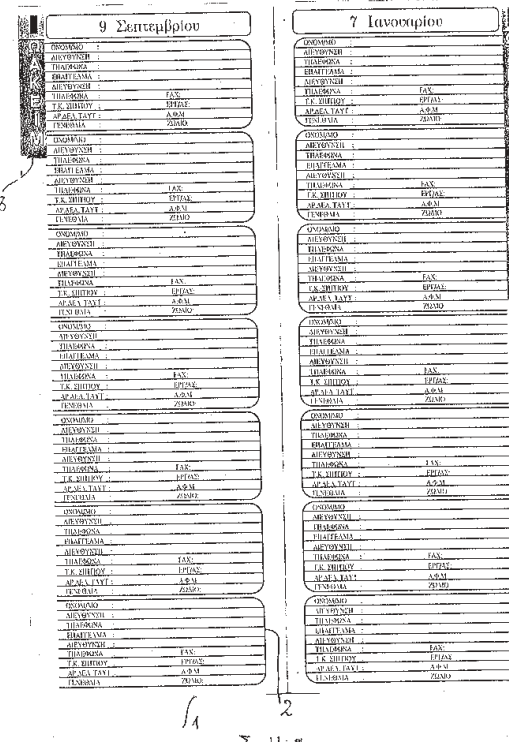
(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
Ηρακλείου 6  
106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΩΝ  
ΟΝΟΜΑΤΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ευρετήριο βαπτιστικών ονομάτων το οποίο αποτελείται από φύλλα χάρτου, τα οποία ταξινομούνται αλφαριθμητικά σε ντοσιέ 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.**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 950200305

(71): ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ  
Βύρωνος 1  
291 00 ΖΑΚΥΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 07-07-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

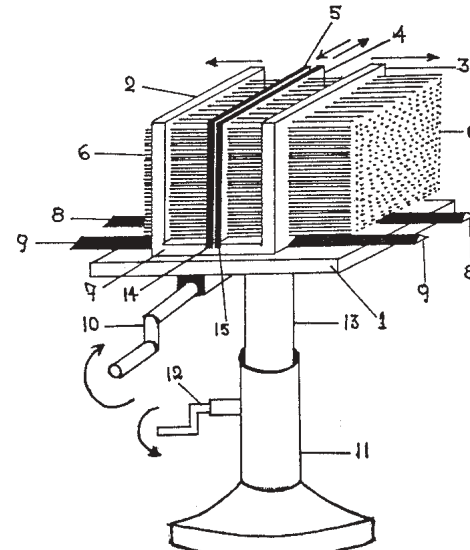
(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

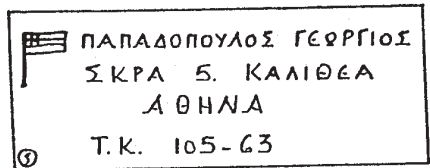
(74): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΚΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αποτύπωσης της φυσιογνωμίας του προσώπου (σε φυσικό μέγεθος) ανάγλυφη 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 οπές των οποίων περνάνε οι βελόνες (6) του ιδίου διαμετρήματος και μήκους. Με την κατάλληλη ενεργοποίηση των μηχανισμών (10) και (12), οι βελόνες εφάπτονται του προσώπου (οχήμα 2), του οποίου η μορφολογική διάταξη αποτυπούται εξ επαφής (οχήματα 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**  
**ΛΥΓΟΥΡΙΟ**  
**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, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΕΠΑΓΓΕΛ-  
ΜΑ ΚΛΠ.) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ.**

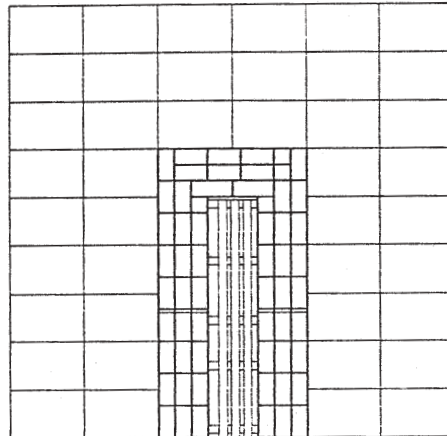


2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

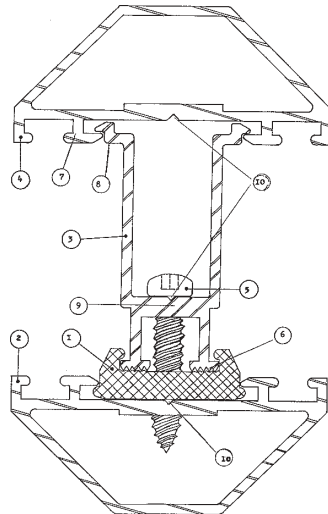
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> <b>960200006</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b> <b>ΣΕΡΜΠΙΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ</b>
	Αθέρωφ 22 - ΠΕΡΙΣΣΟΣ
	142 02 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> <b>11-07-95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> <b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> <b>ΣΕΡΜΠΙΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>—</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>—</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> <b>ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ.</b>



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):</b> 960200007	μονωτικό ελαστικό (1). Τα προφίλ μπορούν να ποικίλουν σε σχήμα, να προσφέρουν διχρωμία και να σχηματίσουν οποιοδήποτε άλλο του τετράγωνου σχήμα.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΡΟΚΑΤ ΑΛΟΥΜΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Αρχιμήδους 19, ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 173 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ-ΚΑΙΤΙ ΣΕ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

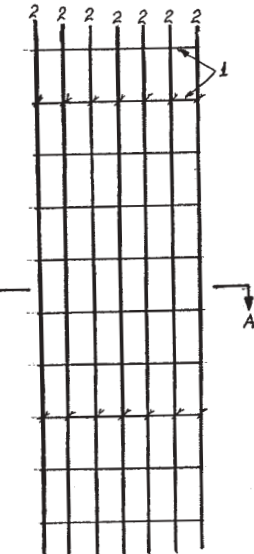
Ο πολλαπλός θερμομονωτικός σύνδεσμος -καϊτι αποτελείται από δύο όμιοι προφίλ (2) και (4) με ποδαράκια (7), που χρησιμεύουν ως υποδοχές μονωτικού ελαστικού (1) και υποδοχές ποδαρακιών (8) του προφίλ (3), το οποίο κουμπάνει με το προφίλ (4) για να ασφαλίσει το κρύσταλλο, ενώ συνδέεται με το προφίλ (2)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

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

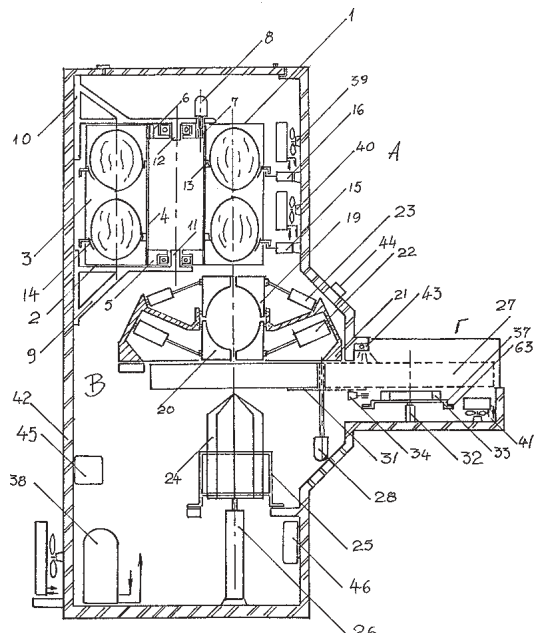
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> 960200009
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b> ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παπαφλέσσα 8, ΑΝΩ ΟΒΡΥΑ 262 22 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 25-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟ- ΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ- ΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

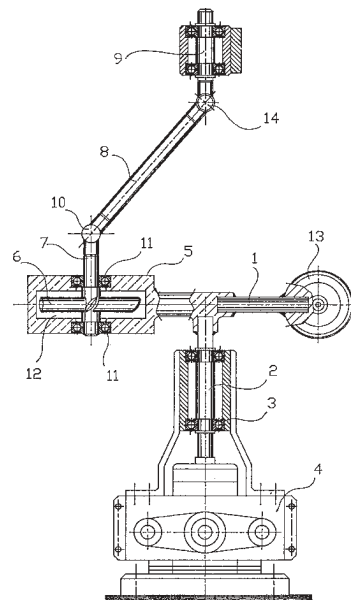
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> <b>960200010</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b> <b>ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> <b>Ανδρούσσης 7, ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ</b> <b>133 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> <b>26-07-95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> <b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> <b>ΡΕΘΥΜΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>—</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b> <b>Τζώρτζ 20-22</b> <b>106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> <b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗ.</b>



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μηχανικό αλλά αυτοματοποιημένο τρόπο κοπής καρπουζιού. Το καρπούζι αποθηκεύεται σε αποθήκη μέσα στη μηχανή με τρόπο ώστε να τροφοδοτείται ο κώρος κοπής χωρίς να δημιουργούνται εμπλοικές κατά την κίνησή του. Συντρείται 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. Οταν 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 φρεσκοκομένο, δροσερό, οποιαδήποτε στιγμή και σε οποιοδήποτε σημείο.

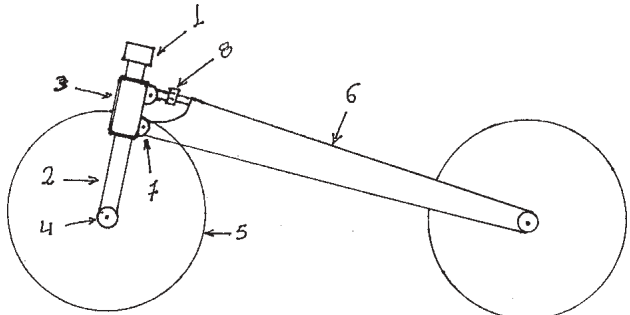
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>960200026</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Πλανόρμου 11-13 115 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΚΑΙ ΩΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΩΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ.</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός αποτελείται από τον δίσκο 1 επί του οποίου συναρμολογείται κύλινδρος 5 που φέρει άξονα 7 με πτερύγια 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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>960200027</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Θαλή 4, ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ 133 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ.</b>



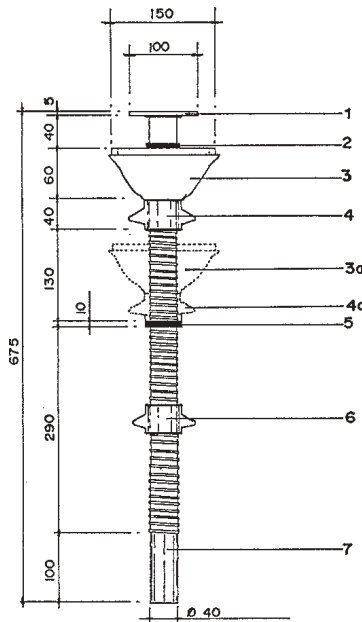
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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).

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

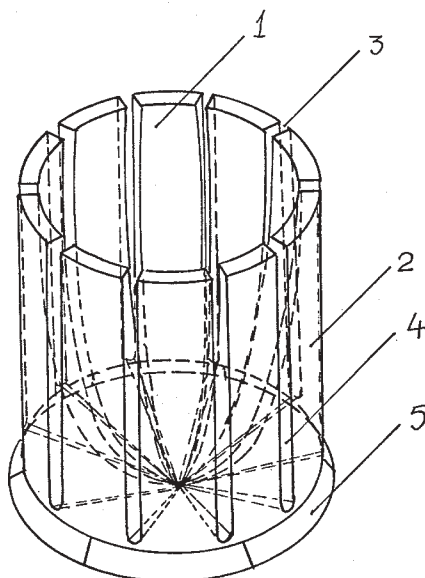
Οι ρυθμιζόμενοι ύψους ταχυσύνδεσμοι ή σταθερού ύψους ταχυσύνδεσμοι τοποθετούνται στο επάνω μέρος των μεταλλικών πύργων και επιτρέπουν την αφαίρεση τμημάτων του καλουπιού αλλά και συγχρόνως την υποστήριξη της κατασκευής από τα αρχικά σημεία στήριξης μέχρι το σκυρόδεμα αποκτήσει τις απαιτούμενες αντοχές 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 πέτσωμα 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.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200029  
**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): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΚΑΡΠΟΥΖΟΚΟΦΤΗΣ.

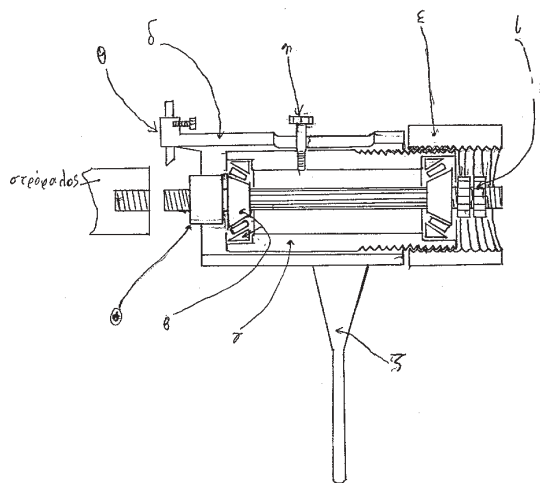
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο επιτραπέζιος καρπουζοκόφτης 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 καρπουζιού 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  
   Προάστιο 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.

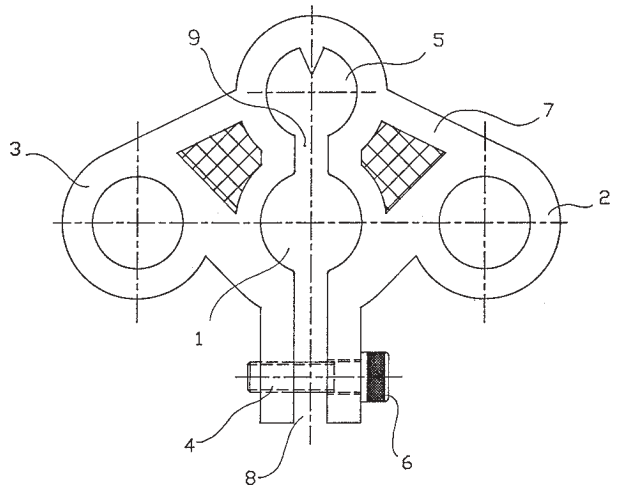


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα εργαλείο που προσαρμόζεται πάνω σε στρόφαλο κινητήρων και τορνίρει ή διορθώνει τη χαλασμένη του επιφάνεια στο σημείο που εφαρμόζεται η τροχαλία του. Ενας 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

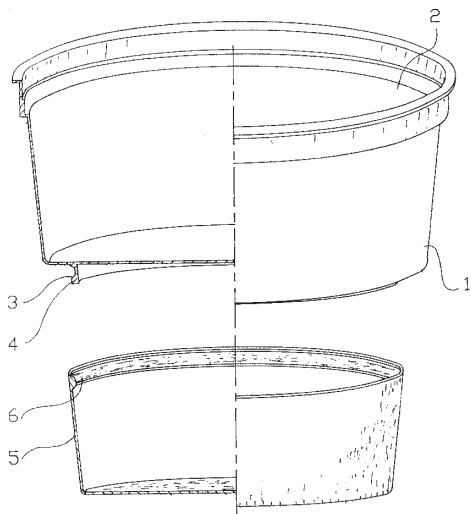
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-07-95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος  
   Ηρακλείτου 6  
   106 73 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
   Ηρακλείτου 6  
   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 οποή 5. Το σκόπευτρο συναρμολογείται στην κάνη του όπλου η οποία διέρχεται από την οπή 1 και συσφίγγεται με τον κοχλία 6.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200101</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ Κρυστάλλη 45, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21-07-95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΣΧΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΠΕΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΓΩΤΟΥ, ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ή ΆΛΛΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ.</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κύπελλο 1 φέρει εξωτερικώς στον πιθμένα του προεξοχή 3 με κωνική προεξοχή 4 στο στόμιό της. Η θήκη δεύτερο κύπελλο 5 φέρει στο στόμιό της προεξοχή κυλινδρική 6. Οταν 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 ΤΑΧΥΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ 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 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣΚΑΪΤΙ 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 ΆΛΟΥ 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 ΆΛΛΟΥ 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>ΣΕΡΜΠΙΟΣ 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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (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

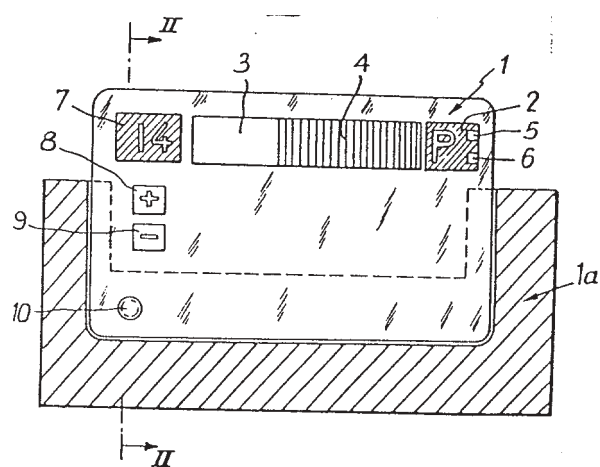
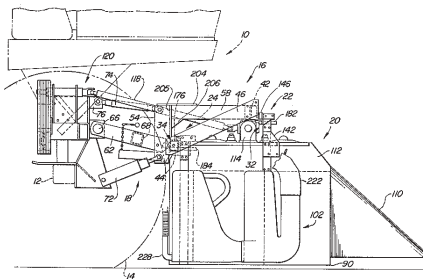
#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002561</b>	θεριστική μηχανή και απομικές μονάδες σειρών αναφέρωνται για ανεξάρτητη εγκάρσια ρύθμιση επάνω στην σιδηροτροχία από ένα συγκρότημα κυλίνδρων συνδεμένων γενικά επάνω από το κέντρο βάρους της κάθε μονάδας. Ένας επιπλέον κύλινδρος συνδέμενός στο πίσω επάνω μέρος της μονάδας τρέχει επάνω σε μια δεύτερη σιδηροτροχία προς τα πίσω και κάτω από την πρώτη σιδηροτροχία 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 κυλίονται 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.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100530	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A01D 46/08	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEERE & COMPANY 61265 MOLINE ILLINOIS, USA	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-88	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 087073/19-08-87/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝ (ΣΕΙΡΩΝ) ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

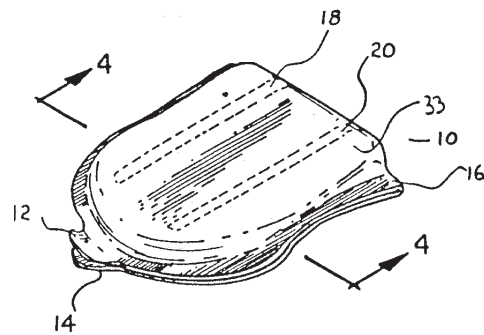
Κατασκευή στήριξης μονάδων στοίχων (σειρών) για μια θεριστική μηχανή βόμβακα που διευκολύνει την εύκολη εγκάρσια ρύθμιση των μονάδων σειρών επάνω σε ένα πλαίσιο στήριξης για συντήρηση των μονάδων και/ή αλλαγή της θέσης των μονάδων για διαφορετικά εύρη σειρών. Το πλαίσιο στήριξης περιλαμβάνει μία οριζόντια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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002562</b>	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 παρέρχεται 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 (1a) υποδοχής της εν λόγω κάρτας, μια πηγή (12) ηλεκτρικής τροφοδοτήσεως, από μια τουλάχιστον επαφή (10) που δίδει τη δυνατότητα συνδέσεως των προηγουμένων διατάξεων με την ηλεκτρική πηγή, και από μέσα (8, 9, 15) που δίδουν τη δυνατότητα στο χρήστη να μεταβάλλει κατά συνεχή τρόπο την αξία του ωριαίου τέλους της κάρτας.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100358	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: G07C 1/30 IPC5: G07F 7/08 IPC5: G07F 7/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SAGLIO CLAUDE 7 Residence de l'Etang, 50 Avenue, Villeneuve 78000 VERSAILLES, FRANCE 2) PEAUX RAYMOND 405 Allée du Nouveau Monde 34000 MONTPELLIER, FRANCE	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-05-89	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-02-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8807234/31-05-88/FR, 8813577/14-10-88/FR	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEAUX 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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΩΡΙΑΙΑ ΤΕΛΗ.	



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002563</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100439
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A61F 13/15
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PERSONAL PRODUCTS COMPANY Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-07-89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 219430/14-07-88/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SEIDY WASSIM 2) SRINIVASAN SUBRAMANI 3) TAYLOR K. MARTHA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΔΙΠΛΩΝΟΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΛΑΝΤΖΑΣ 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 μέχρι 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>	(11): <b>1002564</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100283
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A61K 9/24 IPC5: A61K 9/52
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZAMBON GROUP SPA Via della Chimica, 9 I-36100 VICENZA, ITALY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-06-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 20849 A/90/04-07-90/IT, 22442 A/90/ 19-12-90/IT
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FURLANI PIA 2) POZZI FRANCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>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 προγραμματιζόμενης απελευθερώσεως φαρμακευτική μορφή δοσιμετρήσεως, η οποία περιέχει έναν πυρήνα, ο οποίος περιέχει

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

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σταθεροποιημένα υδατικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν σορβικόν οξύ ή άλας αυτού σε ένα αντιμικροβιακό πισσοστό, και τα οποία

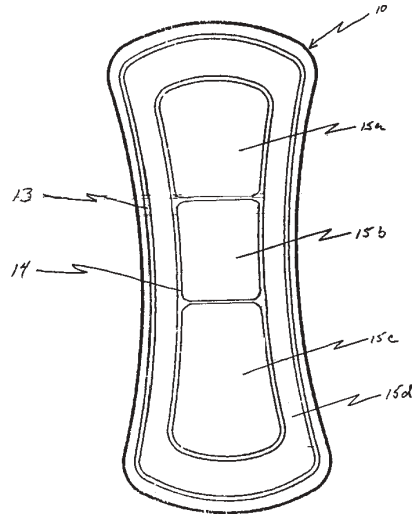
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> <b>1002566</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):</b> 940100051	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):</b> IPC5: A46B 15/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, USA	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 03-02-94	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):</b> 03-02-97	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> PI9300315/03-02-93/BR	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b> –	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) EDUARDO FABIO FRANCA RANGEL 2) SIMIONATO LUIZ BELLINO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή είναι μια εφεύρεση οδοντόβουρτσας, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει διασκορπισθέν θερμοχρωμικό υλικό στη κεφαλή ή και στις τρίκες 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 ενα ικανοποιητικό βούρτσισμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002567</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100083</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: B05C 1/08</b> <b>IPC6: A61F 13/15</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): MCNEIL-PPC INC.</b> Van liev Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 18-02-94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 03-02-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 020484/22-02-93/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ANTHONY C. NG</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> 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 επιτρεψει την εύκολη ροή υγρού και το φράγμα υγρού εχει 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 τοπθέτησης 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>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100165</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): G02B 1/04</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b> 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216 FLORIDA, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 08-04-94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 03-02-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 17709/12-04-93/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) ELLIOTT LAURA D. 2) FORD JAMES D. 3) MOLOCK FRANK F. 4) NUNEZ IVAN M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΥΠΟΛΙΜΜΑ.</b>

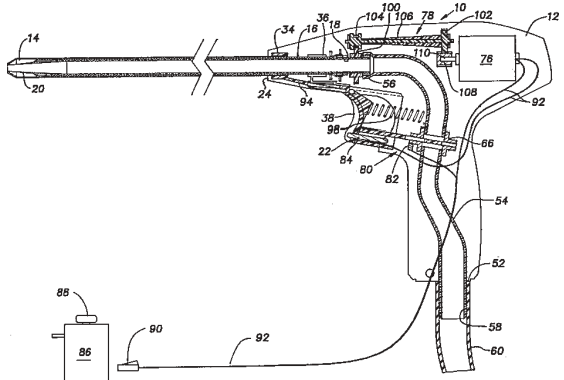
υδρόφιλου μονομερούς με μιά διασυνδετική ποσότητα μιας πολυχαρακτηριστικών ομάδων ένωσης που περιέχει ένα σακχαριδικό υπόλειμμα. Το προτιμώμενο υδρόφιλο μονομερές είναι στην πράξη ένα μίγμα των επόμενων ατομικών υδρόφιλων μονομερών : α) του προϊόντος αντίδρασης ενός ενεργού μονοϊσοκυανικού ελεύθερης ρίζας και ενός μονοαλκοκίνη πολυαλκυλαιθέρα, β) Ν,Ν-διμεθυλακρυλαμιδίου, και προαιρετικά γ) μεθακρυλικού υδροξυαιθυλεστέρα. Η προτιμώμενη πολυχαρακτηριστικών 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 πολυαιθυλένο γλυκόλη, και μετά αντιδρώντας αυτό το ενδιάμεσο με ένα διοσοκυανικό. Κατά τρόπο πλεονεκτικό, στα αντίδραστικά συστατικά από τα οποία προέρχεται το διασυνδεδεμένο πολυμερές του φακού, προστίθεται ένα φθοριωμένο μονομερές. Το προτιμώμενο φθοριομονομερές αποτελείται από ένα προϊόν αντίδρασης ενός ενεργού μονοϊσοκυανικού ελέυθερης 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 ενας 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>	(11): <b>1002569</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100265
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/22 IPC6: A61B 17/32
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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 ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(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 μεσα από μια θέση λαπαροσκοπικού στομίου και να τεμαχίζει απευθείας και αναρροφά τον ιστό από μέσα από το σώμα ενός ασθενούς. Εναλλακτικές ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν διαφορετικές διατάξεις προέκτασης και απόσυρσης της κοπτικής κεφαλής. Το εργαλείο τεμαχισμού της παρουσιασας 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>	(11): <b>1002570</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61K 7/16 IPC5: A61C 15/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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 PORSCANI 2) EMILSON ISMAEL NETTO 3) LUIZ BELLINO SIMIONATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.</b>

χρησιμοποιώντας διαλυτούς κηρούς, αλλά αυτή η λύση μειώνει την άνεση εφαρμογής εφόσον υπάρχει μείωση των επίπεδων ολίσθησης και διείσδυσης μεταξύ των δοντιών, σε σύγκριση με τους αδιάλυτους κηρούς. Η χρήση του γαλακτωποϊσμού κηρού επιτρέπει αποτελεσματική απελευθέρωση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα - κατά προτίμηση ίοντων φθορίου - στο στοματικό περιβάλλον ενώ διατηρεί ίδια επίπεδα ολίσθησης 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,

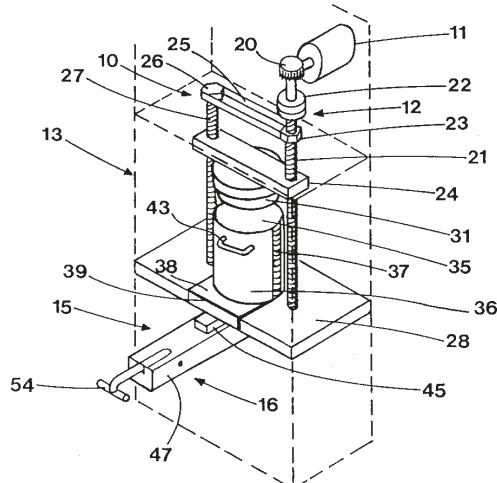
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 1002571
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100328
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G02B 1/04 IPC6: B29D 11/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE 32216-0995 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 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 ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΑΤΙΩΜΕΝΗ 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 κύτευση ενός μίγματος πολυμερισμού το οποίο περιλαμβάνει (α) ένα μήμα μονομερών το οποίο περιλαμβάνει μία κύρια αναλογία ενός ή περισσότερων υδροφίλων μονομερών όπως μεθακρυλικό 2-υδροξυαιλεστέρα, και ένα ή περισσότερα μονομερή διασταυρωμένης σύνδεσης και (β) ένα αδρανές, εκτοπιζόμενο αραιωτικό επιλεγμένο από την ομάδα αποτελούμενη από (i) αιθοξυλιωμένο αλκυλικό γλυκιζίδιο (ii) αιθοξυλιβμένη δισφαινόλη Α (iii) πολυαιθυλενογλυκόλη (iv) μίγμα πορποξυλιωμένου και αιθοξυλιωμένου αλυκλικού γλυκοζίδιου (v) μίγμα μονής φάσης αιθοξυλιωμένου ή προποξυλιωμένου αλκυλικού γλυκοζίδιου 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 συμπολυμερούς 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):</b> 1002572
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100446
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A23G 9/28 IPC5: A23G 3/28
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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 περίβλημα.



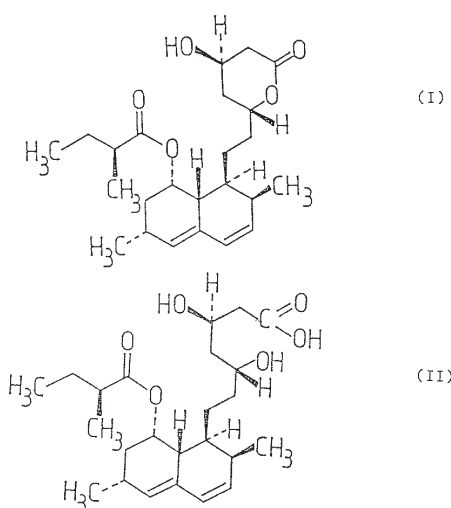
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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>	(11): <b>1002573</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100259	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: C07D 309/30 IPC5: C07C 69/732 IPC5: C12R 1/66	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT. 13, PALLAGI UT H-4042 DEBRECEN, HUNGARY	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17-06-93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06-02-97	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P9202020/17-06-92/HU	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AMBRUS GABOR DR. 2) ANDOR ATTILA 3) CSEKE LASZLO 4) ERDEI JANOS DR. 5) HALASZ EDIT 6) ILKOY EVA DR. 7) JEKKEL-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.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΒΙΝΟΛΙΝΗΣ.</b>	

#### 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 - βουτυρολοξυ)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-μεθυλβουτυρολοξυ) - ναφθαλεν - 1 - υλ] - επτανοϊκού οξέος του τύπου (II)



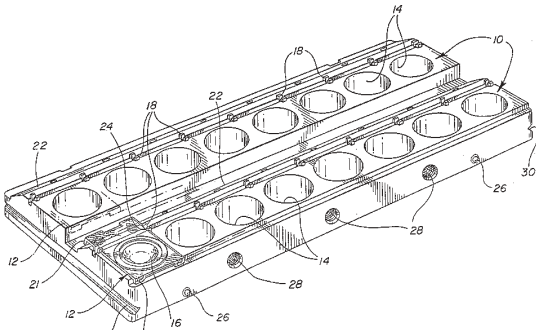
δια της αεροβίου ζυμώσεως εμβεβαπτισμένης καλλιεργείας ενός ατελούς στελέχους μύκητος που βιοσυνθέτει τις ανωτέρω ενώσεις εντός ενός θρεπτικού μέσου που περιέχει χρομιοποιήσιμες πηγές άνθρακος και αζώτου καθώς επίσης και ανόργανα άλατα και δι απομονώσεως του προϊόντος του τύπου (I) που περιλαμβάνουν 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 ζωμό ζυμώσεως, και ακολούθως απομόνωση των υπό μορφή λακτόνης του τύπου (I) και αν επιθυμούμε καθαρισμό αυτών.

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

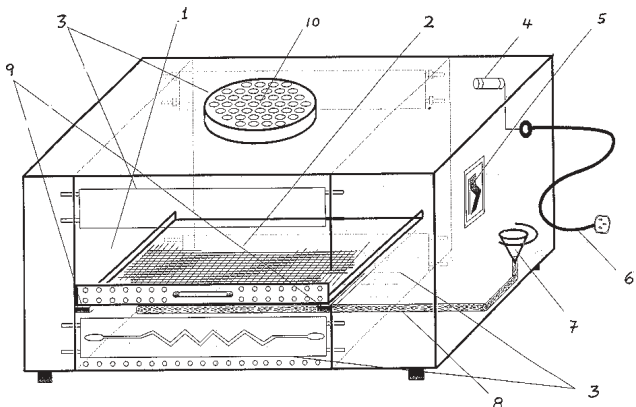
Παρέχεται παλλέτα οφθαλμικών φακών που έχει ανοίγματα για την υποδοχή ενός ή περισσοτέρων δοχείων φακών στο σημείο υποδοχής. Η

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 οιδηροτροχιών. Μέσα μηχανικής φόρτισης όπως ελατηριωτά περιστρεφόμενα σφαιρίδια τοποθετημένα στα πλευρικά τοιχώματα του κορμού της παλλέτας συνεργάζονται με οιδηροτροχιές οδήγησης του μεταγωγέα για την συμπίεση των μέσων μηχανικής φόρτισης όταν η παλλέτα βρίσκεται ανάμεσα στις οιδηροτροχιές 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 οιδηροτροχιών και μεταφοράς επιτρέπουν μία διάταξη λυχνίας και φωτογραφικής μηχανής για την καταγραφή ενός ειδώλου φακού.



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

ουσιών των σιγαρέττων, που συντελείται με τη βοήθεια ειδικού υγρού με σύνθεση 75 % καθαρό οινόπνευμα 92° και 25 % οξυζενέ ( $H_2O_2$ ), το οποίο εξαερούται με την θέρμανση.



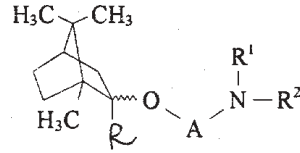
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αφαιρέσεως βλαπτικών ουσιών εκ των σιγαρέττων προ της καταναλώσεως, αποτελείται από τον θάλαμο θερμάνσεως σιγαρέττων (1), φορητή θήκη τοποθετήσεως σιγαρέττων (2), εγκατάσταση ηλεκτρικών υπέρυθρων λυχνίων 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002576</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100244
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 31/135
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR RT. 30-38 Keresztfi 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 GACSLALI 6) KATALIN SZEMEREDI DR. 7) KLARA REITER DR. 8) LUJZA PETOCZ 9) TIBOR MEZEI DR. 10) ZOLTAN BUDA DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.

### 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):

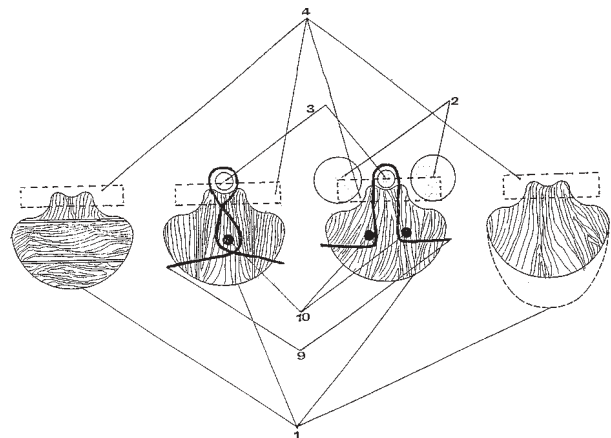


(I)

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 φαρμακευτικός αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος ή παράγωγο τεταρτοταγούς αμμωνίου της ένωση τύπου (II), το οπτικό ισομερές της ή ένα πιθανό μείγμα οπτικών ισομερών, σαν δραστικό συστατικό και αδρανείς στερεούς ή υγρούς φαρμακευτικούς φορείς ή και βιοηθητικά υλικά. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης είναι κατάλληλες για τη θεραπεία ασθενειών και διαταραχών που συνδέονται με την επίδραση του χολοκυστοκινηνικού συστήματος, ιδιαίτερα για την πρόληψη της σπαστικής συστολής της χοληδόχου κύστεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΞΥΛΙΝΟ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ.

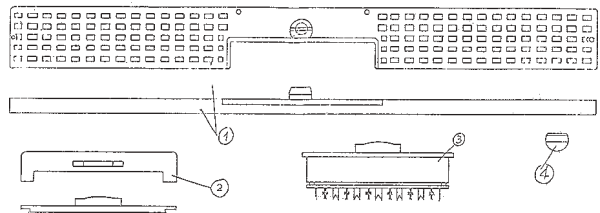
μηδενίζει το θόρυβο κατά την επαφή του με τον βυθό, το δε βέλος (3), συγκρατείται επάνω στο ξύλινο στέλεχος (5), με τη βοήθεια των ακίδων (10), που βρίσκονται στο μπροστινό τμήμα του. Τέλος μέσα από τις τρύπες (8), του μπροστινού μέρους του στελέχους (5) του ξύλινου ψαροτούφεκου, περνούν τα λάστιχα (2)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



### 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 πτοσή 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 1002578
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>

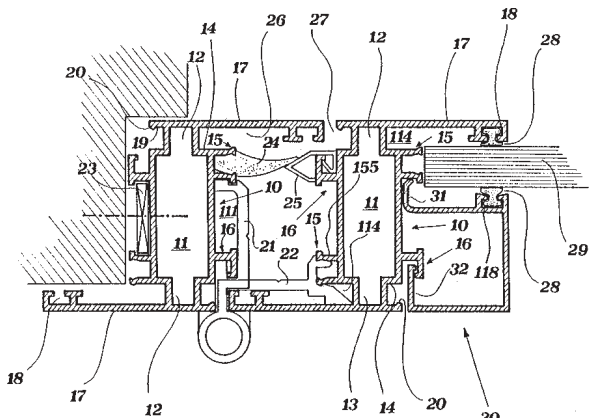


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 διηδούν στην κυψέλη. Οι παρούσα τροποποίηση μας είναι πιο εύχρηστη και πιο οικονομική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 1002579
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100075
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC4: E06B 1/16 IPC4: E06B 3/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): O.C.M.A. 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): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ 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 προεξόχουσα ακμή της οποίας προσφέρει αβαθή εσοχή (18) σχήματος C.

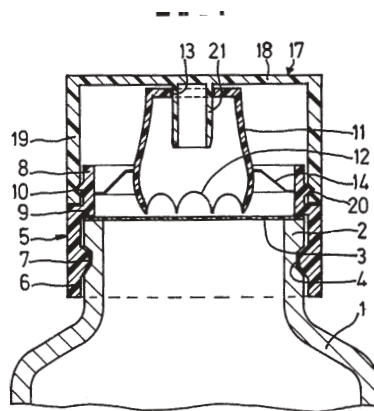


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002580</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC5: B65D 47/36 IPC5: B65D 5/22
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ 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	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟ ΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΤΩΝ ΔΟ- ΧΕΙΩΝ.

και περιλαμβάνει ένα σώμα εφοδιασμένο με μέσα δια την στερέωση του εις τον λαιμό ενός υποδοχέως, και ένα κοίλο στοιχείο διατρήσεως δια την διάτρησην του πώματος για να χρησιμεύσει ως διάταξη αποχύσεως δια την διανομή του προϊόντος το οποίο περιέχεται εντός του υποδοχέως. 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) διακτυλοειδούς 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 διάτρησης του πώματος (3), παραμορφούται προς τα κάτω δια να λάβει και να διατρήσει στη συνέχεια ένα σφαιρικό σχήμα προς τα κάτω. Εφαρμογή: κυρίως σε υποδοχείς που περιέχουν υγρά ή πολτώδη προϊόντα. Αναφορά: Σχήμα 1.

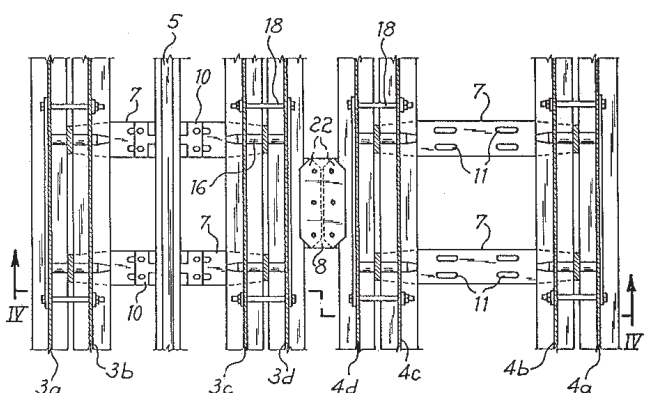


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 διατρυπθεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002581</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100387
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: E01D 15/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PICCARRETA ALDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.

τραβερσών, κατά μήκος των δοκαριών. Οι σέλες έχουν και μια βοηθητική βάση όπου στερεωνεται 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 αλληλοστερεωση των συγκροτημάτων υποστήριξης για κάθε γραμμή, που εξασφαλίζουν την σταθερότητα της κατασκευής (εικόνα 3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προσωρινή κατασκευή για την στήριξη των οιδηροδρομικών 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 για κάθε τροχιά, που περιλαμβάνουν μία σειρά από πλάγιες σέλες στερεωμένες στα δοκάρια, μεταξύ των περαιτέρω

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

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενας μαλακός φακός επιαφής ο οποίος περιλαμβανει μια διογκωμένη με νερό γέλη ενός πολυμερούς το οποίο παρασκευάζεται με πολυμερισμό ενός ή περισσοτέρων υδρόφιλων μονομερών όπως μεθακρυλικού 2-

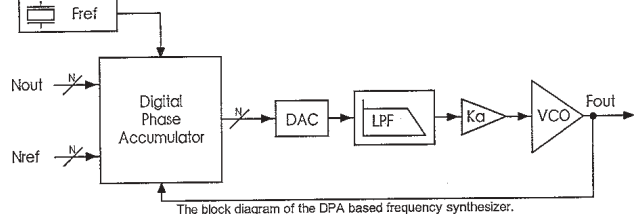
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002583</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100030	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: H03D 13/00 IPC6: H03L 7/085	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κύπρου 60 264 41 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30-01-96	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>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

#### **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 μεγαλη 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 θρόχο κλειδωμένης φάσης, βελτιώνει σημαντικά τον χρόνο σύγκλισης του θρόχου (Settling time) και την αρμονική καθαρότητα (Spectral purity) του σήματος εξόδου. Με αυτά τα χαρακτηριστικά σύνθεσης συχνότητας,

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

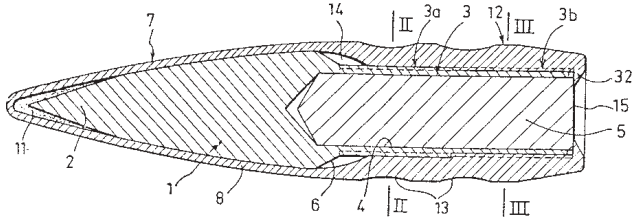
μπορούν να υλοποιηθούν εύκολα, με μικρό κόστος και μεγάλη αξιοπιστία συστήματα Fast Frequency Hopping.



The block diagram of the DPA based frequency synthesizer.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002584</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100663
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: F42B 12/78 IPC5: F42B 12/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>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 υπόδοιπο του περιβλήματος, το οπίσθιο τούτο τμήμα (12) εμφανίζον 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 αντισοίχου τμήματος του περιβλήματος (7).

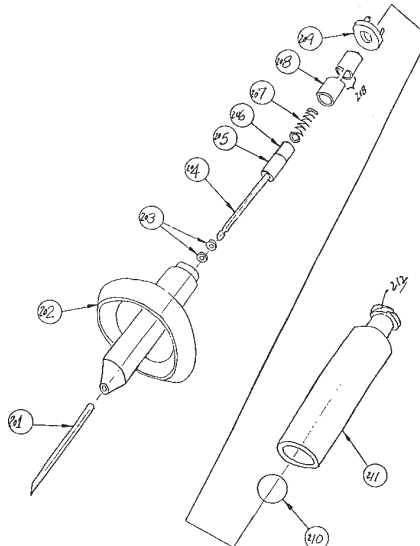


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα βλήμα προοριζόμενο να εκτοξευθεί από ένα πυροβόλο όπλο. β) Βλήμα χαρακτηρίζόμενο από τα μέσα αγκιστρώσεως μεταξύ της εξωτερικής επιφανείας της ουράς (3) και της αντιστοίχου 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>	(11): <b>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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΒΕΛΟΝΗVERRESS ΜΕ ΑΞΗΜΕΝΗ 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. Περεταίρω, 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.

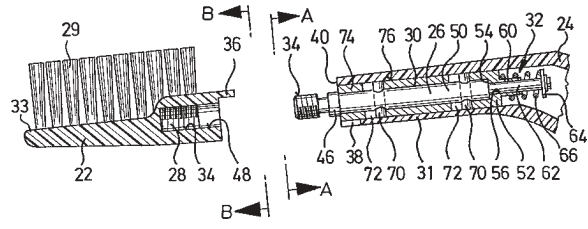


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002586</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100478
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A46B 5/00 IPC5: B25G 3/32 IPC5: F16B 39/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. 501 George Street, NEW BRUNSWICK 08903 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

εκτός της λαβής βούρτσας (24) αντίθετα προς την δράση ενός ελατήριου προεντάσεως (32) όταν η κεφαλή βούρτσας (22) κοκτιώνεται επί του αναφερθέντος πείρου έως ότου μια αρπάγη ακινητοποίσεως (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 ανδηση μπορεί τοιουτορόπως να αποκατασταθεί κατά απλό και γρήγορο τρόπο μεταξύ της λαβής βούρτσας και της κεφαλής βούρτσας ανεξαρτήτως του σχήματος των τεμαχίων αυτών (σχήμα 3).

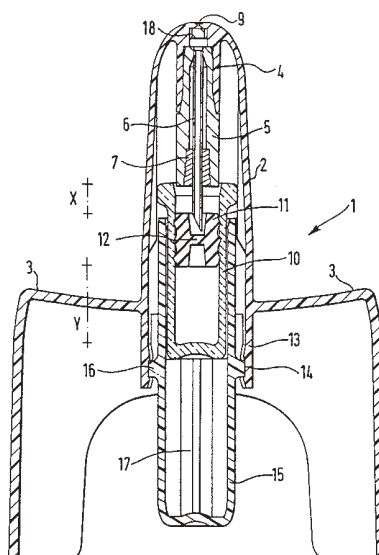


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002587</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100534
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: B05B 11/02 IPC5: A61M 15/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo House, Berkeley Avenue UB6 0NN GREENFORD,MIDDLESEX, GB
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02-12-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

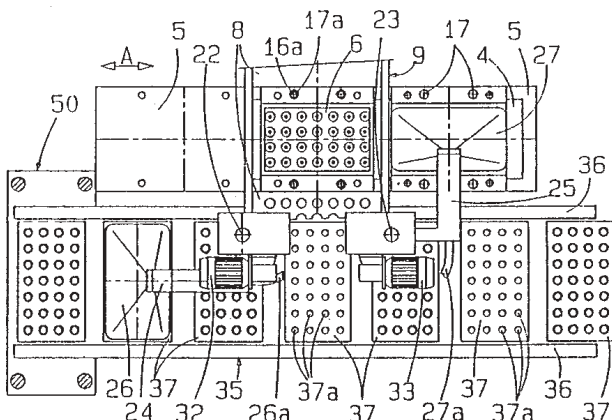
Η δήλωση περί Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας περιγράφει συσκευή διανομής για τη με το χέρι εκκένωση μοναδικής δόσης ρευστής ουσίας, η οποία περιλαμβάνει περιβλήμα (1) που έχει ακροφύσιο (2) και ζεύγος αναβαθμιδών (3) παραπλεύρων του ακροφυσίου. Το ακροφύσιο (2) έχει μέλος εμβόλου (5) επεκτεινόμενο εσωτερικώς 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

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) διατρήτεται η στεγανοποιητική διάταξη (12) προς παροχή ευχερείας εκβολής των περιεχομένων του υποδοχέα (10) κατά μήκος του αγωγού εκκένωσης και προς τα ξέω μέσω του στομίου εκροής (9).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 1002588
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: B29C 51/26 IPC5: B29C 51/44 IPC5: B29C 51/20
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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): PADOVANI PIETRO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΙΣΣΥ, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος ΚΟΥΜΠΑΡΗ 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΚΟΙΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛ- ΛΩΤΟ ΥΛΙΚΟ.

Θερμοπλαστικού υλικού στο ήμισυ διπλού θηλυκού τύπου, που δύναται να κινέται 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 πλήθισ ο διαμορφωτών υποδοχής, που κινούνται κατά σειρά ακολουθίας βαθμιδωτώς επί τροχιάς, την εκτέλεση μιας ή περισσοτέρων λειτουργιών επεξεργασίας ή κειρισμού, ενώ οι διαμορφωτές παραμένουν ακίνητοι, ως και την ακόλουθη κίνηση των διαμορφωτών προς το σταθμό στοιβαγμάς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη θερμοδιαιρόφωση κοιλων αντικειμένων, που έχουν βάση που πειριλαμβάνει τη θερμοδιαιρόφωση των αντικειμένων από φύλλο

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

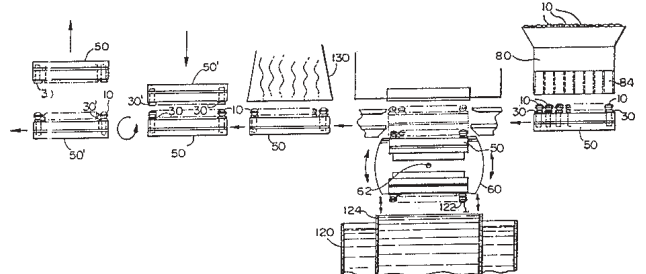
Η εφεύρεση αυτή αφορά νέες ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις ενώσεων που αντιστοιχούν εις τη δομή του τύπου (I). Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης μια περίοδο θεραπευτικής αγωγής ασθενειών που προκαλούνται από κυτοκίνη εις ένα θηλαστικό που έχει ανάγκη αυτής, δια χορηγήσεως εις το θηλαστικό αυτό μιας αποτελεσματικής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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002590</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100016	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61J 3/00 IPC5: A23G 3/00 IPC5: B65G 47/84	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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 ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>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

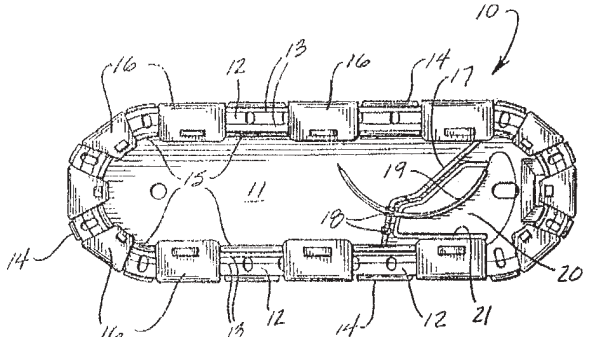
ένα ζεύγος αρπαγών για τις πλάκες που έχουν η κάθε μια κινητή άνω σιαγόνα και μια κινητή κατώ σιαγόνα. Οι άνω και κάτω σιαγόνες είναι προσαρμοσμένες να δέχονται και να συγκρατούν μια πλάκα μεταφοράς προϊόντος. Η διάταξη μεταφοράς περιλαμβάνει ένα πλαίσιο εκκέντρου που κλείνει τις άνω και κάτω σιαγόνες ώστε όλη 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. Ενας σταθμός εκφόρτωσης περιλαμβάνει πείρους για το σπασμό 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 καδό συλλογής. Οι ράθδοι 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.



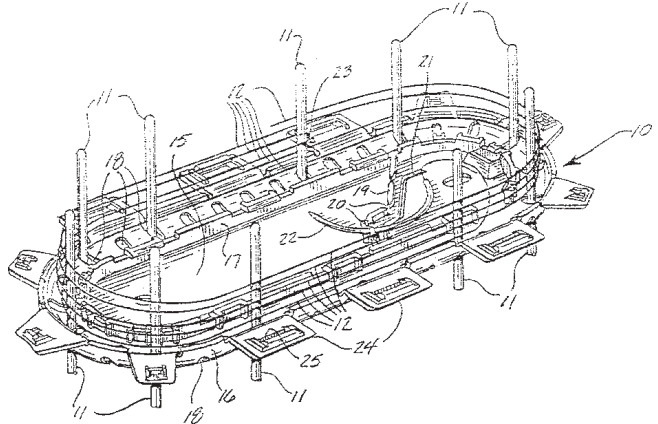
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002591</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100025	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/06	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. Route 22, WEST SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-02-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(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 ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>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>	(11): <b>1002592</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100026
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/06 IPC6: B65H 54/56
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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) HUGHIESON ALAN DAVID 2) ROBERTSON JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ.</b>

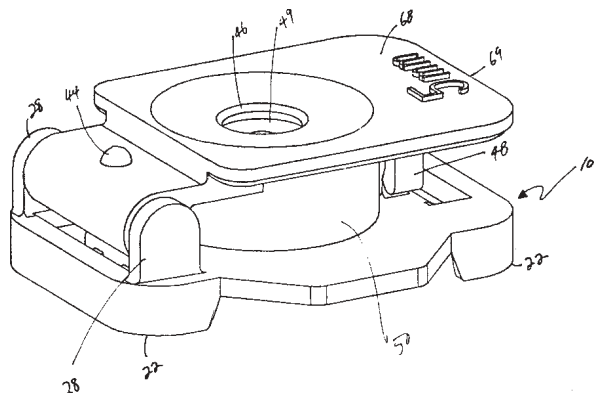


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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>	(11): <b>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) STEPHENS RANDY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>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 αντίκειρα 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 μικρότερης διαμέτρου όργανο μπορεί να τοποθετηθεί μέσα σε ένα μεγαλύτερης διαμέτρου άνοιγμα (με το καπάκι προσαρμογέα σε θέση), είτε το καπάκι προσαρμογέα μπορεί να μετακινηθεί εκτός θέσης έτσι ώστε ένας μηχανισμός μεγαλύτερης διαμέτρου μπορεί να εισάγεται μέσα στο συγκρότημα καπακιού προσαρμογέα και μέσα στην λαβή στομίου τροκάρ, με αφρότερες την βάση και την λαβή στομίου τροκαρ να έχουν ανοίγματα ιδίου μεγέθους.



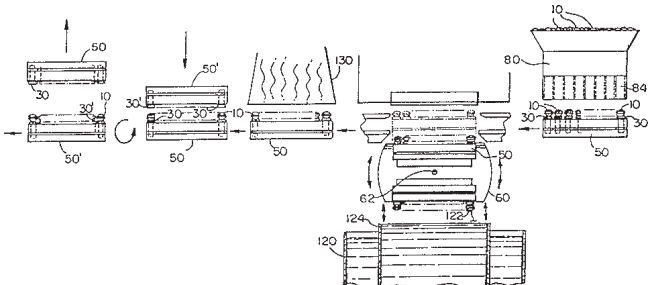
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα συγκρότημα καπακιού προσαρμογέα παρέχεται για μια τροκάρ, αποτελούμενο από μια βάση η οποία περιέχει ένα ανοίγμα 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>	(11): <b>1002594</b>	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 προτιμότερη μορφή, ο θάλαμος κενού περιστρέφεται κατά 180° και μια δεύτερη πλάκα μεταφοράς τοποθετείται στο περιβλήμα και ένα δεύτερο σύνολο σωλήνων στερεώνει τα δισκία στις πλάκες. Οι πλάκες μεταφοράς εναλλασσόμενα εμβαπτίζονται και επιστρέφουν στον οδηγό, όπου νέες πλάκες με μη επικαλυμμένα δισκία αντικαθιστούν τις πλάκες με επικαλυμμένα δισκία. Αμέσως μετά την εμβαπτίση 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 δίσκων κατά την περιστροφή.
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(21): 94010014	
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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΗ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια συκευή 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. Ενα σύνολο σωλήνων



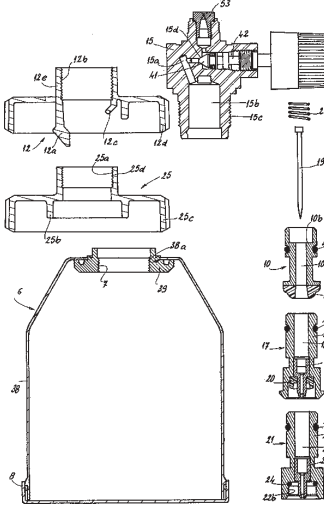
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002595</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΕΘΝΗΣ Δ.Ε.	(21): 94010010	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61K 7/00 IPC5: A61K 9/70 IPC5: A61K 31/44	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.  Grandview Road, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, USA	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΝΕΣ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002596</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100144
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: F17C 13/04 IPC5: F24C 3/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ 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): ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑ- ΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.

περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα - περίβλημα 6 ειδικό για μια διατρυόμενη φυσίγη, μία βελόνη διατρήσεως 9 και ένα έμβολο 10, ειδικά για τη διατρυόμενη φυσίγη, ένα δακτύλιο στρογγεώς 12 επί μιας φυσίγης με βαλβίδα, ένα μοναδικό σώμα κοινό στις λήψεις αερίου από φυσίγη με βαλβίδα και από διατρυόμενη φυσίγη, και τέλος, ένα υποσυγκρότημα 17 ωθήσεως βαλβίδας, ειδικό για τη φυσίγη 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 φυσίγη περιέχουσα ένα καύσιμο αέριο.

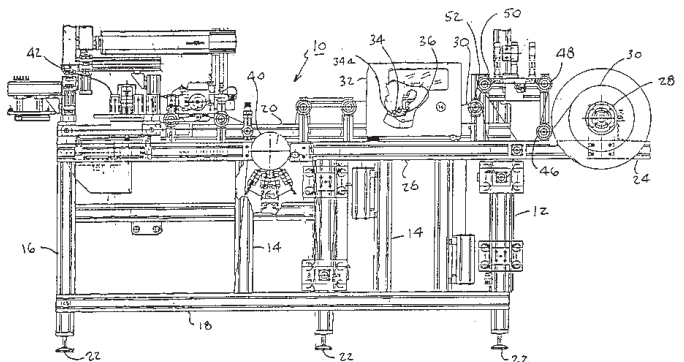


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>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
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΛΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Μ' ΑΥΤΗΝ.

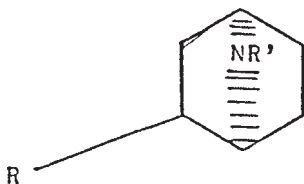
Βασικά, η μέθοδος εκτύπωσης των δύο πλευρών της εφεύρεσης περιλαμβάνει αρχική εκτύπωση μιας πρώτης πλευράς μιας εξωτερικής στρώσης ενός πλαστικού φύλμ, κατά προτίμηση πολυεστερικού, όπου η εκτύπωση γίνεται στην πλευρά ή επιφάνεια του πλαστικού φύλμ που δρίσκεται προς ένα υποκείμενο μεταλλικό φύλλο με το οποίο θα κολληθεί και όπου η εκτύπωση εφαρμόζεται στο πλαστικό φύλμ με χρήση έγκρωμης εκτύπωσης αντίστροφων ημι-τόνων (reverse half-tone colour printing), όταν δε περατωθεί αυτή η συγκεκριμένη εκτύπωση στη μια πλευρά της εξωτερικής στρώσης πλαστικού φύλμ, 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 φύλμ, 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.



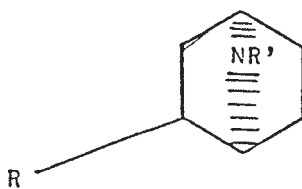
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002598</b>	αποτέλεσμα. Οι ενώσεις του γενικού τύπου XVII
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100548	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: C07D 487/08 IPC6: A61K 31/44	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR RT. 30-38 Keresztfi ut H-1106 BUDAPEST, HUNGARY	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-12-94	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12-02-97	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P9303506/09-12-93/HU, 3071994/06-10-94/HU, P9303507/09-12-93/HU	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(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) MOLDAVAI ISTVAN DR. 13) TEMESVARI ESZTER DR. 14) SIMIG GYULA DR. 15) CSORGO MARGIT DR. 16) SOMOGYI MARIA DR. 17) SZEMEREDI KATALIN DR. 18) SZALLASITAMAS DR.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙ-ΕΠΙΒΑΤΙΔΙΝΗΣ.</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του γενικού τύπου ΧΩII



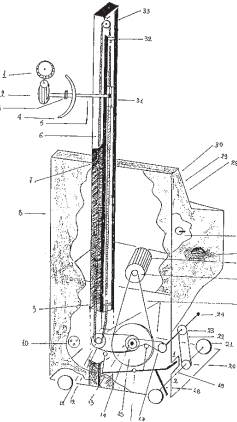
εις τον οποίον το R παριστά κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκενυλ, κατώτερο αλκινυλ, κατώτερο κυκλοαλκυλ, αρυλ, ετεροαρυλ, αρυλο-κατώτερο αλκυλ- ή ετεραρυλ-κατώτερο αλκυλ, όπου οι αναφερθείσες ομάδες ημπορούν να είναι ενδεχομένως δίενός ή περισσοτέρου κατώτερου αλκυλ, κατωτέρου αλκενύλ, κατώτερου αλκινυλ, 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-κατωτέρου αλκυλ, αρυλ, ετεροαρυλ, αλογόνο-κατωτέρου αλκυλ, υδροξυ-κατώτερου αλκυλή αρυλ και φαρμακευτικώς παραδεικτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών παρουσιάζουν ένα πολύ ισχυρό αναλγητικό



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

<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
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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 ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΘΕΤΗΣΗ 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 κλειδωσης 7 στο ύψος 1,30 μ. Ετσι οι διαστάσεις του μηχανήματος γίνονται 35 X 54 X 130 εκ. Το μηχάνημα αυτό έρχεται να μηδενίσει την χειρονακτική και επίπονη εργασία που απαιτείται εώς τώρα από τον ηλεκτροδόγυρο 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)

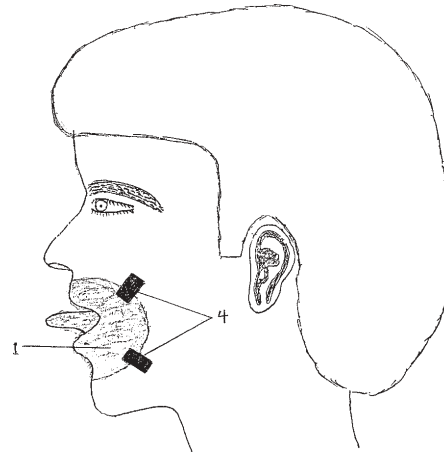
Το μηχάνημα αποτελείται από ένα μειωτήρα 1ΗΡ 40 στροφών / λεπτό και με δυνατότητα αλλαγής φοράς περιστροφής. Στον άξονά του βρίσκεται τοποθετημένη τροχαλία διαμέτρου 5 εκ. που συνδέεται μέσω τραπέζοειδούς ιμάντα με τροχαλία διαμέτρου 40 εκ. Στην τροχαλία νούμερο 15 βρίσκονται ομόκεντρα στερεομένες δύο 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
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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 ΤΗΛΕΚΙΜΕΝΟΥ (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 συγγραφή και μετάδοση τηλεκειμένου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002601</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61F 6/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(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)

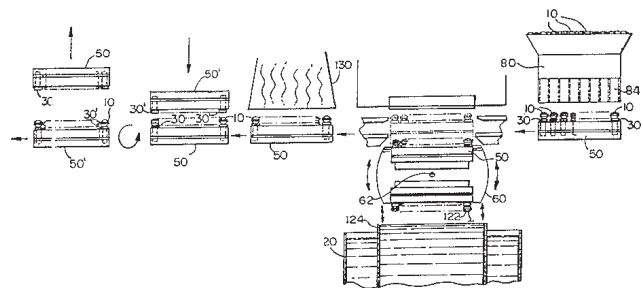
Προφυλακτικό για στοματικό έρωτα στην γυναίκα, που αποτελείται από ελαστικό υμένα (1) με υποδοχή για την γλώσσα και των χειλιών, ο οποίος θα συγκρατείται προ του στόματος, από πλαστικό λεπτό σαν "σύρμα" πλαίσιο (2) και το οποίο, θα συγκρατείται από ελαστικό νήμα (3), το οποίο θα περιφέρεται της κεφαλής (σχ.1,2,3,4) ή από αυτοκόλλητες ταινίες (4) Σχ. Α,Β,Γ,Δ. Επίσης, από αυτοκόλλητη ταινία (5) περιφερειακώς (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	(51): IPC5: A61J 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(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 ΆΝΝΑ, 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)

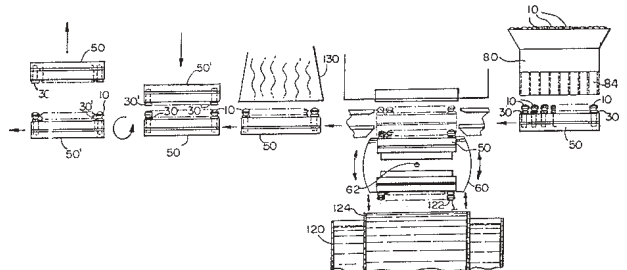
Ταύτα ως και έτερα αντικείμενα της παρουσιας εφεύρεσης επιτυγχάνονται με ένα μηχάνημα προς επίστρωση προϊόντος με δύο χρώματα, που περιλαμβάνει πρώτο τμήμα επίστρωσης, δεύτερο τμήμα επίστρωσης και μέσο για την μεταφορά (μεταβίσαση) των προϊόντων από το πρώτο προς το δεύτερο τμήμα. Το πρώτο τμήμα περιλαμβάνει 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 εμβάπτιζει τα προϊόντα προς επίστρωση του πρώτου τμήματος του προϊόντος. Οι πλάκες εν συνεχείᾳ προωθούνται προς το δεύτερο σταθμό περιστροφής, όπου μια άλλη διάταξη θαλάμου κενού και σωλήνα κενού συνδέει τις πλάκες και περιστρέφει τις πλάκες κατά μία περιστροφή για την εξάπλωση της επίστρωσης επί του εν

λόγου πρώτου τμήματος. Οι πλάκες προωθούνται προς ανελκυστήρα, όπου ανυψώνονται επανδητικώς προς ξηραντήρα, όστις επεκτείνεται επί του πρώτου τμήματος του μηχανήματος επίστρωσης. Οι πλάκες μεταφέρονται (μεταβιβάζονται) εντός του ξηραντήρα, όπου διασχίζουν μέσω του ξηραντηρία κατά ελεγχόμενο τρόπο για την αποξηρανση της επίστρωσης, που εφαρμόστηκε επί του πρώτου τμήματος. Οι πλάκες μεταφέρονται προς έναν κατώ 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 φερουσών πλακών το μη επιστραθέν τμήμα των προϊόντων. Εν συνεχείᾳ οι πλάκες προωθούνται προς πανομοιότυπους σταθμούς εμβάπτισης και περιστροφής, ός κατά το πρώτο τμήμα, και εν συνεχείᾳ 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 συνεχείᾳ οι κενές πλάκες προωθούνται προς το μηχανισμό μεταφοράς πλευράς προς πλευρά, όπου ανακυκλώνονται για μελλοντική χρήση στο μηχάνημα.



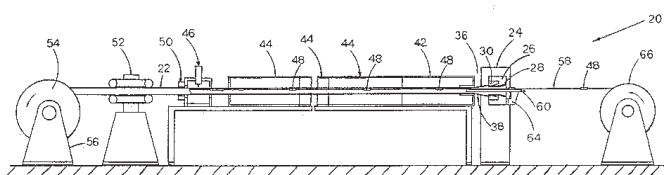
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> <b>1002603</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):</b> <b>940100015</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):</b> <b>IPC5: A61J 3/00</b> <b>IPC5: A23G 3/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> <b>MCNEIL-PPC INC.</b> Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> <b>12-01-94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):</b> <b>14-02-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> <b>003347/12-01-93/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b> <b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> <b>BERTA NORBERT I.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> <b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> <b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΝΟΜΑΤΟΣ ΓΙΑ</b> <b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ</b> <b>ΖΕΛΑΤΙ ΝΗ.</b>

μέσο εμβάπτισης καταιθάζει και ανεβάζει τουλάχιστον μία πλάκα σε μια πρώτη επικαλυπτική δεξαμενή για την επικάλυψη τουλάχιστον ενός τμήματος του προϊόντος. Σ'ένα σταθμό περιστροφής, ένα μέσο περιστροφής περιστρέφει μία από τις πλάκες που περιέχουν το προϊόν για να απλωθεί η επικάλυψη στο προϊόν. Μετά την περιστροφή, ένας πρώτος ανελκυστήρας μεταφέρει τις πλάκες από το μεταφορέα σ'ένα στεγνωτήρα που βρίσκεται πάνω από το μεταφορέα. Ενας δεύτερος ανελκυστήρας μεταφέρει τις πλάκες από το στεγνωτήρα πίσω στο μεταφορέα για περαιτέρω επεξεργασία. Ο στεγνωτήρας περιλαμβάνει ράθδους ώθησης που λειτουργούν συμπληρωματικά για τη μεταφορά πληθους πλακών, οριζόντια κατά μήκος πληθους κατακόρυφων οδηγών που βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους. Οι πλάκες μεταφέρονται προς τα πάνω διασκίζοντας τους οδηγούς μέσω ενός πρώτου τμήματος του στεγνωτήρα και προς τα κάτω μέσω ενός δεύτερου τμήματος του στεγνωτήρα, με τη συνδυασμένη δράση του πρώτου και δεύτερου ανελκυστήρα και ενός ενδιάμεσου ανελκυστήρα. Παρουσιάζονται αρκετές μορφές ανελκυστήρα που περιλαμβάνουν ένα μηχανισμό ανυψωτικής ράθδου, ένα μηχανισμό συνεχούς αλυσίδας και ένα σύστημα ανυψωτικής βέργας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 1002604
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100036
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A01G 25/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD. 3 TH.Dervis street P.O. Box 3589 3589 NICOSIA, CYPRUS
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-01-94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 009834/27-01-93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ECKSTEIN GERSHON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΟΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΛΑΓΜΟ.

προσαρτισθούν απελευθερωτικώς, το σπείρωμα δύναται να αποσυνδεθεί από έκαστο εκπομπό, αφού ο εκπομπός προσαρτισθεί επί του αγωγού. Στην περίπτωση αυτή, το σπείρωμα δύναται να διαμορφώνεται ως βρόχος, καθώς κινείται πέριξ συνεχούς πορείας.



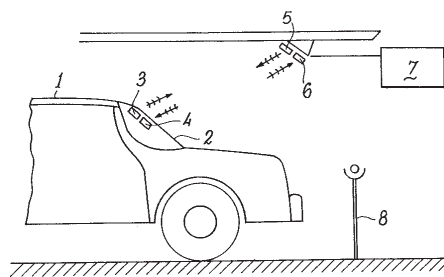
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Πλήθος εκπομπών προσαρτώνται κατά διαδοχική σειρά επί συνεχούς μήκους σπειρώματος σε απέχουσες θέσεις. Ο πρώτος από τους εκπομπούς προσαρτάται επί του αγωγού, έτσι δε οι ακόλουθοι εκπομποί έλκονται εντός του αγωγού, καθώς έλκεται από την κεφαλή εξώθησης. Εκαστος ακόλουθος εκπομπός υποστηρίζεται, καθώς έλκεται εντός του αγωγού και προσαρτάται σ' αυτόν. Οι εκπομποί δύνανται σταθερώς ή απελευθερωτικώς να προσαρτώνται επί του σπειρώματος. Αν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002605</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100588
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: G07B 15/00 IPC5: G07C 9/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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>	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ Ή ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΣΤΑΘΜΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ 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 προγραμματίσμο στοιχείο φερόμενον υπό του ρηθέντος κινούμενου 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 έλεγχον ή και εγγραφήν ή και πληρωμήν όταν γίνει διέλευση από αυτό. Ακριβώς για σκοπούς πληροφορίας και όχι για περιοριστικούς σκοπούς πρέπει να σημειωθεί ότι το πεδίον εφαρμογής της παρούσας εφεύρεσεως μπορεί να αναφέρεται σε αυτοματισμό πυλών αυτοκινητοδρόμων, δημόσιους χώρους ή χώρους φυλασσομένους 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 εφεύρεσεως, δηλαδή την εφαρμογή της εφεύρεσεως σε πύλες αυτοκινητοδρόμων για διόδια. Η έννοια της εφεύρεσεως θα μεταφέρεται σε άλλα πεδία εφαρμογής με φανερούς τρόπους από τους εμπείρους περί την τεχνική.



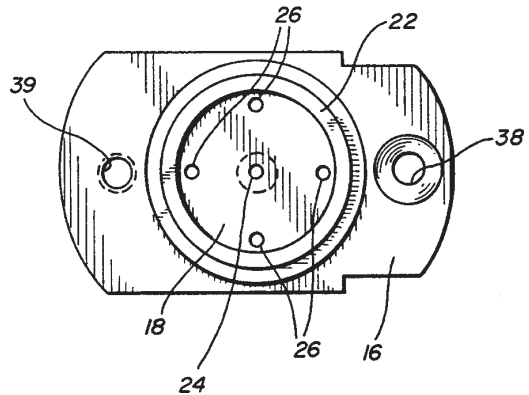
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002606</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100585
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: C08J 9/08 IPC5: C08L 3/02 IPC5: C08L 23/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NOVAMONT S.P.A Foro Buonaparte 31 2012 MILANO, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-08-90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγονται διογκωμένα είδη από βιοαποικοδομήσιμα πλαστικά υλικά δι'εξωθήσεως 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>	(11): <b>1002607</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100136
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: B29D 11/00 IPC6: B01J 7/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(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
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KEENE DARREN S. 2) RUSSELL EDWARDS I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.

περιφέρεια της μετωπικής επιφάνειας. Η προεξοχή έχει μέσο οφράγισης 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 έτοις 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 ουνδεδεμένη πηγή καθαριστικού ρευστού που έχει πίεση και ροή επαρκή να απομακρύνει ουσιαστικά όλο το υγρό διαμέσου του αγωγού εξόδου.

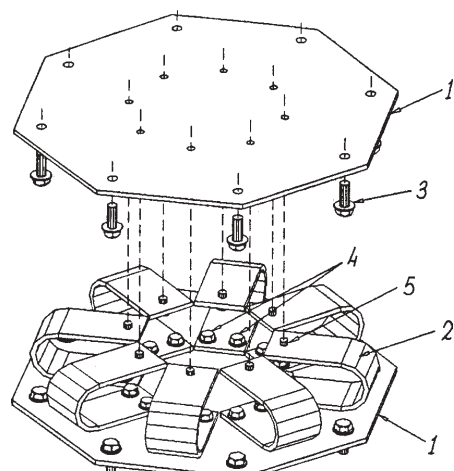


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος για την απομάκρυνση υγρού από δοχείο το οποίο διαθετεί 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>	(11): <b>1002608</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: E04H 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TIS-TECNICHE IDRRAULICO 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
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCALFATI DANIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ.

(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 στροφέα (5) έχοντα έναν άξονα κάθετο στο επίπεδο επί του οποίου επενεργεί η δύναμη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

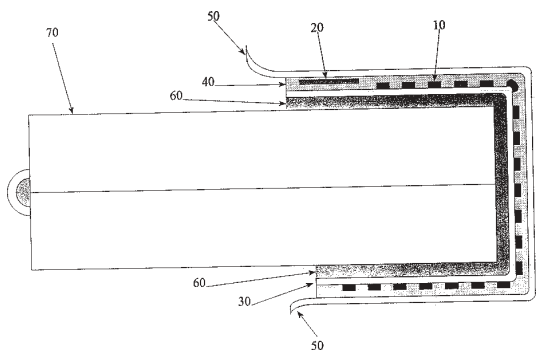
Η εφεύρεση αφορά μια πολυκατευθυντήρια μηχανική διάταξη απορροφήσεως ενέργειας, ιδιαίτερα για τη συγκράτηση των κατασκευών σε σεισμικές ζώνες, δυνάμενη να δίνει μια απόκριση απορροφήσεως για δυνάμεις επενεργούσες επί επιπέδου, για οποιαδήποτε διεύθυνση των δυνάμεων αυτών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002609</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100123
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: G06F 1/00 IPC6: G08B 13/12 IPC6: B65D 55/02 IPC6: G08B 13/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ε.Δ.Ι.Σ. Α.Ε., Εταιρία Διεκπεραίωσεων Οργανωτικών και Μηχανογραφικών Εργασιών Ιδιωτικών Συναλλαγών Α.Ε. Δεληγιάννη 14 106 83 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-04-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΣΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΧΕΙΝΟΠΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΧΕΙΝΟΠΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Δεληγιάννη 14 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΥΦΥΗΣ 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 βιντεοκασσετών, CD και mini-disks ήχου, CD-ROMS, VCDs, πακέτων με τοιχάρια, 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 οι οποίες περιέχει μπορούν να διαβάζονται με ηλεκτρονικό τρόπο. Οι πληροφορίες

αυτές έχουν σχέση με το περιεχόμενο της συσκευασίας και παρέχουν μια μέθοδο ανίχνευσης παρανόμης παραβίασης της συσκευασίας. Επιπλέον, αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μια εύκαμπτη ταινία ασφαλείας που μπορεί να διαβάζεται ασύρματα από απόσταση, παρέχοντας μία μέθοδο ανίχνευσης παρανόμης 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 παρανόμης παραβίασης της συσκευασίας. Τα προαναφερθέντα καθώς και πολλά άλλα πλεονοκτήματα 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.

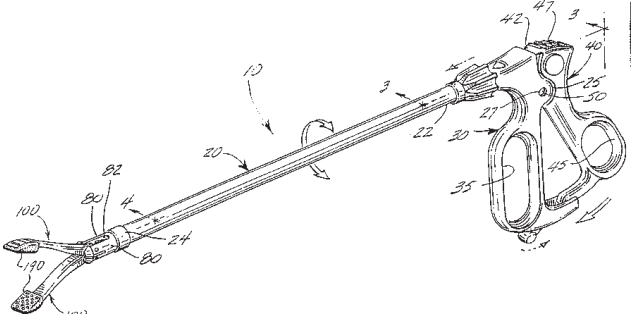


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002610</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100151
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: C07K 15/00 IPC5: A61K 31/375 IPC5: A61K 45/06 IPC5: A61K 37/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, SKILLPAN 08558 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27-12-91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 636843/02-01-91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GEESIN JEFFREY C. 2) GORDON JOEL S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΗΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΝ ΟΞΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεσις θεραπείας τραυμάτων της παρούσης εφευρέσεως περιλαμβάνει καθαρισμένο FGF και ασκορβικό οξύ. Μια μέθοδος δια την θεραπείαν τραυμάτων εις έναν ασθενή περιλαμβανει 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>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100274	Φυτοφαρμακευτική διαβρέξιμη κόνις που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στερεά φυτοφαρμακευτική δραστική ουσία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τουλάχιστον ένα κονιώδες 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:
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	- τους εστέρες της οικογένειας των παραδροξυενζονιτριλών της ομάδας που περιλαμβάνει το οκτανοϊκό βρωμοξυνίλιο, το επτανοϊκό βρωμοξυνίλιο, το βουτυρικό βρωμοξυνίλιο, το οκτανοϊκό ιαξυνίλιο, το επτανοϊκό ιαξυνίλιο, το βουτυρικό ιαξυνίλιο - 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 νιούρον, το ισοπροτουρόν, το αιθιντιμουρόν, - τις σουλφονυλουρίες της ομάδας που περιλαμβάνει κυρίως το χλωροσουλφουρόν.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CFP 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) SCHAPIRA JOSEPH 7) SCHILD JACQUES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Υψηλάντου 38 115 21 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	

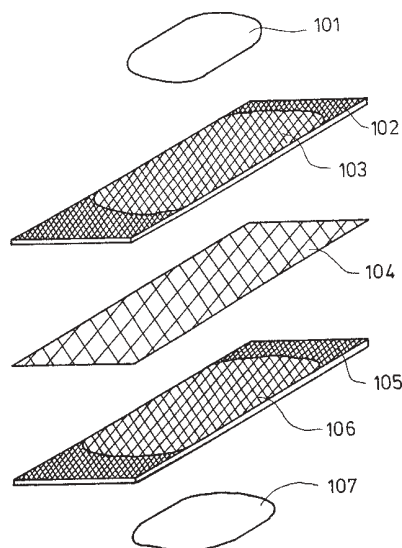
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002612</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100453	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/28	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, WEST SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-93	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-02-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(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	(54): ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδοσκοπική μη τραυματική συσκευή συλλήφεως. Η συσκευή έχει απώτερες σιαγόνες οι οποίες έχουν συναρμολογημένα επ' αυτών μη τραυματικά εξαρτήματα. Η χρήση της μη τραυματικής συσκευής συλλήφεως 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 συλλήφεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002613</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61F 2/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(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	(54): ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.

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



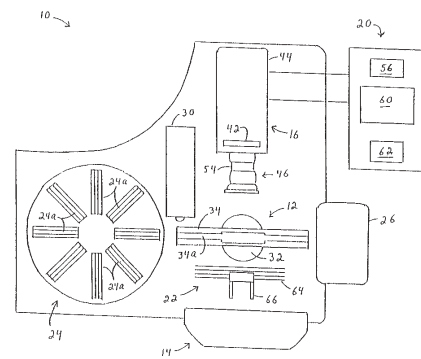
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολλαπλών στρώσεων εμφύτευμα έχει τουλάχιστον δύο στρώσεις, από τις οποίες τουλάχιστον δύο έχουν ένα διαφορετικό πορώδες. Ένα 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>	(11): <b>1002614</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100277
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01N 21/82 IPC6: G01N 15/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(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) MYKOLA YAREMKO 8) PUCHEGGER KARL 9) REINER ROHLS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ.

#### 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.

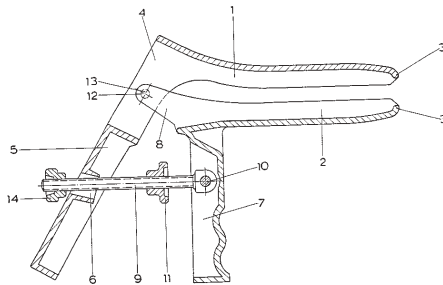


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002615</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100024
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/43 IPC6: A61B 17/28 IPC6: A61B 1/32
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</b> Εθνάρχου Μακαρίου 8, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-01-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ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

#### 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 ουλλαμβάνει τον τράχηλο και να ασκεί πίεση στο τραχηλικό κανάλι. Είναι κατασκευασμένος από άκαμπτο μη τοξικό, εγκεκριμένο πλαστικό, για μία χρήση. Αποτελείται από δύο άκαμπτους κολπικούς διαστολέας (1-2) με ειδικά διαμορφωμένες κορυφές (3) οι οποίες είναι ελαφρώς

τετραγωνισμένες με στρογγυλεμένες άκρες στην εξωτερική επιφάνεια και ελαφρά υπέγερση στην εσωτερική. Οι διαστολέις καταλήγουν σε χειρολαβές (5-7) στις οποίες είναι προσαρμοσμένος 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. Οταν το πρώτο περικόχλιο (14) ελευθερώνεται και το δεύτερο (11) επισής 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 διαρροοής του εγχυδιένου, εμπλουτισμένου σπέρματος με αποτέλεσμα την παρουσία μεγαλύτερου αριθμού σπερματοζωαρίων σε όλο το γεννητικό σύστημα (κοιλότητα της μήτρας, λήκυθο, δουγλάσιο χώρο) και ειδικότερα στις περιοχές όπου συνήθως συμβαίνει η γονιμοποίηση του ωρίου. 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.

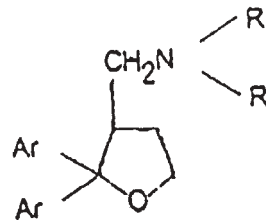


#### ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(11): <b>1002616</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(21): 960100061
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: C07D 307/14
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(73): <b>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b> Κασσιόπης 17, ΥΜΗΤΤΟΣ 172 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(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
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 3) ΠΟΥΛΗ ΝΙΚΟΛΑΙΣ 4) ΦΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5) ΦΩΣΚΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): <b>ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος</b> Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(74): <b>ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος</b> Ακαδημίας 57 106 79 ΑΘΗΝΑ
	(54): <b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ: ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΦΟΥΡΑΝΟΜΕΘΑΜΙΝΗ (ΑΕ 37), ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΟΤΡΟΠΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

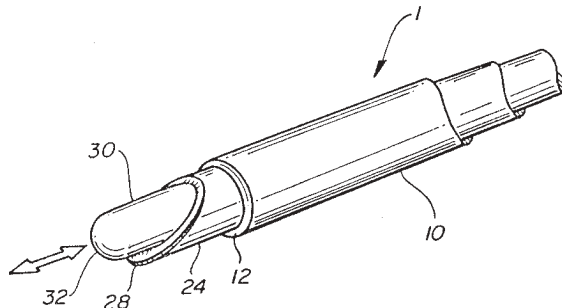
Η εφεύρεση αναφέρεται στη σύνθεση και μέθοδο σύνθεσης εξ ενώσεως μορίου νέου τύπου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την παραγωγή λακτονοζέων, μετατροπή τους σε καρβονυλοχωρίδια και αμίδια. Αναγωγή τους σε αμινοδιόλες, που απολήγουν στο τελικό νέο μόριο με κύκλωση υπό κατάλληλες συνθήκες. Εφαρμόζεται για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



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002617</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 92010009
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A61B 17/34
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-01-92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 641240/15-01-91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRINKERHOFF RONALD J. 2) MILLS EARL J. 3) PARKHURST HARRY C. 4) VINCZE BELA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΤΡΟΚΑΡ.</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

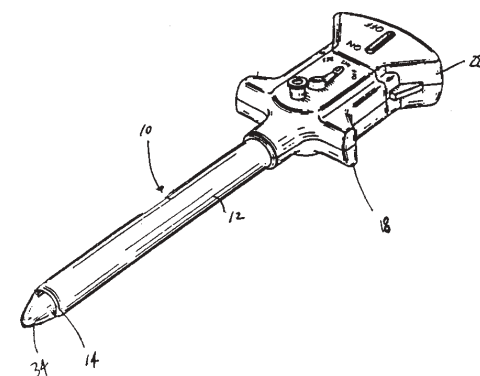


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002618</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100516
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A61B 17/34
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16-12-93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 994817/22-12-92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(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
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ TROCAR ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

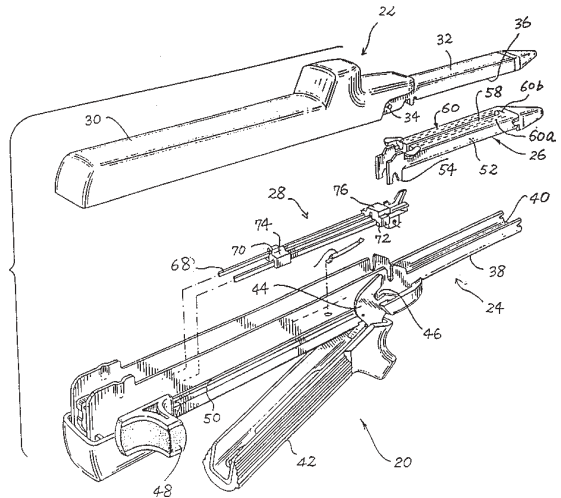
Προβλέπεται εργαλειοTROCAR ασφαλείας που περιλαμβάνει ελατηριωτό

στρογγυλευμένο 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.



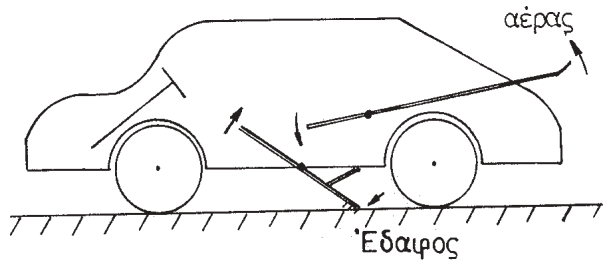
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002619</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100221
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61B 17/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-05-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):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

συρραπτήρα, όταν εφαρμόζεται, ως προς την κατεύθυνση κίνησης της σφήνας. Το μέλος οδήγησης συρραπτήρα 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.



<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.

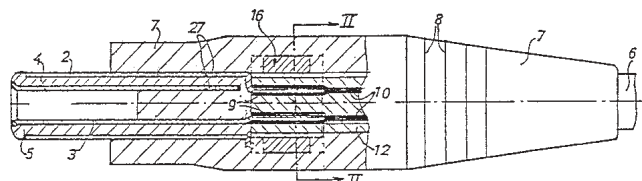


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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. Ενα τμήμα του εξαρτήματος επεκτεινόμενο 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): KALIN RUEDI
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 τοποθετημένος. 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 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟ ΤΟΥ ΡΗӨΝΤΟΣ 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.	ΒΕΛΩΝΗ 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 ΑΛΑΣ 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 TROCAR.	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)
22-04-94	ETHICON INC.	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ.	1002569
05-05-94	ETHICON INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΥΡΡΑΠΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ.	1002619
02-06-94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	1002570
08-06-94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ.	1002614
01-07-94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΔΡΑΝΗ, ΕΚΤΟΠΙΖΟΜΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ.	1002571
01-07-94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ, ΜΗ ΔΙΑΛΥΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ-ΧΗΛΙΩΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ.	1002582
01-07-94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Μ' ΑΥΤΗΝ.	1002597
02-08-94	TIS-TECNICHE IDRAULICO STRADALI S.P.A.	ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ.	1002608
09-12-94	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙ-ΕΠΙΒΑΤΙΔΗΝΗΣ.	1002598
07-04-95	ΓΚΙΟΛΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΒΛΑΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΡΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ.	1002575
28-06-95	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	1002576
12-12-95	ΛΑΛΕΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ-ΚΥΤΙΩΝ ΣΕ Ε.Η.Ε.	1002599
25-01-96	ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ.	1002615
30-01-96	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΦΑΣΗΣ.	1002583
20-02-96	ΖΑΡΚΑΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΛΕΚΕΙΜΕΝΟΥ (TELETEXT).	1002600
21-02-96	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ: ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΦΟΥΡΑΝΟΜΕΘΑΜΙΝΗ (ΑΕ 37), ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΟΤΡΟΠΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.	1002616
14-03-96	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
02-04-96	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 ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΔΙΑΕΡΙΩΝ, 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)
APPLICATION DES GAZ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.	29-03-94	1002596
ASPRO TECHNOLOGY AG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ - ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ.	17-09-96	1002622
BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT.	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΒΙΝΟΛΙΝΗΣ.	17-06-93	1002573
CFPI AGRO (SOCIETE ANONYME)	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	19-06-92	1002611
DEERE & COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝ (ΣΕΙΡΩΝ) ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.	17-08-88	1002561
DENIS JEAN-PIERRE	ΟΒΙΔΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΒΟΛΗ ΥΠΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ.	05-10-88	1002584
DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΩΓΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΛΑΓΜΟ.	27-01-94	1002604
EGIS GYOGYSZERGYAR RT.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙ-ΕΠΙΒΑΤΙΔΙΝΗΣ.	09-12-94	1002598
EGIS GYOGYSZERGYAR RT.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	28-06-95	1002576
ETHICON INC.	ΤΡΟΚΑΡ.	09-01-92	1002617
ETHICON INC.	ΒΕΛΟΝΗ V ERRESS ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	28-04-92	1002585
ETHICON INC.	ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	18-11-93	1002612
ETHICON INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ TROCAR ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	16-12-93	1002618
ETHICON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΓΚΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ.	21-01-94	1002591
ETHICON INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ.	21-01-94	1002592
ETHICON INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	27-01-94	1002613
ETHICON INC.	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ.	01-03-94	1002593
ETHICON INC.	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ.	22-04-94	1002569
ETHICON INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΥΡΡΑΠΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ.	05-05-94	1002619
GLAXO GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΙΜΟΥ ΟΥΣΙΑΣ.	02-12-92	1002587
ISAP OMV GROUP SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΚΟΙΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΩΤΟ ΥΛΙΚΟ.	27-01-93	1002588
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΗΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΝ ΟΞΥ.	27-12-91	1002610
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	26-10-92	1002586

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

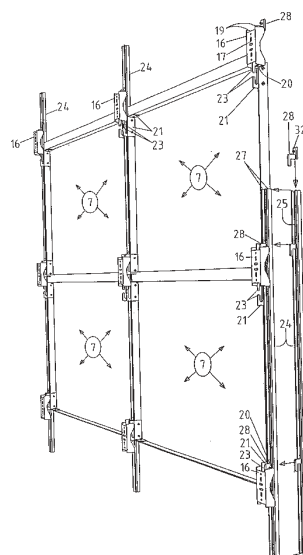
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>PERSONAL PRODUCTS CO.</b>	ΔΙΠΛΩΝΟΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ.	11-07-89	1002563
<b>RICAL S.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ 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 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ Ή ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΩΡΙΑΙΑ ΤΕΛΗ.	09-09-88	1002605
<b>SAGLIO CLAUDE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ. ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΡΥΛΟ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.	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-N,N-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 ΔΙΑΕΡΙΩΝ, 17 ΦΥΣΙΓΓΩΝ.	02-04-96	1002620

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001885</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200264
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ιερά Οδός 163, ΑΙΓΑΛΕΟ 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>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ("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 αγκυρών (28) που συγκρατώνται εντός της υποδοχής του (25).

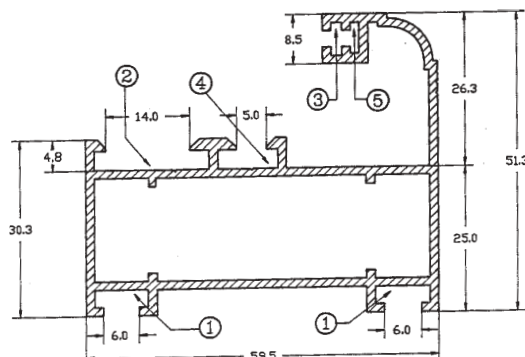


### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 αντιθέτου φοράς, καλυπτικό εξάρτημα από διελασμένο αλουμίνιο (24) και μεταλλικό αγκύριο (28), τα οποία συνδύονται 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 κοκλιούμενα επάνω στον φέροντα οργανισμό της προσόψεως κτιρίων, των κατακορύφων αρμών μεταξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 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>	<b>(54): ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΒΙΤΡΙΝΑ) ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ 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. Αρμοκάλυπτρο 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.



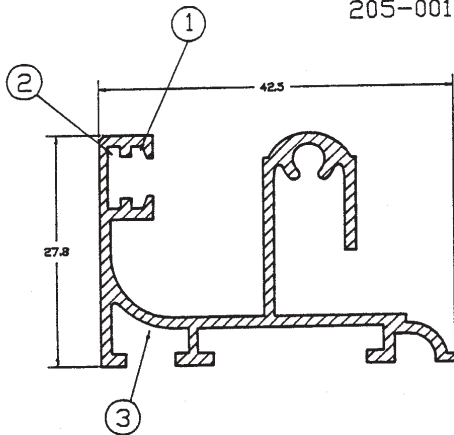
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

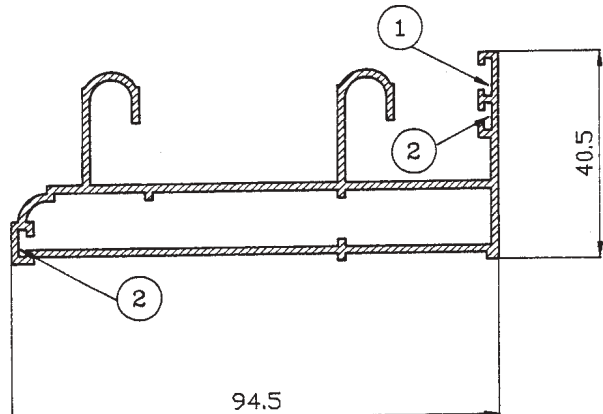
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001887	ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ 205-017, 205-018, 205-019, 205-020 ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200239	TZAMIOY & ΣΙΤΑΣ 205-021, 205-022 ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ 205-024 Η σειρά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΜΕΤΑΛ Ανώνυμος Εταιρεία Επεξεργασίας Άλουμινου Ιερά Οδός 88 (πάροδος ΕΒΓΑ) 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	αυτή καλύπτει αισθητά και λειτουργικά τις νέες απαιτήσεις και πλεονεκτεί από πλευράς εύκολης κοπής και κατασκευής, διατηρώντας υψηλό επίπεδο υδατοστεγάνωσης και αεροστεγάνωσης.
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): ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΟΝΟΤΙ ΑΙΣΘΗΤΑ ΕΛΑΦΡΥΤΕΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΣΟ ΕΛΑΦΡΟΥ ΟΣΟ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.	205-001

**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



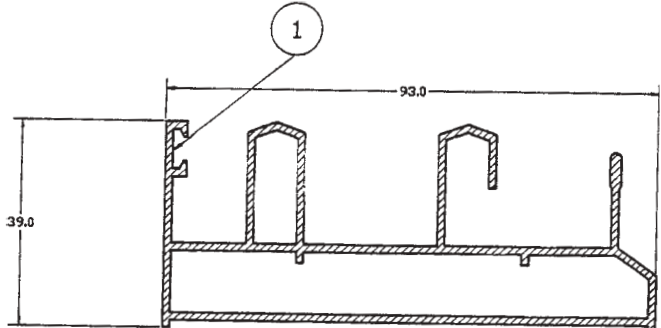
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001888	010 3. ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ 305-011 4. ΜΠΙΝΙ 305-015 5. ΓΑΝΤΖΟΣ 305-016, 305-017, 305-020 6. ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ 305-018
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200240	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΜΕΤΑΛ Ανώνυμος Εταιρεία Επεξεργασίας Άλουμινου Ιερά Οδός 88 (Πάροδος ΕΒΓΑ) 104 47 ΑΘΗΝΑ, 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): ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΥΠΟΛ ΠΙΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ.	



**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 TZAMIOY ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ 305-008, 305-009, 305-

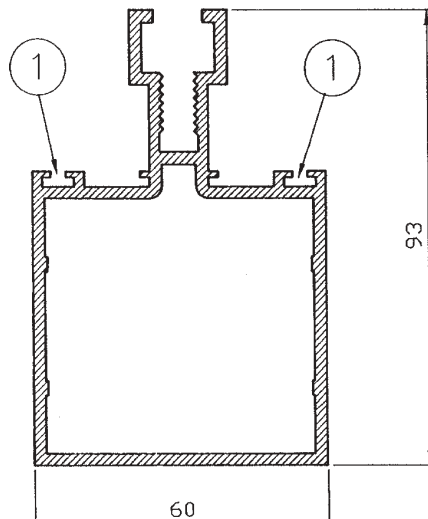
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001889</b>	τα οποία είναι: 1. ΚΑΣΣΑ 305-301, 305-302, 305-303, 305-304, 305-306, 305-319, 305-320, 305-321 2. ΦΥΛΛΑ ΤΖΑΜΙΟΥ-ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ 305-310 3. ΦΥΛΛΟ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟΥ 305-311 4. ΓΑΝΤΖΟΙ 305-307, 305-308 5. ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΧΩΝΕΥΤΟ 305-309 6. ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ 305-318
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΞΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ) ΧΩΝΕΥΤΩΝ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ.	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

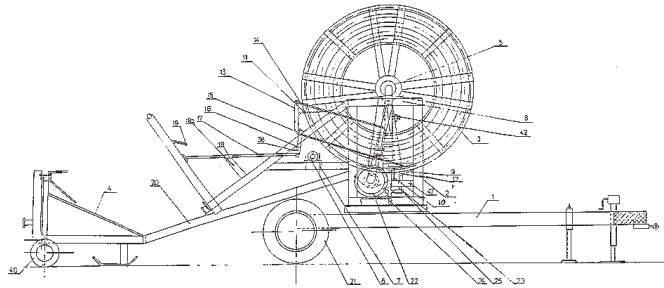
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001890</b>	προτερήματα της παρούσας σειράς είναι η επίτευξη υδατοστεγάνωσης και αυξημένης αντίστασης στην αεροπερατότητα και στην θερμοδιαφυγή μεταξύ των προφίλ, καλαισθησία και η δυνατότητα εναρμόνισης με το περιβάλλον της οικοδομής.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200242	
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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΥΑΛΟΠΙΕΤΑΣΜΑΤΑ) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΑΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή προσόψεων κτιρίων (υαλοπιετάσματα) 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

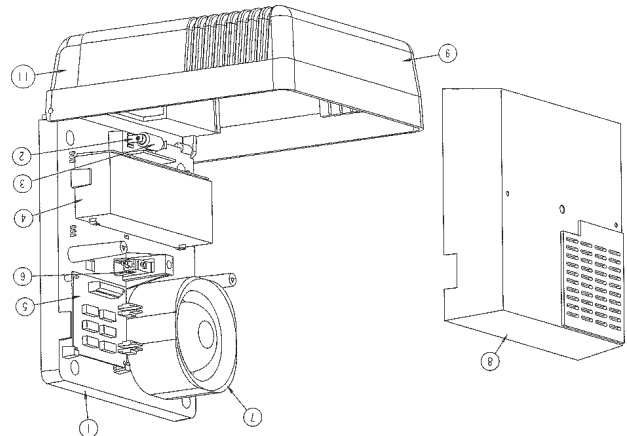
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):</b> 2001891
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> 960200162
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ 1ο Χλμ Λασηκαδά-Σόχου 546 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 04-06-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):</b> 13-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ποιοτικό μηχάνημα-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-.

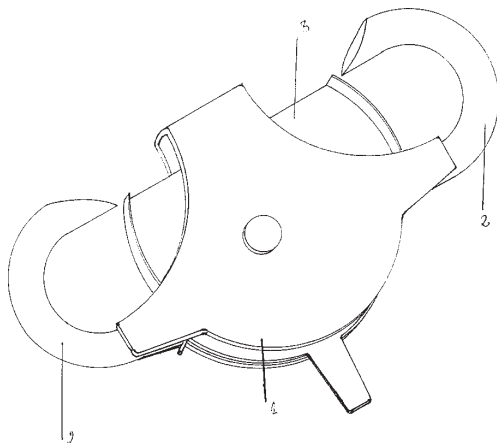
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2001892</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	960200213
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κορυτσάς 1 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-09-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	13-02-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ Κορυτσάς 1 104 47 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ- ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΗΧΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΩΗΚΩΝ.</b>



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.

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

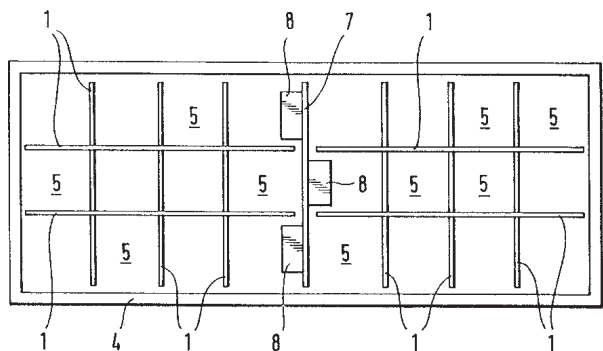


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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 κοσμήματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι για την τοποθέτηση του κουμπώματος ασφαλείας δεν χρεάζονται ειδικά εργαλεία και τεχνικές ικανότητες.

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

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.



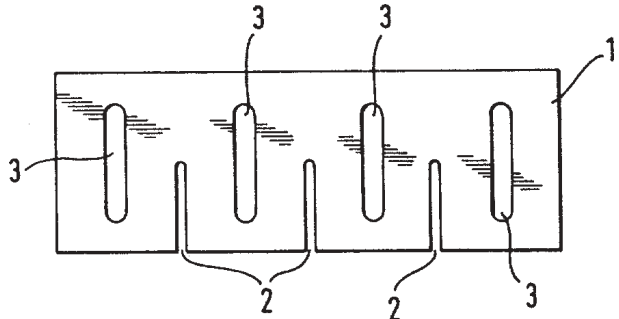
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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>	(11): <b>2001895</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 εκδοχές μπορούν μεμονωμένα ή πολλά να συνιστούν εκάστοτε λύσεις σύμφωνα με την εφεύρεση και τα επί μέρους χαρακτηριστικά μπορούν να συνδυαστούν μεταξύ τους.
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) MURSCHALL 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): ΕΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

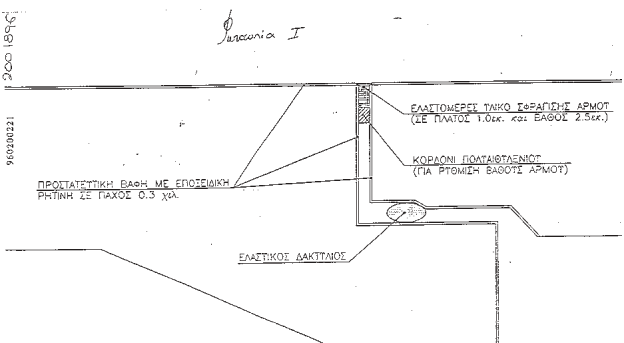
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στοιχεία για την διαίρεση ενός χώρου σε μικρότερους χώρους, ιδίως για συστήματα ψύξεως, όπου τα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001896</b>	ενός εκατοστού (1 cm) και βάθος δυόμισυ 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 σαλήνα. ε) στο πάνω κοίλο μέρος του τοιμεντοσωλήνα γίνεται η επίστρωση με κονίαμα αλουμινούχου τοιμέντου, 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.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200221	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ 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 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ, Δικηγόρος Κρέονας 26 ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ, Δικηγόρος Κρέονας 26 ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΧΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι τοιμεντοσωλήνες για την μεταφορά ακάθαρτων είναι κυκλικής διατομής οπλισμένοι, τύποι καμπάνα με παρεμβολή ελαστικού δακτυλίου. Κάνοντας μια τυπική διατομή συνδέομενο τοιμεντοσωλήνων ακάθαρτων, τύπου καμπάνα, παρατηρούμε : α) τον ελαστικό δακτύλιο, ο οποίος είναι τοποθετημένος στην πατούρα, για να θηλυκώνουν οι τοιμεντοσωλήνες μεταξύ τους κατά την τοποθέτηση 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 ποιότητα 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") ΠΕΤΑ-ΣΜΑΤΩΝ.	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)
ALLIED MERCHANDISING & PROMOTION LTD.	ΕΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001895
ALLIED MERCHANDISING & PROMOTIONS LTD.	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001894
HOECHST AG	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001894
HOECHST AG	ΕΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ.	04-10-96	2001895
ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΒΙΤΡΙΝΑ) ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΡΜΠΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ.	03-10-96	2001886
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.	03-10-96	2001887
ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ.	03-10-96	2001888
ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΞΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ (ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ) ΧΩΝΕΥΤΩΝ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ.	03-10-96	2001889
ΕΛΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΕΙΡΑ (ΣΥΝΟΛΟ) ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	03-10-96	2001890
ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ("ΠΑΝΕΛ") ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ.	17-10-95	2001885
ΜΠΡΕΣΣΑΣ ΕΜ. ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΧΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.	19-09-96	2001896
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Λ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ-ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ- ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΗΧΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ.	04-09-96	2001892
ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Κ. ΙΩΣΗΦ	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ.	08-10-96	2001893
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.	04-06-96	2001891

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ.Δ.Ε</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
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.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
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."
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
1001602	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001602 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία σε : Via Ludovico Seitz 47, Trevizo, Ιταλία.
1001825	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001825 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία σε : Via Ludovico Seitz 47, Trevizo, Ιταλία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ</b>
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**

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
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.
<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
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 έδρα της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Trevizo, 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.

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
890100501 900100646 940100389 950100300 950100301 950100307 950100309 950100312 950100321	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION INSTITUTE OF GAS TECHNOLOGY ΓΚΑΒΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ LOS PINOS FINCA AGRICOLA S.L. ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΦΟΙ ΠΑΝΤΗ Ο.Ε. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΟΥΛΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΑΡ. Δ.Ε	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
72224 74999 75269 75786 76893 77289 77598 77611 77993 78906 78932 80005 80085 80102 80167 851896 851930 851947 852027 852066 852114 862035 862044 862049 862058 862092 862134 862146 862154 862160 862188 862204 862210	ΒΕΡΝΑΡΔΑΚΗ ΜΕΛΙΤΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. "ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ" BASF AG BASF A.G. BASF AKTIENGESELLSCHAFT RICH PRODUCTS CORPORATION TECNOMA SOCIETE ANONYME FRANCAISE EUROPEAN ENVIRONMENTAL PRODUCTS LTD SOCIETE DE VENTE DE L' ALUMINIUM PECHINE METAL BOX P.L.C. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. SHIONOGI AND CO. LTD THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFRT CORPORATION AG SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS INDUSTRIELS - ETABLISSEMENT TONALI HOLDING S.P.A. MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY NIRO-PLAN AG UNIVERSITY PATENTS INC. JANSSON JORGEN, JANSSON LARS ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS INDUSTRIELS- ETABLISSEMENT TECHNAL INTERNATIONAL S.A SCHERING CORPORATION ALFA INSTITUT FUR HAUSWIRTSCHAFTLICHE PRODUKT-UND VERFAHRENS-ENTWICKLUNG GMBH THE PROCTER & GAMBLE COMPANY ILTE-INDUSTRIA LIBRARIA TIPOGRAFICA EDITRICE S.P.A KALI-CHEMIE PHARMA G.M.B.H BRISTOL - MYERS COMPANY MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION UMLAUF NORBERT 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

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
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	ΓΡΑΪΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
ΑΡ.ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
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

ΑΝΑΚΑΛΛΕΙΤΑΙ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
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 πρός 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>ΠΙΠΛΟΣ 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**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
<b>749216/18-12-96</b>	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**

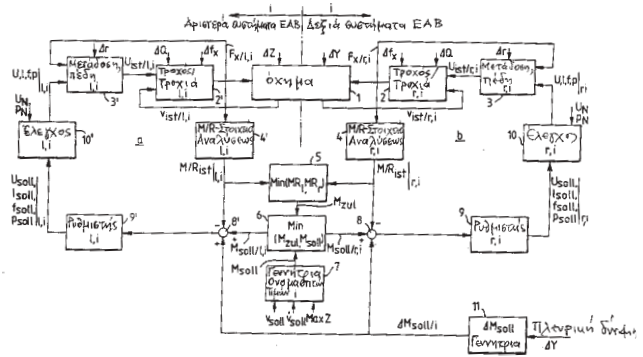
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMU- NICAZIONI P.A.	ΚΕΡΑΙΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΛΗΨΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΕ- ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΙΚΡΟ-ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ 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):</b>	<b>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 HENNIGSDORF, 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.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΑ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟ ΧΩΡΙΣΤΑ</b>



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για τη ρύθμιση διευθύνσεως και πεδήσεως οχημάτων, τα οποία είναι εξοπλισμένα με μερικά αυτοτελή συγκροτήματα μεταδόσεως κινήσεως και πεδήσεως σε κάθε τροχό χωριστά, τα οποία εμπλέκονται στη λειτουργία διευθύνσεως των τροχών. Κατ' αυτές θα γίνει καλύτερη εκμετάλλευση της δυνάμεως τριβής και θα αποκλείονται φαινόμενα ολισθήσεως και κολλήματος και θα προκαλείται μια υποστήριξη διευθύνσεως. 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):</b> 3021850
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΚΚΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

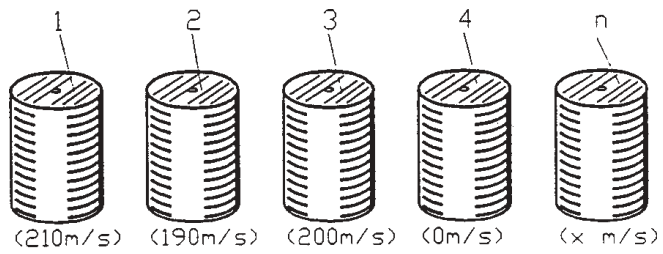
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 φίλμ. 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):</b> 3021851
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟ ΜΕ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη 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.

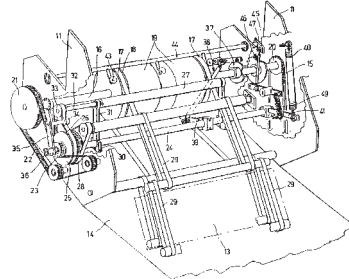


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445878/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200448.8/02-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SITMA S.P.A. Via Vignolese 85 I-41057 SPILAMBERTO (MODENA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1963590/09-03-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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</b>	<b>(54): ΚΕΝΤΡΙΚΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

πλαίσιον (σκελετόν), μέσα δια την συγκράτησην 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) διαχωριζόμενου υπό των μέσων (εξαρτημάτων) διαχωρισμού και μέσα δια την απομάκρυνσην 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 συνδεθῇ (εμπλακή) με μίαν λικνίζουσαν κίνησιν, με την λικνίζουσαν κίνησην να προέρχεται υπό ενός πρώτου μηχανισμού εκκεντροφόρου (37,38,39) ο οποίος προκαλεί τον κύλινδρον πιέσεως (27) να κινηθῇ από μίαν πρώτην αποσπασθείσα θέση εις μιαν 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) διεταγμένος ομοιαρινικώς 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 μιας μονής ατράκτου κεντρικής παροχής κινήσεως (16), η οποία περιστρέφει τα μέσα (εξαρτήματα) εξαγωγής.

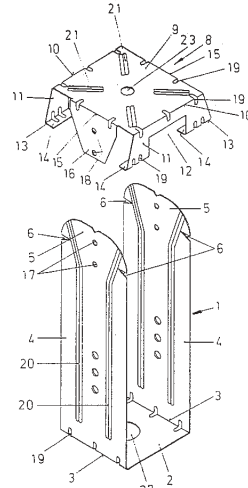


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633364/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110585.0/07-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG  D-64347 GRIESHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4322630/07-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNAUF 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</b>	<b>(54): ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΣ ΔΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑΣ (ΠΡΟΦΙΛΕ) ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΡΑΓΙΣ) Ή ΜΑΚΡΑ ΠΡΟΦΙΛΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

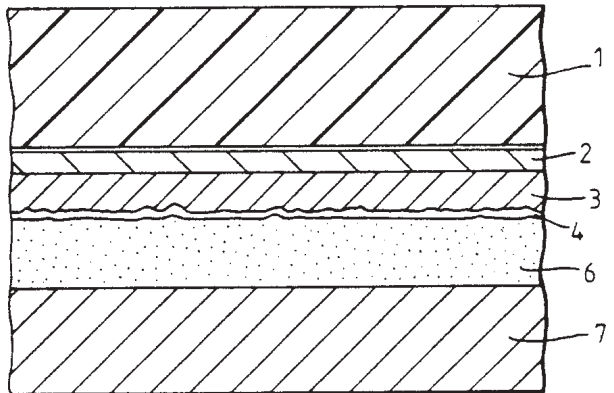
Ανάρτησης πολλαπλών χρήσεων δια ράγιες προφιλέ σχηματοποιημένες, παρουσιάζει ένα φέρον εξάρτημα (τμήμα) σχήματος U (1) από έλασμα (λαμαρίνα), μίαν γεφυροειδή πλάκα (2), κατά προσέγγισην τετραγωνικού σχήματος, εκ της οποίας (πλακός) είναι γωνιασμένα δύο επιμήκη, παράλληλα σκέλη σχήματος U (4). Τα ελεύθερα 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 συνδεθῇ) ταιριάζον τεμάχιον (ταιρί) (8) από έλασμα (λαμαρίνα) παρουσιάζει μίαν κατά προσέγγισην τετραγωνικήν πλάκα βάσεως (9) από την οποίαν σε δύο αντικειμένας (κειμένας έναντι αλλήλων) αικμάς (γωνίας) (10) είναι εκάστοτε γωνιασμένον ένα βραχύ 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>	<b>(11):</b> 3021854
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 ΑΙΓΑΙΗΣΗΣ	(86): 91909909.3/22-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED 6 Agar Street WC2N 4DE LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9011457/22-05-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KAY RALPH 2) JONES KEITH ALAN 3) SILK ADAM JUSTIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

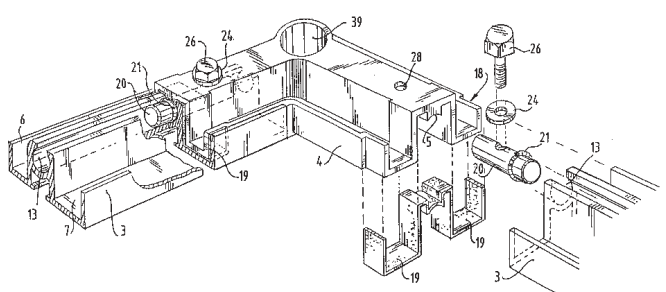


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021855
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 ΑΙΓΑΙΗΣΗΣ	(86): 92202350.2/29-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AAF-INTERNATIONAL B.V. Egelenburg 2 NL-1081 GK AMSTERDAM, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9101336/02-08-91/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GOMMERS NORBERTUS ADRIANUS JOSEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ

άλληλα, κατά το οποίο (σύστημα) τα μέσα ασφάλισης (μέσα μανδάλωσης) λαμβάνουν τη μορφή ασφαλιστικού πείρου (20), που συνδέεται σε ένα ουσιαστικώς 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) ουσιαστικώς έχουν U, τα δε παρομοίου ουσιαστικού σχήματος Ο 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 δύνανται (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 ουσιαστικώς αποκλείονται.

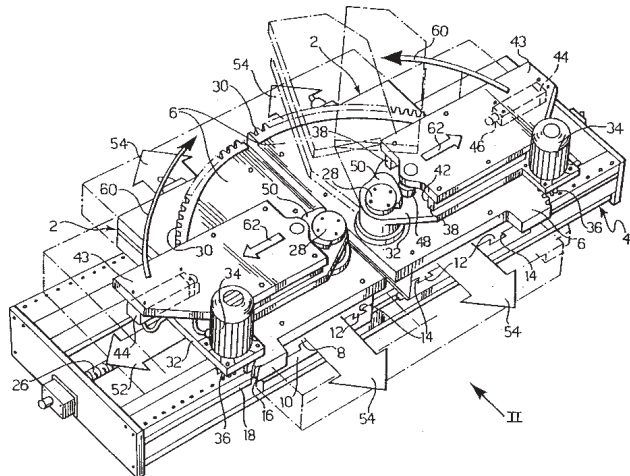


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει σύστημα οροφής, επί παραδείγματι για καταβιθαζόμενη οροφή φιλτρου (1), που συνίσταται από επίπεδα τεμάχια κατατομής (3), που υποστηρίζουν τμήματα φιλτρου, συνδετικά στοιχεία (4), τα οποία συνδέουν τα τεμάχια κατατομής (4) κατά τρόπο αεροστεγή, μέσα ανάρτησης συνδεόμενα 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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): TO920313/06-04-92/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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟ- ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΕΠΙΜΗΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

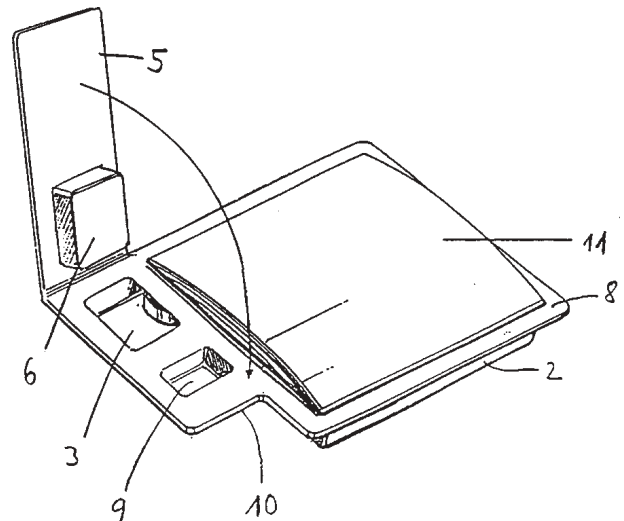
στοιχείων (58), ως οι σωλήνες ή τα τμήματα κατατομής, περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον σώμα βάσης (6) και πλατφόρμα υποστήριξης (43) για τα εν λόγω εργαλεία (56), που τοποθετούνται ώστε να κινούνται επί του εν λόγω σώματος βάσης (6). Η πλατφόρμα (43) προβλέπεται με μέσα (30,34,36) για την περιστροφή αυτής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



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021858
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΤΙΟΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέον κυτίο διανομής (παροχής) στερεών φαρμάκων απαρτίζεται από ένα αιθαθές κυτίο με ένα κοίλωμα αφαιρέσεως (λήψεως) (3), το οποίον δια της ανατροπής (αναποδογυρίσματος) ενός εξαρτήματος κλειθρου (κλεισίματος) (85), το οποίον 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):</b> 3021859
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΙ ΦΙΛΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

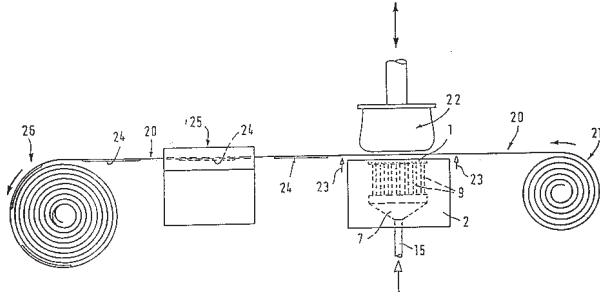
πολυμερούς ολεφίνης άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου και 0,1-10 μέρη ανά 100 μέρη, ως προς το βάρος του πολυμερούς ολεφίνης, μερικού εστέρος λιπαρού οξέος μακράς αλυσσίδας με πολυσόλη. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος παρασκευής του αφρώδους το οποίο περιέχει την νέα προσθετική αντιστατική σύνθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται αφρώδη και φιλμς πολυολεφίνης τα οποία έχουν βελτιωμένες αντιστατικές ιδιότητες, δι'ενσωματώσεως 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  
  
 56567 NEUWIED, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4302445/29-01-93/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) HOFFMANN HANS-RAINER  
 2) ASMUSSEN BODO  
 3) SCHUMANN KLAUS  
 4) MULLER WALTER  
  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 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

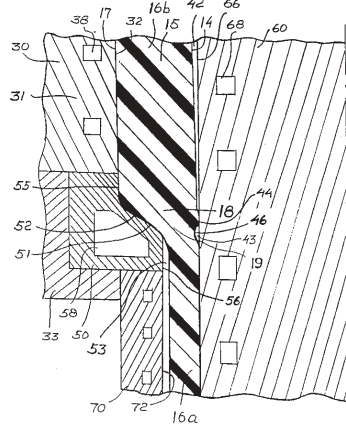
περιέλιξη ελέγχου (66) του VICLR (16). Τροφοδοσία ισχύος (10) συνδέει σειριακά σε αντίστροφα παράλληλο SCR1 και SCR2, στο VICLR (16) και σε ομάδα TR περιλαμβάνουσα μετασχηματιστή (18) και ανορθωτή (20) που τροφοδοτεί ισχύ στον διαχωριστή (22). Παρακολουθούνται τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του συστήματος και στις δύο πλευρές της ομάδας TR. Υπολογιστής (40) χρησιμοποιεί τις καταγραμμένες 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 τοιουτορόπως 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 έτοι το καθαρό ρεύμα στην περιέλιξη ελέγχου (67) του VICLR (16) και επομένως αλλάζοντας την αυτεπαγωγή. Ο αριθμός ημίκυκλων που εφαρμόζεται μπορεί να μεταβάλλεται xειρωνακτικά από xειριστή 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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

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 άμφορου υλικού. Στην κατεύθυνση μετατόπισης του πλαστικού υλικού, το πάχος υλικού του άμφορου υλικού, αλλά μεγαλύτερο από το πάχος υλικού του προσανατολισμένου υλικού.

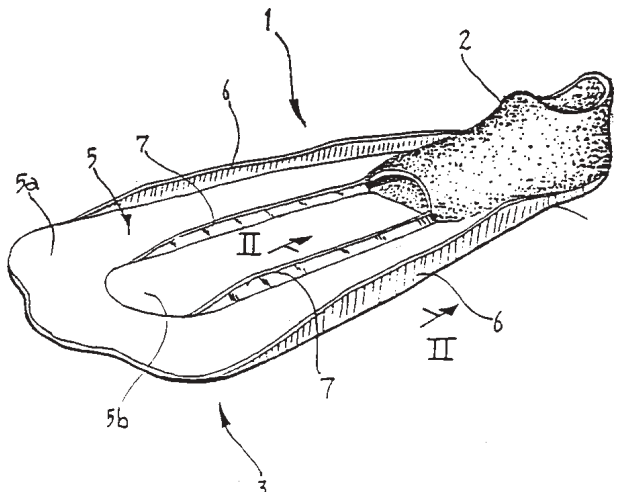


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διάταξη για τον προσανατολισμό άμφορου πλαστικού υλικού στην οποία το υλικό αναγκάζεται να μετατοπισθεί διαφέσου 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)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93110507.6/01-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHNISUB S.P.A. Piazzale Kennedy, 1/D 16129 GENOVA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): T0920612/17-07-92/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): ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

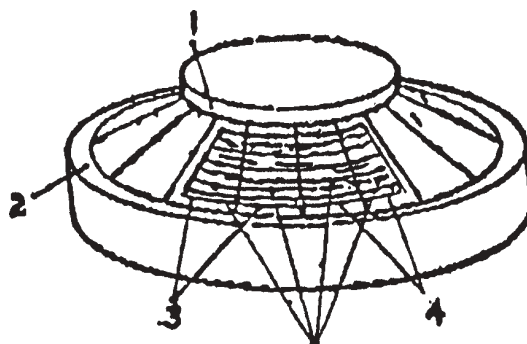
Βατραχοπέδιο κολύμβησης (1) το οποίο περιλαμβάνει κάμψιμο αλλά σχετικά δύσκαμπτο πτερύγιο (3) και σχετικά μαλακό υπόδημα (2) συνδεδεμένο στο ένα άκρο του πτερυγίου. Το πτερύγιο (3) έχει ενεργό τμήμα (5) σχηματιζόμενο από τουλάχιστον δύο σχετικά δύσκαμπτα θερμοπλαστικά υλικά (5a,5b) ενωμένα μεταξύ τους 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUNKNER JURGEN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

#### 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

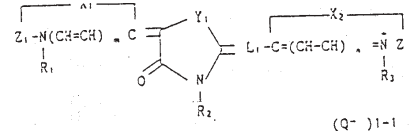
παρουσιάζουν με σωστό τρόπο διαφημιστικά μηνύματα πάνω σε μεταφορείς, β) να παίρνουν το οποιοδήποτε σχήμα των μεταφορέων, γ) να μένουν ομαλά προσκολλημένες στην οποιαδήποτε άνω επιφάνεια των πλάκων ιμάντα, δ) να αντέχουν σε ζημιές από αντικείμενα μεταφερόμενα από τον ιμάντα, ε) να είναι κομμένες με ακρίβεια,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



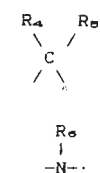
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527494/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113812.9/13-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DANA FARBER CANCER INSTITUTE 44 Binney Street, BOSTON 02115 MASSACHUSETTS, USA 2) FUJI PHOTO FILM CO., LTD. 210 Nakanuma Minamiashigara-Shi KANAGAWA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 744130/13-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΔΑΚΥΑΝΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΙΓΡΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### 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  $\text{X}_1$  και  $\text{X}_2$  τα οποία είναι δυνατόν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον O, S, Se, -CH=CH-,



το  $\text{Y}_1$  παριστά O, S, Se ή



τα  $\text{R}_1$  και  $\text{R}_3$ , τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν μια άλκυλ ομάδα το  $\text{R}_2$  παριστά μια άλκυλ ομάδα, μια αρυλ ομάδα ή μια ετεροκυκλική ομάδα τα  $\text{Z}_1$  και  $\text{Z}_2$ , τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν μια ατομική ομάδα που χρειάζεται δια να σχηματισθεί ένας 5- ή 6-μελής δακτύλιος το  $\text{L}_1$  παριστά μια μεθίνο ομάδα ή το  $\text{L}_1$  και το  $\text{R}_3$  μπορούν να συνδύσασθούν και να σχηματίσουν ένα 5- ή 6-μελή δακτύλιο τα  $\text{R}_4$  και  $\text{R}_5$ , τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν μια άλκυλ ομάδα τα  $\text{R}_6$  και  $\text{R}_7$  τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον μια άλκυλ 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 φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα ή αραιωτικό μέσο.

		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021866	
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	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3021867
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 Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΛΕΙΦΕΙ ΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ

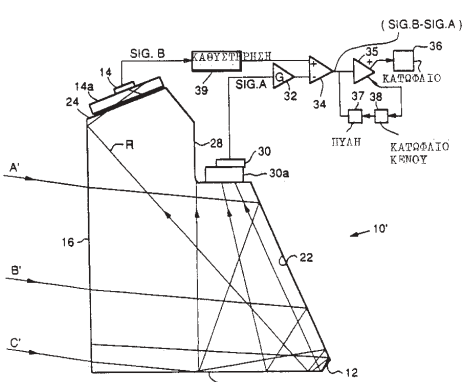
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται συσκευή ανίχνευσης αντικείμενου (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

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

#### 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 εξοιδήμα, πουστήτας μέσου επάγοντος παραγωγή οξυγονάσης αίμης ικανής να αυξήσει τα επίπεδα της οξυγονάσης αίμης στο μάτι και τοιουτοτρόπως να μειώσει ή να ρυθμίσει την ποσότητα των παρόντων 19 και 20 υδροξυεικοσατετραενοϊκού και 12(R)DiHETE οξέων. Ιδιαίτερα προτιμώμενα μέσα περιλαμβάνουν κασσιτερούχες ενώσεις, όπως SnCl<sub>2</sub>, άλλα μέταλλα, παράγωγα αίμης και βιταμίνη B12. Οι ενώσεις αυτές μπορεί να χορηγούνται με διάφορες μορφές.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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	(30): 514779/25-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALVES JAMES F. 2) BURMAN JERRY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται αποσυμπίεση εικόνας δεδομένων η οποία πραγματοποιείται με ανασχηματισμό μπλόκ από PIXEL από πίνακα που δρίσκονται αποθηκευμένα ορθογώνια εικονίδια και σχετικά μάυτα χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύοντας συμπιεσμένη εικόνα δεδομένων. Η επεξεργασία κάθε

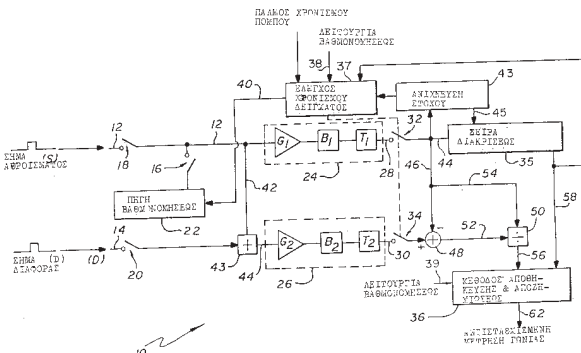
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485082/04-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309583.2/17-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUGHES AIRCRAFT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

#### 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

μπλοκ 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 όκρου, εικονίδιο ταινίας εικονίδιο γωνίας και εικονίδιο χώρου. Το βέλτιστο σετ χαρακτηριστικών περιλαμβάνει μέσες τιμές εντάσεων, θέση και διαχωρισμό μεταβολής εντάσεως και γωνία κύριου άξονα.

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 δειγματοληπτόν πρώτο και δεύτερο δυναμικό εξόδου. Στη συνέχεια ένα δίκτυο αντισταθμίσεως (36) ρυθμίζει την υπολογισθείσα γωνία θέσεως με βάση τα δειγματοισθέντα δυναμικά βαθμονομήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021870
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Αθέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνιγγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΙΑ ΚΟΝΕΩΣ

αφαιρείται η ελαιομεμβράνη. Εν συνεχεία, το στρώμα κόνεως τίκεται εντός κλιβάνου και τέλος αφίεται να σκληρυνθή δια ψύξεως. Η υπό του κλιβάνου παραχθείσα θερμότης δέοντα 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 καθίγιν 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 εξέλιξην 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 δίηλεκτροστατικής κόνεως αναφέρεται εις μεταλλικάς επιφανείας φερούσας ελαιομεμβράνη δια λόγους προστασίας έναντι της διαβρώσεως κατά τη διάρκειαν της μεταφοράς και αποθήκευσεως. Η εκ συνθετικής ύλης κόνις επιστρώνται επί της επιφανείας χωρίς να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021871
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΔΕΥΔΗ

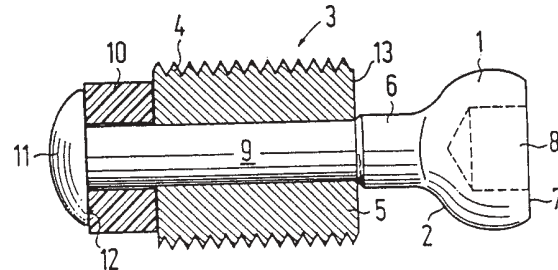
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φυτοφαρμακευτική αποτελεσματικότητα της μεταλδεύδης, η οποία είναι δύσκολο να διαλυθεί ή να διασκορπιστεί, μπορεί να βελτιωθεί με ανάμειξη της μεταλδεύδης μέναν ή περισσότερους επιφανειακούς παράγοντες δράσης και στην συνέχεια με άλεση με σκοπό τον σχηματισμό πολύ λεπτών σωματιδίων, κατά προτίμηση 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 πυριτία. Οι τυποποιήσεις μεταλδεύδης που έχουν υποστεί την επεξεργασία άλεσης μάυτρον τον λεπτό τρόπο χρησιμοποιούνται σαν μαλακιοκτόνα υψηλής αποτελεσματικότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021872
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΙΕΡΟΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΠΙΠΛΩΝ

#### 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

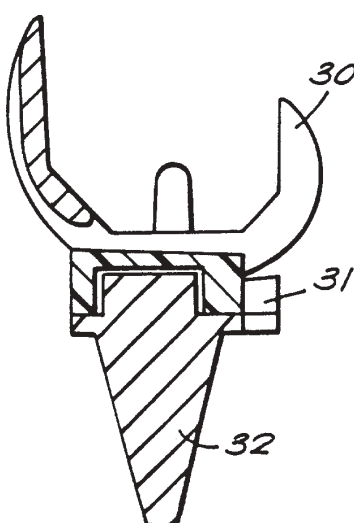


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546726/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92310843.5/27-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOMET LIMITED 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΓΟΝΥ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία προσθετική κατά γόνυ 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 μηνιστική συνιστώσα (11) εκ δύο διαμερισμάτων δυνάμενη να ενεργεί ως έδρανο τοποθετούμενο

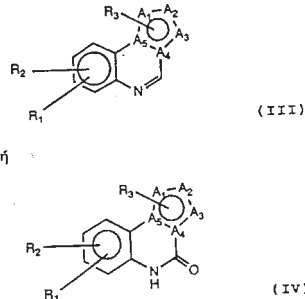
τάσεων, η εφεύρεση προτείνει έναν πείρο εντάσεως, του οποίου η κεφαλή (1) τοποθετείται επάνω στο έτερο τμήμα του επίπλου δυνάμενη να υποχωρήσει κατά κάποιο ποσοστό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021874
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92304887.0/29-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 710649/05-06-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MCQUAID LORETTA AMES 2) MITCH CHARLES HOWARD 3) ORNSTEIN PAUL LESLIE 4) SCHOEPP DARRYLE DARWIN 5) SMITH EDWARD C.R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Η ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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



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 τουών και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα των (III) και (IV) και τα ταυτομερή τουών. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές ΕΑΑ για τον αποκλεισμό ενός ή περισσότερων υποδοχών ΕΑΑ, για τον περιορισμό της υδρόλυσης φωσφοϊνοσιτιδών ΕΑΑ, ως νευροπροστατευτικά μέσα και στην αγωγή διαφόρων νευρολογικών διαταραχών που έχουν σχέση με υποδοχείς ΕΑΑ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021875
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 924032345.0/01-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION SANGUINE ET DES RECHERCHES HEMATOLOGIQUES F-33035 BORDEAUX CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 9115601/16-12-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DAZEY BERNARD 2) HAMSANY MOHAMED 3) ENFEDAQUE-MORER SYLVIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ

ενεργοποιημένου παράγοντα VII υψηλής καθαρότητος. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει τη χρήση πλάσματος απαλλαγμένου από ζημια 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 ενεργοποίησεως 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 ζημια καταψύξεως, χωρίς εισφορά εξωγενών πρωτεΐνων. Χάρη στην εφεύρεση, ο ενεργοποιημένος παράγοντας VII υψηλής καθαρότητος είναι αισθητά απαλλαγμένος από εξαρτώμενους από τη βιταμίνη K παράγοντες και από παράγοντες VIIIC και VIIICAg και παρουσιάζει λόγο παράγοντα VIIa/παράγοντα VII μεγαλύτερο από 5 με ειδική δραστικότητα του ενεργοποιημένου παράγοντα VII μεγαλύτερη από 200UI/mg πρωτεΐνων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός συμπυκνώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021876
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>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021877
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): MAITRE BRUNO PIERRE
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):</b> ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

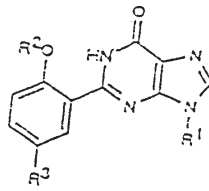
Ένα πέλμα ελαστικού από ελαστομερές υλικό διαμορφωμένο σε στοιχεία εμπλοκής του εδάφους (1) είναι εφοδιασμένο με εντομές (2) στα εν λόγω στοιχεία. Οι εντομές είναι υπό την μορφή εγκοπών. Ένα πρώτο τμήμα (τμήματα) εγκοπής εκτείνεται προς το εσωτερικό από την επιφάνεια του πέλματος και έπειτα διαιρείται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

#### **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):</b> 3021878
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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	(54): ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

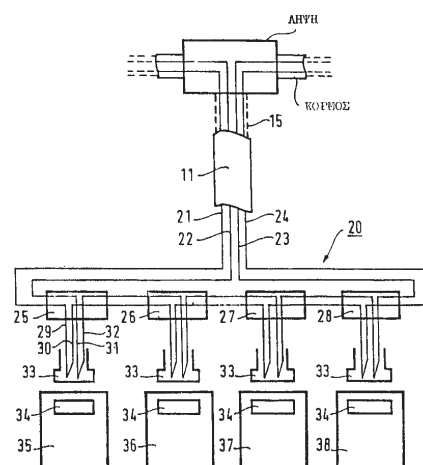


(I)

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, πιπεριδίνο, μορφολίνο ομάδα, ή ομάδα 4-N-(R<sup>6</sup>)-1-πιπεροζινυλίου 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 στηθόγχης, υπερτάσεως, καρδιακής ανεπάρκειας και αρτηριοσκληρύνσεως (σκληραθηρωματώσεως).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021879
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ

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) έτοις ώστε να εξαφαλίζεται 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 πλειάρδα 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 παρεμβαλλόνται πρώτες διατάξεις διακλαδώσεως για να αποτελέσουν δευτερεύοντες ζυγούς που αποτελούνται έκαστος από δύο πρώτους κλάδους, και η διάταξη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021880  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΑΤΜΩΔΟΥΣ  
                                  ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

#### **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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021881  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ  
                                  AMINOΞΕΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

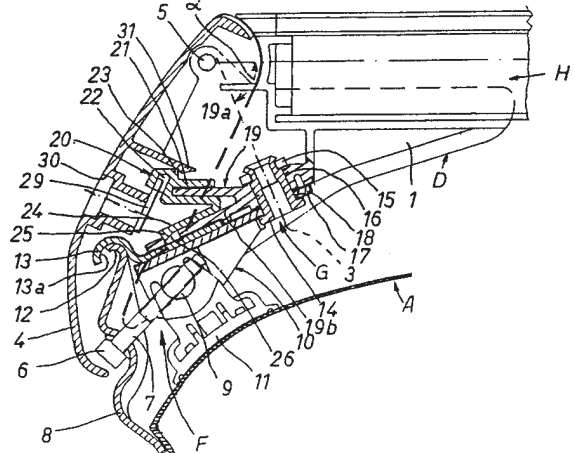
μπορεί επίσης να περιλαμβάνει αρμωνία ή μεθανόλη. Μπορεί επίσης να συμπεριληφθούν πρόσθετα όπως αναστολές της διάβρωσης ή άλλα απορροφητικά άλατα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021882
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευασία, η οποία αποτελείται από ένα τουλάχιστον πρόσθετο συστατικό για μη ενθειομένο ελαστικό, το οποίο συστατικό περιέχεται μέσα σε ένα προστατευτικό λεπτό φύλλο από πολυκαπρολακτόνη. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στο σύνθετο ελαστικό, το οποίο αποτελείται από μήμα 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):</b> 3021883
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία εσχάρα οροφής (D) για αυτοκίνητα, η οποία παρουσιάζει μια κατά μήκος εκτεινόμενη δοκό της εσχάρας (H), στις οποίας 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 περιστρέψεται πλευρικά το τμήμα ποδιού του φορέα (F) σχετικά ως προς την κατά μήκος κατεύθυνση της δοκού της εσχάρας (H).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021884  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ZIZANIOKTONES ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ  
 ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΦΥΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

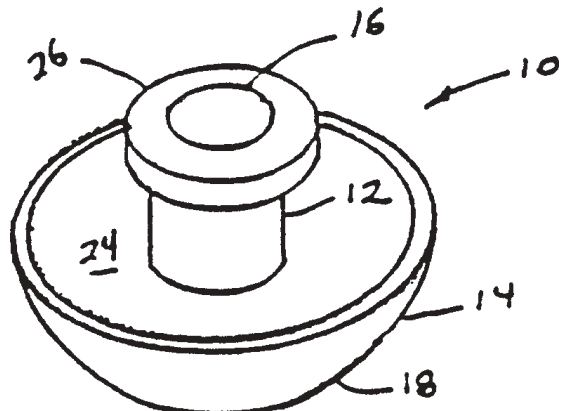
Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για τη μείωση της φυτοξικότητας επί καλιεργούμενων φυτών από ζιζανιοκτόνες συνθέσεις σουλφοναμιδίου ή σουλφονυλούριας μέσω της μείωσης της τιμής του ρΗ της σύνθεσης κάτω της τιμής του ρκα του ρηθέντος ζιζανιοκτόνου με ένα οργανικό ή ανόργανο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021885  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ  
 ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

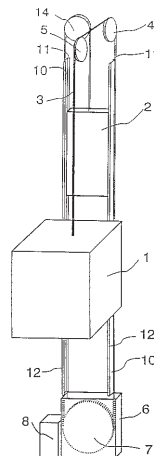
Αποκαλύπτεται ένα υποστύλωμα συγκρατήσεως (10) για διαδερμικό καθετήρα το οποίο έχει μία κυρτά καμπυλωμένη εξωτερική επιφάνεια (18) που έρχεται σε επαφή με την επιδερμική επιφάνεια ενός ασθενούς. Το υποστύλωμα συγκρατήσεως ολισθαίνει επί ενός καθετήρα έως ότου έλθει σε επαφή με το δέρμα του ασθενούς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

ού και ακόλουθη προσθήκη ενός κατιοντικού επιφανειοδραστικού στη σύνθεση επιπροσθέτως, οι συνθέσεις και οι γεωργικές χρήσεις των ρηθειών συνθέσεων σε υδατική αράβιωση συνιστούν μέρος της παρούσας εφεύρεσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021886
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94109883.2/27-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KONE OY Munkkiniemen Puistotie 25 00330 HELSINKI 33, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 932975/28-06-93/Fl
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙ- ΝΗΣΗΣ ΚΑΤΩ

σχοινιών ανυψώσεως (3) που υποστηρίζουν το όχημα του ανελκυστήρα και το αντίθαρο, και στο κάτω τμήμα (πυθμένα) του φρεάτιου 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 αντίθαρου (2). Σε κατεύθυνση του πάχους του αντίθαρου, η μονάδα της μηχανής μεταδόσεως της κίνησης (6) είναι τοποθετημένη ουσιαστικώς εντός του χώρου επέκτασης του φρεατίου που απαιτείται για το αντίθαρο (2) στην πορεία του, συμπεριλαμβανομένης της απόστασης ασφαλείας.



#### 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 τροχίας οδηγήτριας (10), ένα αντίθαρο που κινείται κατά μήκος τροχίας οδηγήτριας (11), ένα στ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021887
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89100402.0/11-01-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 144457/15-01-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ INTERLEUKINΗΣ-1 ΑΛΦΑ

ξενιστή που περιέχουν έναν τέτοιο ανασυνδυασμένο ενδιάμεσο ξενιστή και σε μεθόδους για την παρασκευή των αναφερομένων πολυπεπτίδιων. Τα ομογενή ανασυνδυασμένα πολυπεπτίδια ανθρωπίνης ιντερλευκίνης-1α και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια πολυπεπτίδια, 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 θαριά άρρωστων ασθενών με υποσιτισμό πρωτεΐνων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση επικαλύψεως 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):</b>	<b>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 DHARAM VIR
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>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΕΤΥΛΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής διακετυλίου η οποία περιλαμβάνει την ζύμωση υδατικού ίλιωδους 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.

γηράνσεως περιλαμβάνουσα υδροξυαλκαλαμίδιο, όπου ο λόγος των ομάδων υδροξυλίου στο υδροξυαλκαλαμίδιο 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 έτοιμες για χρήση σε μεταλλικά δοχεία τροφών και ποτών τα οποία υποβάλλονται σε επεξεργασίες αποστειρώσεως ή παστεριώσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021890
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΩΝ

που οδηγεί σε οξειδωτική καταπόνηση, η οποία προκαλεί θλάβες στα κύτταρα των πνευμόνων. Σε εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, χρησιμοποιείται ένα μη κυστεΐνικό 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):</b> 3021891
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 HANNS-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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

#### 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 υγράς 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 οπτικώς ενεργά ακρυλαμίδια, μεθακρυλαμίδια και α-φθορακρυλαμίδια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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) ITOH HIROKI 2) TABATA TETSURO 3) KIKUTA JUN-ICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Δ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

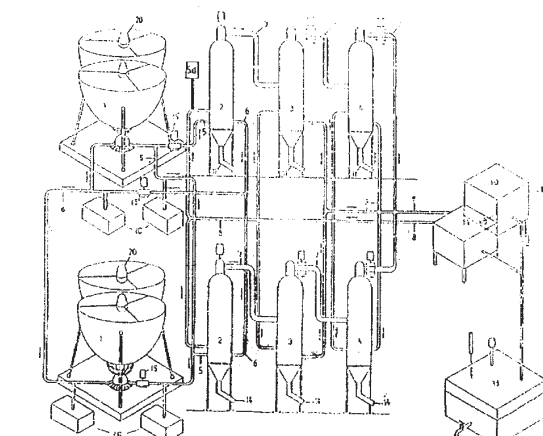
Η παρούσα ανακάλυψη παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση μιας ενεργού ένωσης θερμοασταθούς βιταμίνης Δ διασκορπισμένης εντός ενός βασικού πολυμερούς. Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ευδιάλυτο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

#### 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

έκδοχο σε ένα οργανικό διαλύτη, μια ενεργό ένωση θερμοασταθούς βιταμίνης Δ<sub>2</sub> και μια βασική ουσία, ή μια φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει ομογενή διασπορά μιας λεπτά κονιοποιημένης ενεργού ένωσης θερμοασταθούς βιταμίνης Δ 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.

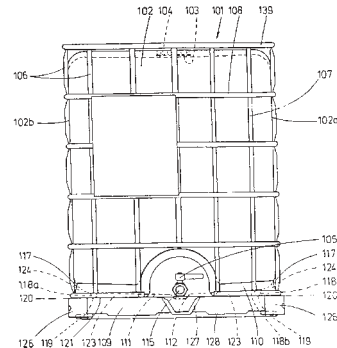


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509228/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92104037.4/10-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROTECHNA 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 N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΛΕΤΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

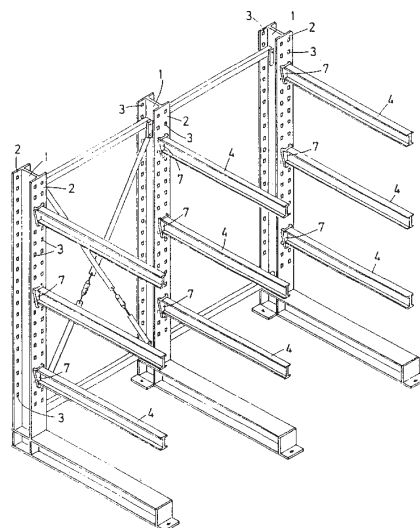
Το δοχείο παλετών (101) για υγρά περιλαμβάνει ένα αντικαθιστάμενο εσωτερικό δοχείο από πλαστικό υλικό (102), ένα εξωτερικό μανδύα (106) από δικτυωτό πλέγμα και μία παλέτα (109) διαμορφωμένη ως σκάφη πινθένα (110), η οποία υποδέχεται τον διαμορφωμένο ως πινθένα αποστραγγίσεως πινθένα (111) του εσωτερικού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

πινθένες (119) βρίσκονται σε ένα κοινό οριζόντιο επίπεδο (120-120). Η ρηχή σκάφη πινθένα (110) φέρει ένα τραβηγμένο προς τα κάτω εξωτερικό χείλος στηρίξεως (117) και στην περιοχή των ραβδώσεων ενισχύσεως (118a, 118b) και του χειλους στηρίξεως (117) είναι καρφωμένη ή συγκολλημένη με ένα ρηχό υποπινθένα (121) ή ένα υποπλαίσιο από λαμαρίνα προς σχηματισμό ενός πινθένα κοιλου θαλάμου με κλειστούς και/ή ανοικτούς θαλάμους (123) και μια περιφερειακώς εκτεινόμενη, εξωτερική, κοιλη στεφάνη στηρίξεως (124). Με τη χρησιμοποίηση μίας ρηχής σκάφης πινθένα, υποδεχόμενης το πλαστικό εσωτερικό δοχείο, με ένα επίπεδο υποπινθένα ή υποπλαίσιο από λαμαρίνα, η οποία φέρει κοιλους θαλάμους και μια εξωτερική, περιφερειακώς εκτεινόμενη, κοιλη 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):</b> 3021895
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93104740.1/23-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OHRA REGALANLAGENGESELLSCHAFT MBH 50 169 KERPEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204949U/09-04-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLSCHER OTTOKAR DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ</b>

ζεύγη οι οπές σε απόσταση η μια από την άλλη και στο ίδιο ύψος η μια πάνω από την άλλη, όπου στο άκρα κάθε προβόλου είναι στερεωμένη μια πλάκα ποδιού (7), στην οποία βρίσκονται ως στοιχεία συγκρατήσεως τα αναφερθέντα άγκιστρα. Για τον κανονισμό ή τη ρυθμιση 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 (S) προς το πέλμα (2).



#### 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 προεξόντες απ' αυτούς προβόλους (4), όπου στους ορθοστάτες προβλέπονται οπές (3) και κάθε πρόβολος είναι εξοπλισμένος με δύο αναστρωμένα 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 Τ και στα πέλματα (2) των ορθοστατών από έλασμα Τ είναι διατεταγμένες κατά

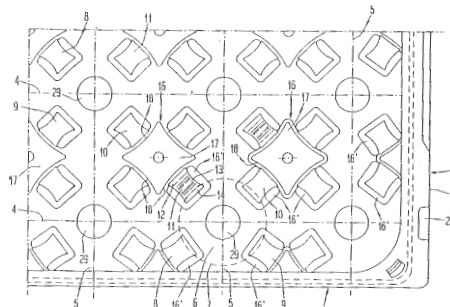
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403318</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>04-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>564700/04-09-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92117970.1/21-10-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>CERESTAR USA, INC. 250 Harbor Plaza Drive P.O.Box 10128,STAMFORD 06904 CT, USA</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>866421/10-04-92/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) MAURO DAVID J. 2) TURNAK FRANCES L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάψια 1 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάψια 1 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>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):</b>	<b>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.Βάζα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάζα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΥΤΙΩΝ,</b> <b>ΚΥΡΙΩΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ</b>



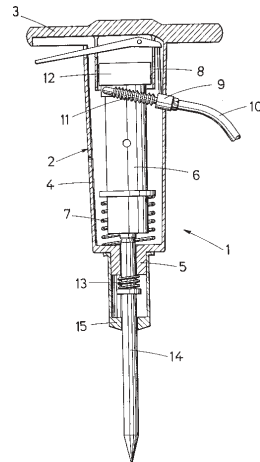
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα δίσκο για την υποδοχή κουτιών, κυρίως κουτιών γιασουρτιού, 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 στριζεται στη βάση (1) του δίσκου. Οι εύκαμπτες γλώσσες είναι διαφορφωμένες σαν μια δικλινής στέγη και το μορφής στέγης τμήμα (14) της κάθε εύκαμπτης γλώσσας επι της πλευράς του διαμερίσματος είναι τραβηγμένο αρκετά προς τη βάση του δίσκου για να εμπλέκεται με το κάτω τμήμα του κουτιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021898
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94908881.9/08-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MARTIN WERNER Simchengasse 2 8020 GRAZ, AUSTRIA 2) SCHABELREITER JOHANN Kirchdorf 20 8132 PERNEG, 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 N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΦΥΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ

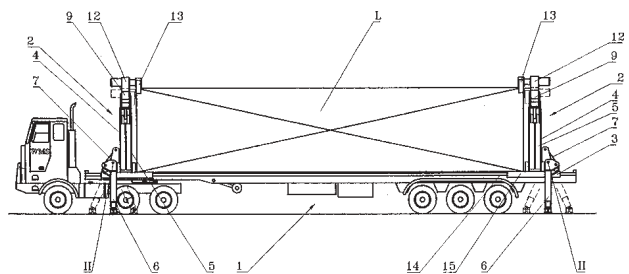
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σφύρα πεπιεσμένου αέρα (1) περιλαμβάνει μια λαβή χειρισμού (3) με μια θήκη (4), ένα κύλινδρο εργασίας (6) στηριζόμενο με ελαστήρια 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 απόσθεση 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 αποσθέσεως κραδασμών (13) ενεργούντα αντίθετα προς τη φορά κρούσεως για το εργαλείο (14).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021899
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94918232.3/22-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MARTIN WERNER Simchengasse 2 8045 GRAZ, AUSTRIA 2) SCHABELREITER JOHANN Kirchdorf 20 8132 PERNEG, 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 N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΣΩΝ

Οι τηλεσκοπικές κολώνες (4) στηρίζονται σε μια κονσόλα (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 ρυθμίζομενα κατά μήκος πόδια στηρίξεως (6), τοποθετημένα κατά τρόπο που να μπορούν να στρέφουν και στις δύο πλευρές της κονοάλας (3). Η εκτεινόμενη κεφαλή (8) των τηλεσκοπικών κολωνών (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 κονοάλες (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 στοπι αναστολής κινήσεως γύρω από ένα άξονα στροφής (III) παράλληλο προς τον άξονα στροφής (I) των τηλεσκοπικών κολωνών.

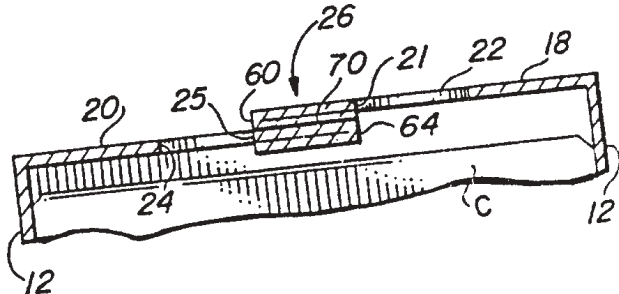


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021900  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403323  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (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.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ

του όλου 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 τρίων-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)

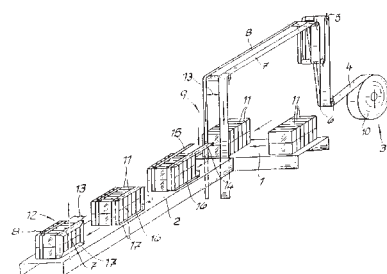
Ένας περικεκλεισμένος φορέας (10) που έχει στο τοίχωμα κορυφής (14) απέχοντα μεταξύ τους ανοίγματα λαβής (22,24). Το τοίχωμα κορυφής σχηματίζεται από δύο επικαλυπτόμενα πτερύγια (18,20) καθένα των οποίων έχει μια ακμή με αναδιπλωμένο τμήμα που είναι προσκολλημένο επάνω σ' αυτό. Τα αναδιπλωμένα τμήματα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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021901  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403323  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (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.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάμβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προσαρμογής μιας συσκευασίας συγκροτούμενης από ταινιόμορφο υλικό συσκευασίας (4) σε ένα πολλαπλάσιο αριθμό ίδιων, κυβικού σχήματος στοιχείων συσκευασίας (11), τα οποία συναρμόζονται 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 σερπαντίνα 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

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 Ι 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 προεξόυσες 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 χειλος δίσκου (17) ή ένα πάτο δίσκου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021902
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92301158.9/12-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NEW YORK, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 654480/13-02-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SHIN CHUNG T. 2) ROSENBERG ALLAN H. 3) MARKARIAN HERAND M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΑΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΟΥΤΟ

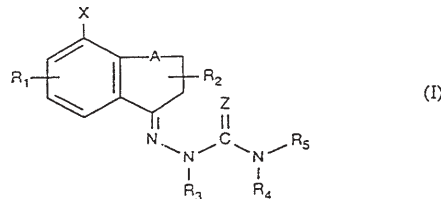
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέον σύμπλοκον ZAG και μέθοδος παρασκευής αυτού. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξη υδροξυχλωριούχου ζιρκονίου 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 ξήρανση του υδατικού διαλύματος προς λήψην ενός ξηρού άλατος ZAG. Η εφεύρεσης αφορά περαιτέρω εις αντιδρωτικά παρασκευάσματα και προϊόντα περιέχοντα το σύμπλοκον ZAG και ένα ενεργοποιημένον υδροξυχλωριούχον αργιλίον ως και εις μεθόδους παραγωγής των εν λόγω παρασκευασμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021903
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92810767.1/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3041-91/16-10-91/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) STANEK JAROSLAV DR. 2) FREI JORG DR. 3) CARAVATTI GIORGIO DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΟΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΆΛΑΤΑ ΑΜΙΔΙΝΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ S-ΑΔΕΝΟΖΑΛΟΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε οξεοπροσθετικά άλατα βάσεων του τύπου I



όπου τα  $A$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $X$  και  $Z$  έχουν τις αναφερθείσες στην περιγραφή σημασίες, με ένα οξύ [PA], το οποίο σημαίνει ένα μονοπτωτονικό ή πολυπτωτονικό οξύ επιλεγόμενο από ανθρακικό οξύ, αλκανικά οξέα, τα οποία δεν υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται άπαξ έως πολλάκις, εκτός του μυρμηκικού οξέος, μη υποκατεστόμενο οξικό οξύ, λυσίνη και αργινίνη αλκενικά οξέα, τα οποία δεν υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται, εκτός από μη υποκατεστόμενο φουμαρικό οξύ, κυκλοαλκολοκαρβονικά οξέα, αρυλοκαρβονικά οξέα, αρυλο- $x$ -μ.β.-αλκυλοκαρβονικά οξέα, όπου το χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο σημαίνει μεθύλιο ή αιθύλιο και δεν υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται, αρυλο- $x$ .μ.β.-αλκενυλοκαρβονικά οξέα, ετεροκυκλοκαρβονικά οξέα, αλκανοσουλφονικά οξέα, τα οποία δεν υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται, εκτός από μη υποκατεστόμενο μεθανοσουλφονικό οξύ, αρωματικά σουλφονικά οξέα, αλκυλοθειϊκά οξέα,  $N$ -υποκατεστόμενα σουλφομινικά οξέα, οργανικά οξέα χωρίς ομάδες καρβοξύ, σουλφο, θειϊκές 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.

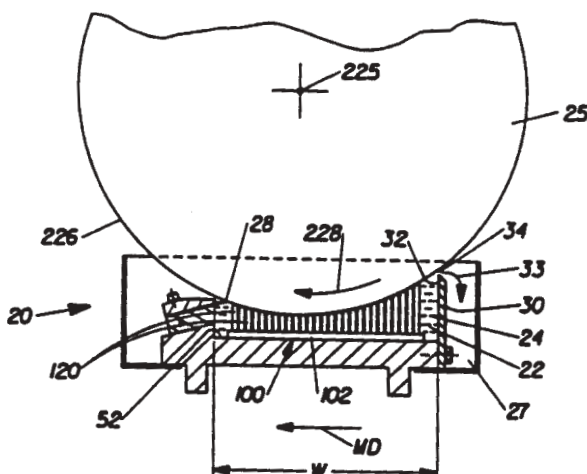
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3021904</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>353191/04-12-96</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>89810555.6/20-07-89</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>226303/29-07-88/US, 353312/17-05-89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) MEINS FREDERICK PROF. 2) SHINSHII HIDEAKI 3) WENZLER HERMAN C. 4) HOFSTEENGE JAN DR. 5) RYALS JOHN DR. 6) SPERISEN CHRISTOPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>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 γονιδιακού DNA οι οποίες κωδικοποιούν πολυπεπτίδια 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):</b>	<b>3021905</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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):	ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ

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

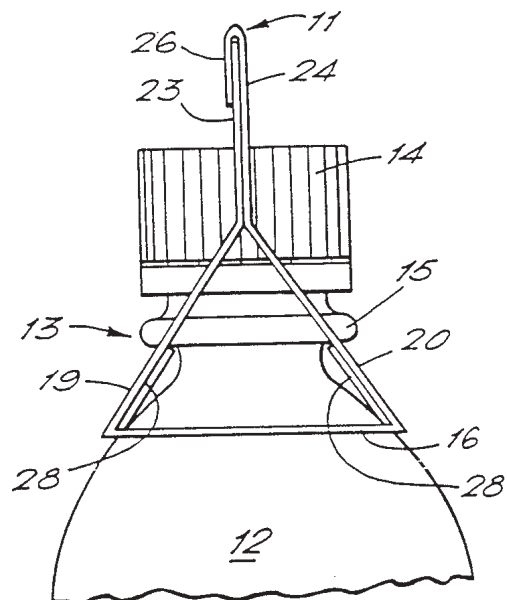


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα μηχάνημα 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,

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

πιλάγια τοιχώματα (19,20). Τα πτερύγια (28) μαζί με τις ακμές (32) των οπών για τα πώματα (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 τρίμυτα κειρολαβής (23,24) που ασφαλίζονται από ένα τοίχωμα (26). Γίνονται κοφίματα στη βάση (16) ώστε να σχηματίζονται πτερύγια (28) που είναι αρθρωτά συνδεδεμένα προς τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΕΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα 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):</b> 3021908
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 ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΜΕΝΕΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται πολυολεφινικές ίνες και υμένες, οι οποίες έχουν ανθεκτικές (-οι) στη φλόγα (φλογοάντοχες, -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):</b> 3021909
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 ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟ-ΠΡΟΪΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΕΣ</b>

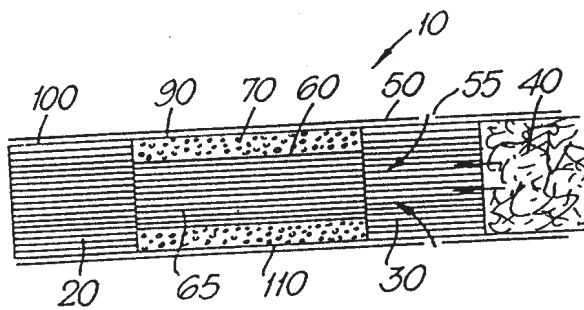
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

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 τίγματος σε εξώθηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021910</b>
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):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ</b>

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 εξάρωσης στον οποίο υπόκειται το σιγαρέττο.

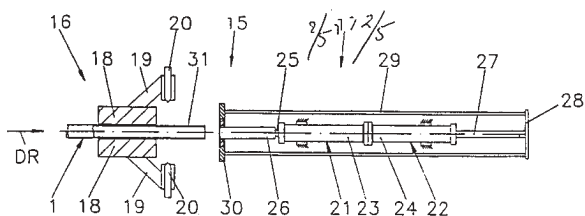


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 περιβάλει ένα βήμα ροής του καπνού, μαζί με μέσο εξάρωσης (55) για την απομάκρυνση του καπνού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3021911</b>
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) POHL 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):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΟΛΚΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

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). Εαν 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 δακτυλίος 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 συσφίγεως και εκβαθύνσεως (16) δημιουργούνται δύο εκβαθύνσεις στην εξωτερική περίμετρο 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 δακτυλίους ολκής.



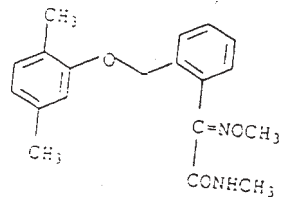
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

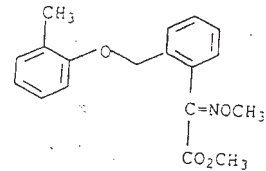
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648417/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114509.6/15-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 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.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

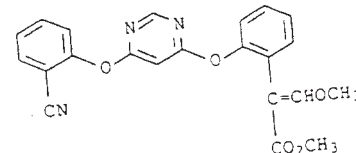
Μυκητοκτόνο μήγα που περιέχει α) το αμίδιο οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I,



και είτε 6.1 τον εστέρα οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου II,



ή 6.2 τον εστέρα μεθοξυακρυλικού οξέος του τύπου III



σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021913
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.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΕΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΓΕΝΙΟ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 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>	<b>(11):</b> 3021914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743991/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 95922340.5/26-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AG. Werkstrasse 1 4860 LENZING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 783-95/09-95-95/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 N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 εξαθείται σε ένα μηχάνημα 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, ζιρκονίου, 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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689583/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΟΥΡΝΩΝ

30% κατά βάρος ενός μήγαντος διαλύτη, το οποίο σχηματίζεται κατά ενα 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.

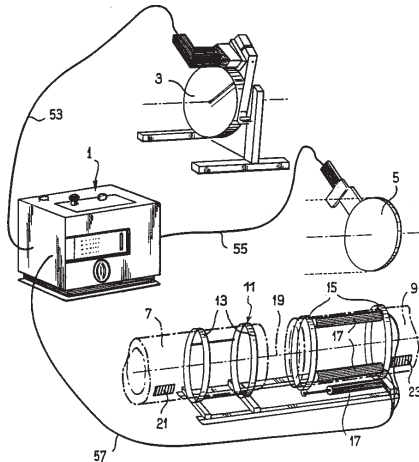
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση για τον καθαρισμό φούρνων, εστιών και μηχανημάτων σχάρας, η οποία περιέχει σαν δραστικά συστατικά από το ένα μέρος μία αλκαλική κύρια ουσία, αποτελούμενη ειδικώτερα 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):</b> 3021916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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 BONDOUNFL, 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΗ ΜΕ ΑΚΡΗ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΜΕΣΩΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για την κόλληση άκρου 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 κόλλησης 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):</b> 3021917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ZIZANIOKTONEΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

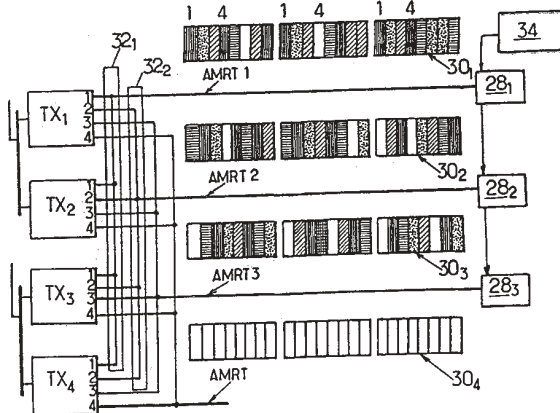
κατάποσης της σύνθεσης, αυτά τα πρόσθετα δρούν συνεργά μειώνοντας την απορρόφηση της ένωσης διπυριδίνου μέσω της γαστρεντερικής οδού στην κυκλοφορία του αίματος, μειώνοντας έτσι την τοξικότητα της σύνθεσης από το στόμα.

#### 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. θεϊκό μαγνήσιο) ή (3) και εμετικό και καθαρτικό. Σε περίπτωση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 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 ΑΙΓΑΙΗΣ	(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): ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ 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 συνχρόνητες εκπομπής είναι, σε μία δεδομένη στιγμή, διαφορετικές για τις διάφορες πηγές. Ο σταθμός περιλαμβάνει μέσα (32<sub>1</sub>, 32<sub>2</sub>...) προσαρτόντα προσωρινά τείχη μη χρησιμοποιούμενα στην αύξηση της εκπεμπομένης ισχύος για τη μετάδοση των δεδομένων που προέρχονται από μίας ενεργό πηγή.

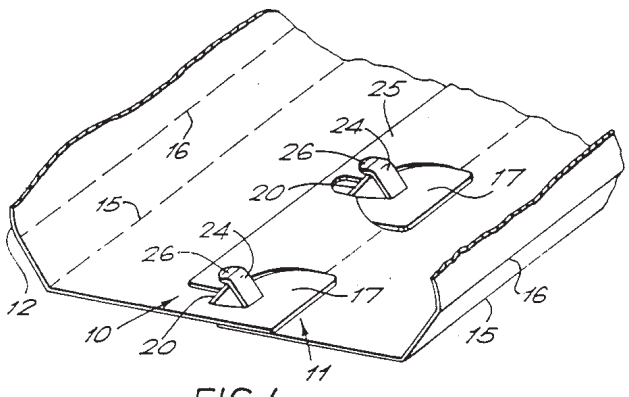


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 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 ΑΙΓΑΙΗΣ	(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 ΛΑΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

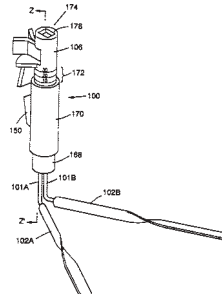
Παρουσιάζεται μία διαρρύθμιση αλληλοσύνδεσης για τη ζεύξη δύο τεμαχίων (10,11) από χαρτόνι. Τα προεξέχοντα τμήματα (17) επί του ενός τεμαχίου (10) και τα ανοίγματα επί του άλλου τεμαχίου (11) ενεργούν ως μέσα οδήγησης. Υπάρχουν μέσα σύνδεσης που περιλαμβάνουν τα πτερύγια (20) με παράλληλες πλευρές που 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):</b> 3021920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

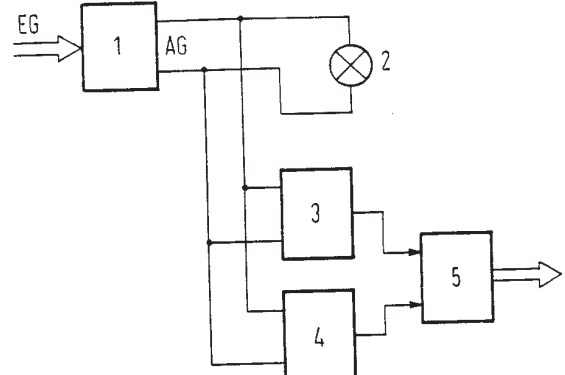
προσαρμοσμένα για να συνδέονται με το κοιλιακό τοίχωμα. Τα δεύτερα σκέλη διατάσσονται σαν πτερύγια κατά την περιστροφή των πρώτων σκελών το ένα σε σχέση με το άλλο και έχουν ένα ικανοποιητικό πάχος, που μετρήθηκε προς την κατεύθυνση που καθορίζεται από τα πρώτα σκέλη, το οποίο μειώνεται σε απόσταση από τα πρώτα σκέλη, τα πρώτα σκέλη συνδέονται έτοις 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, δηλαδη, 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 επίπλουν και εμποδίζει τα δεύτερα σκέλη του αναστολέα να εγκλωβίσουν το έντερο ή το επίπλουν. 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):</b> 3021921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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): ZEITSCHER RUDOLF DPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

#### 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):</b> 3021922
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>

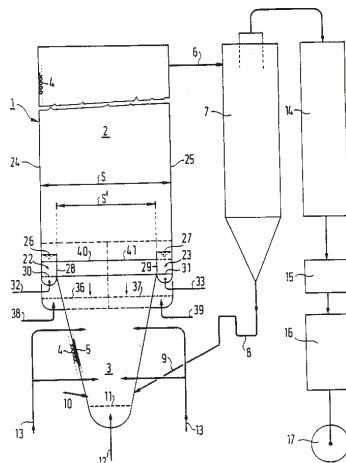
νερό, (i) ένα σύστημα φίλτρου, σε διαλυμένη μορφή, του οποίου τα συστατικά επιλέγονται από την 4-μεθυλδενζυλιδενο καμφορά (ένωση Α), το 4-(t-βουτυλ) 4-μεθοξυ διβενζούλομεθάνιο (ένωση Β) και τα μείγματα τους και (ii) ένα σύστημα φίλτρου που διευκολύνει τη διάλυση του οποίου τα συστατικά επιλέγονται από 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.

#### 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021923
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93401095.0/27-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEIN INDUSTRIE 19-21 Avenue Morane Saulnier F-78140 VELIZY-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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ 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 μένα εξωτερικό ρευστό, εντός της κάτω περιοχής (3). Αντιδραστήρας απλής κατασκευής ο οποίος παρουσιάζει τα πλεονεκτήματα των εξωτερικών πυκνών στρωμάτων (ρευμάτων) διατηρώντας παράλληλα την κλασσική δομή της κάτω περιοχής (3).

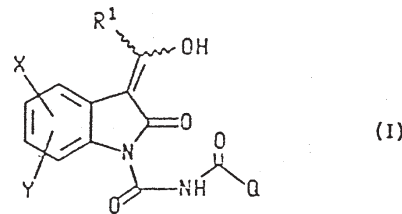


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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- (ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΑ ΚΑΙ 1-(N-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΑ, ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΠΙΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

παράγοντες



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον το R¹ 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):</b> 3021925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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 ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ</b>

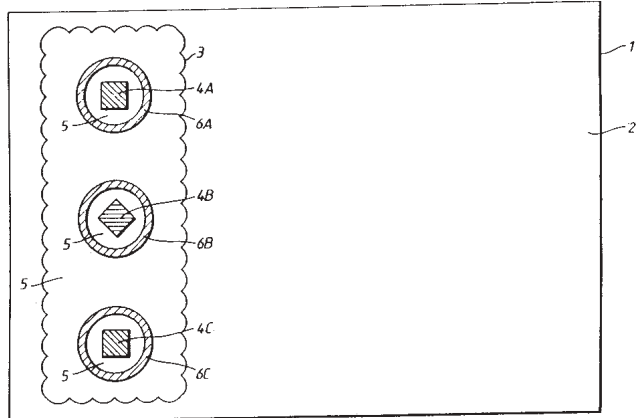
μετανάστευσης σε χημικό περιβάλλον, ο οποίος είναι μηκυτοτοξικός σε κανονικά κύτταρα. Οι συνθέσεις παρέχονται τοπικά ή επιτόπια χρησιμοποιώντας εμφυτεύματα ή έγχυση. Παραδείγματα συγκεκριμένων αναστολέων κολλαγενάσης περικλείουν καθαρισμένο προερχόμενο από χόνδρο αναστολέα, πεπτιδια δέσμευσης κολλαγενάσης και αντισώματα τα οποία μπλοκάρουν την δραστική θέση ή περιοχές δέσμευσης μετάλλου της κολλαγενάσης και ενώσεις οι οποίες αναστέλλουν ένζυμα τα οποία ενεργοποιούν κολλαγενάση, όπως είναι ο αναστολέας πλασμίνης.

#### 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 οστών σε βιολογικό περιβάλλον και πολλαπλασιασμού τριχοειδών ενδοθηλιακών κυττάρων και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021926
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

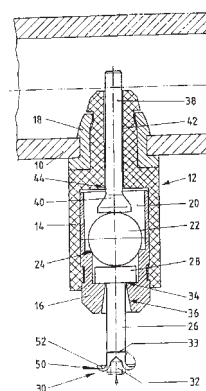
Ένα εξακριβώσιμης αυθεντικότητας αντικείμενο και διάταξη ασφαλείας φέρουν αριθμό τίνα συμβόλων (4A,4B,4C,6A,6B,6C) προσδιορίσιμων εύκολα στο γυμνό οφθαλμό, υφίστανται δε δυο τουλάχιστον σειρές τριών τουλάχιστον συμβόλων. Όλα τα σύμβολα εντός της σειράς είναι ουσιαστικώς πανομοιότυπα, τοποθετούνται κατά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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021927
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια βαλβίδα ποτίσματος μικρών ζώων (12) ιδιαίτερα για κότες μ'ένα περιβλημα 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 ενεργοποιήσεως της βαλβίδας (26), που είναι δυνάμενο να ενεργοποιείται από ένα ζώ, ιδιαίτερα που είναι δυνάμενο να ανατρέπεται και/ή να μετακινείται κατά μήκος, όπου

περαιτέρω σ'ένα διευρυμένο εσωτερικό χώρο του περιβλήματος (20) διατάσσεται με δυνατότητα να μετακινείται υπό την επίδραση της βαρύτητας ένα στοιχείο στεγανοποιήσεως της βαλβίδας (22), στο οποίο στην πλευρά της απορροής του νερού διατάσσεται αντίστοιχα μια μόνιμη δακτυλιοειδούς μορφής στεγανοποιητική έδρα βαλβίδας (24) και το οποίο κατά το χειρισμό του βλήτρου ενεργοποιήσεως της βαλβίδας (26) ανυψούμενο από την στεγανοποιητική έδρα βαλβίδας ανοίγει και όπου στο ελεύθερο πέρας του βλήτρου ενεργοποιήσεως 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. Δ'αυτού προκύπτουν μια βελτιωμένη καθώς και ασφαλής δράση συλλογής νερού και μια ευνοϊκή δυνατότητα προσπελάσεως για ένα ζώ που πίνει νερό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021928	ψευδαργύρου ενός οργανικού συνδεσμικού, ενισχύει ασφάλεια κατά το ότι είναι ικανό να καθαρίζει αμφότερα ελεύθερα μεταλλικά ιόντα και ελεύθερο οργανικό συνδεσμικό.
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 INERNATIONAL 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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΔΟΧΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΧΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα νέο διπλής λειτουργίας έκδοχο για παράγοντες αντίθεσης χηλικού μεταλλικού άλατος αποκαλύπτεται. Το παρόν έκδοχο, X<sub>m</sub>[X'(L)]<sub>n</sub> το οποίο είναι το άλας ασθεστίου ή ψευδαργύρου του συμπλόκου ασθεστίου ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021929	
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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΣΚΙΑ	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος τονισμού σκαλισμάτων σε λευκά ή έγχρωμα επιχρισμένα διοκία με φεκαλμό 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 πλωρωτικού υλικού και κηρώδους υλικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021930	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403340	Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει 4-αμινο-6-υποκατεστημένας-εξαϋδρο [cdj]ινδόλας αι οποία είναι χρήσιμοι εις θεραπευτικήν αγωγή νοσηρών καταστάσεων αι οποία δύνανται να ωφεληθούν (να βοηθηθούν) εκ μεταβολής (αλλαγής) της λειτουργίας εις υποδοχείς 5-HT <sub>1A</sub> .
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 444854/25-09-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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) LEANINA 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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ-ΕΞΑΥΔΡΟ-BENZ[CDJ]ΙΝΔΟΛΑΙ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021931	<b>γαίας σε αιώρημα κρυστάλλων πηγμέντου οξυχλωριούχου βισμούθιου</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403342	ώστε να σχηματισθεί ένα περαιτέρω αιώρημα περιέχον τους κρυστάλλους του πηγμέντου και υδροξειδίο δημητρίου. Το υδροξειδίο δημητρίου καθίζανε τότε από το περαιτέρω αιώρημα και επιχρίει τους κρυστάλλους του πηγμέντου. Το επιχρισμένο πηγμέντο είναι προικισμένο με βελτιωμένη σταθερότητα στη γήρανση.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498686/27-11-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92400171.2/22-01-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEARL CORPORATION 217 North Highland Avenue, OSSINING NEWYORK, 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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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</b>	<b>(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

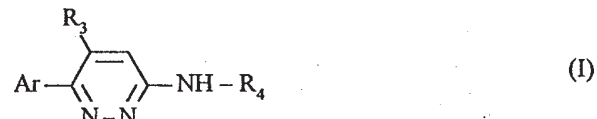
Μεταλλικό ψυκτικό για μεταλλουργικό λουτρό, όπου η σύνθεση του ψυκτικού ή οποία αντιστοιχεί ουσιαστικά σε εκείνη του λουτρού αποτελείται από σώματα σχήματος σφαίρας μεγεθών όχι μικρότερων των 12 χιλιοστών και όχι μεγαλύτερων των 60 χιλιοστών, όπου ο παράγοντας σχήματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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) KAN 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</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

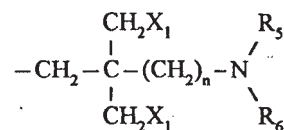
σφαίρας Β του ψυκτικού έχει τιμή τουλάχιστον 0,57. Ο παράγοντας σχήματος σφαίρας (καθορίζεται εδώ) συσχετίζει το σχήμα προς εκείνο των σφαιρών. Το ψυκτικό μπορεί να κατασκευάζεται με χρησιμοποίηση εγκαταστάσεως επεξεργασίας με σφυριά από υπολείμματα άλλης επεξεργασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο παράγωγα πυριδάζινης 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 χλώριο, 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, φαιναιθύλιο 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 πυρροιδίνη ή την πιπεριδίνη, καθώς και τα άλατά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα. Εφαρμογή: φάρμακα που δρουν πάνω στους κολινεργικούς υποδοχείς τύπου M<sub>1</sub>.

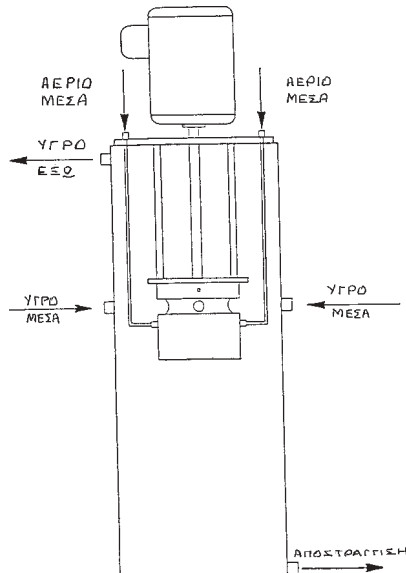
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 328229/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200350.0/13-02-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENCOR INTERNATIONAL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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021935
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
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 776507/11-10-91/US, 901652/22-06-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WILLIS MITCHELL J. 2) YOUNG RAYMOND H. 3) FORBUS ELLEN S. 4) DONALDSON LARRY W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για αντίδραση μεταλλικού σιδήρου αέριο διοξείδιο ( $SO_2$ ) υπό την παρουσία νερού και λευκάνσιμης ύλης, ειδικότερα μολυσμένου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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>

#### **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, χαρακτηρίζομενες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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>

#### **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

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021938	διαμινοπυρρολο [2,3 -d] πυριμιδίν -5- υλ) αιθυλο] βενζοϊκού αιθυλεστέρα,
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403355	ενός ενδιάμεσου για την παρασκευή του γνωστού N-[4-(2-(2,4 - διαμινοπυρρολο [2,3-d] πυριμιδίν-5-υλ) αιθυλο] βενζοϊλο] -L- γλουταμικού οξέως, επιτρέποντας σε γουανδίνη και 4-[2-(2-αμινο -3- κυανοφουρ -4- υλ)αιθυλο] βενζοϊκό αιθυλεστέρα να αντιδράσουν υπό ήπιες συνθήκες.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549886/30-10-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92120057.2/25-11-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY Nassau Street, PRINCETON 08544 NEW JERSEY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 802192/04-12-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	

#### 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>	<b>(11):</b> 3021939	
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89308979.7/05-09-89	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL OIL COMPANY 900 Louisiana Street, HOUSTON 77002 TEXAS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 240298/06-09-88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΛΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	

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.

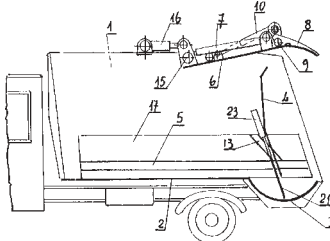
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 αντιδραση του αλκοξειδίου μαγνησίου με ένα αλκοξυσιλάνιο για σχηματισμό ενός διαφορετικού αλκοξειδίου μαγνησίου το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 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

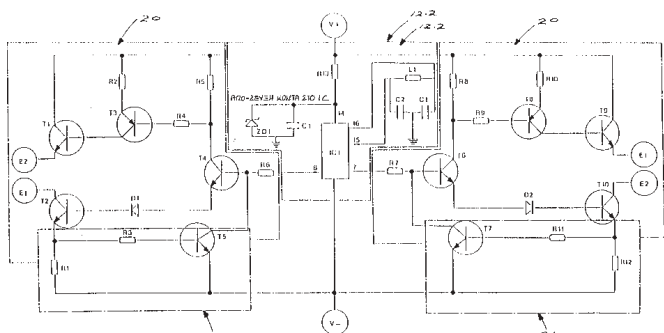
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα απορριμματοφόρο φορτηγό, το οποίο αποτελείται από το σώμα (1) του φορτηγού, το οποίο διοθέτει 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):</b> 3021941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ

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 προτιμώνη 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 συνχρόνητη μεταξύ 2 και 5Hz.

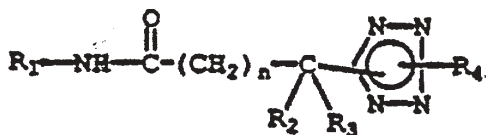


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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):</b>	<b>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) O'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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΜΙΔΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑCAT</b>

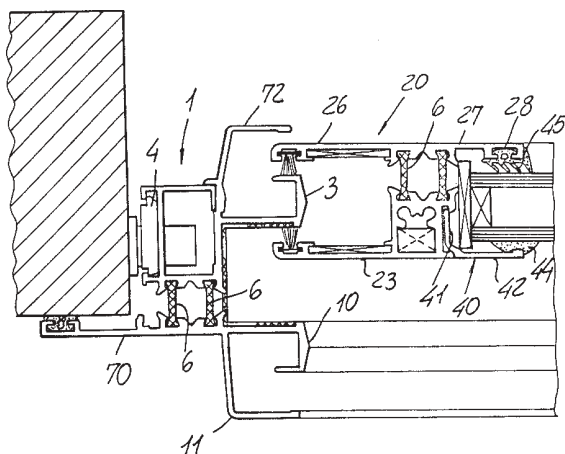
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Φαρμακευτικά κρίσιμες ενώσεις με Αναστατωτική δραστικότητα προς ACAT, τύπου I, όπου η είναι μηδέν, ένα ή δύο,  $R_1$  είναι Φαινύλιο, υποκατεστημένο Φαινύλιο, Ναφθύλιο, μία Ετεροαρφαματική ομάδα ή Υδρογονάνθρακας με 1 έως 18 άτομα Ανθρακα,  $R_2$  και  $R_3$  είναι Υδρογόνο, Αλογόνο, Υδροξύ, Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Κυκλοαλκύλιο, Φαινύλιο, υποκατεστημένο Φαινύλιο, Ετεροαρύλιο, ή μορφή Σπειροαλκυλομάδας, και  $R_4$  είναι Υδρογονάνθρακας με 1 έως 20 άτομα Ανθρακα.

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

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

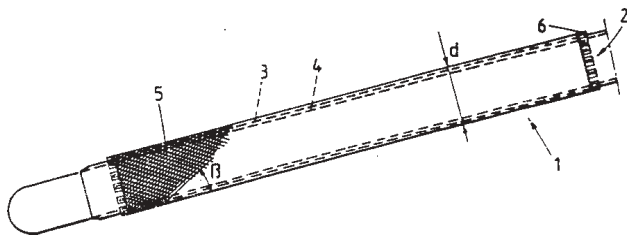


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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>	<b>(11):</b> 3021944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403363
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</b>	<b>(54): ΑΥΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ</b>

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

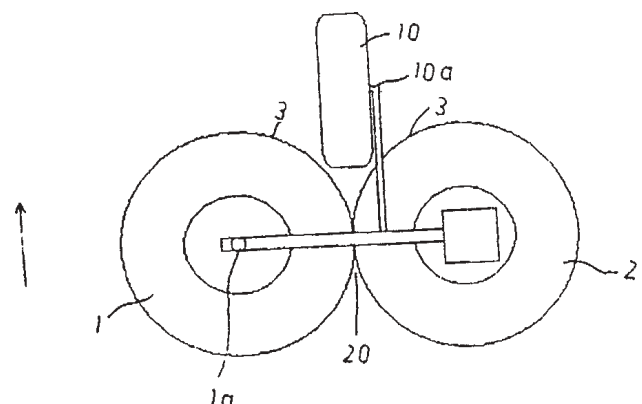


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυλική ενδοπρόθεση (1), που περιλαμβάνει ένα στοιχείο επεκτατού σωληνοειδούς στηλεού (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 περιθλημα (5), που είναι εφαρμοσμένο επάνω σε μία των επιφανειών του τοιχώματος του στοιχείου στηλεού (2), και που είναι από ένα ινώδες υλικό βιοσυμβατό του οποίου οι ίνες σχηματίζουν μεταξύ τους ένα πλέγμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021945
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): KLASSEN ANTON 54 597 FLERINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219825/17-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLASSEN 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</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΘΕΡΙΣΜΟΥ ΧΟΡΤΟΥ, ΣΑΝΟΥ ή ΜΑΛΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>

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

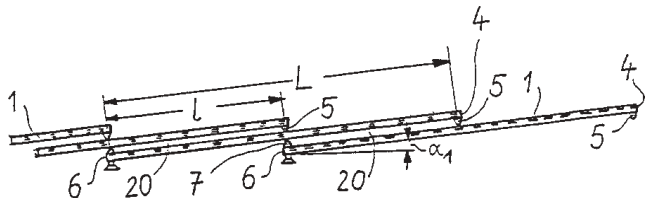


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 συμπιέσεως (1,2) των οποίων οι περιστρεφόμενες επιφάνειες συμπιέσεως είναι διατεταγμένες να συνεργάζονται κατά τέτοιο τρόπο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021946
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Νοταράρ 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταράρ 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. Οταν οι γυάλινες πλάκες (1) είναι στη θέση κλεισμάτος τους δημιουργούν ανάμεσα στις αλληγορικαλυπτόμενες περιοχές τους μια σχισμή (20), όπου σε κάθε γυάλινη πλάκα, η οποία όταν είναι σε θέση κλεισμάτος 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 προέξει της επιφάνειας της προηγούμενης ή της επόμενης γυάλινης πλάκας (1). Ο εξοπλισμός της γυάλινης πλάκας με τη δέσμη στεγανοποίησης γίνεται με τέτοιον τρόπο, ώστε σε θέση κλεισμάτος 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 κλεισμάτος, στην οποία εφάπτονται μεταξύ τους και ταυτόχρονα σχηματίζουν μαζί με έναν σκελετό φορέα μια κλειστή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021947
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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) VAJNTNER ZLATKO 3) KRNIJEVIC HRVOJE 4) LOPOTAR NEVENKA 5) KOLACNY-BABIC LIDIJA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΧΗΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΕΛΚΟΤΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

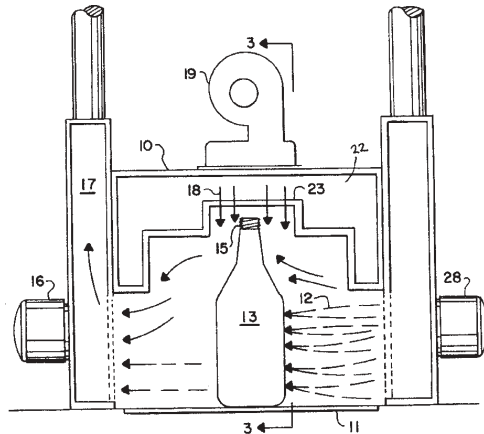
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση συμπλόκων και χηλικών συμπλόκων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 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. 2000 Market Street, PHILADELPHIA 19102-3222 PENNSYLVANIA, USA
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 μηχάνημα επένδυσης δοχείων, που παρουσιάζουν ελάχιστο διαχωρισμό μεταξύ του σώματος και της περιοχής περαίωσης, 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 φυσητήρας

(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 έτοις ώστε να επιτρέπεται η αφαίρεση τεμαχιδίων μετά από κίνηση των πλάκων μεταξύ τους.

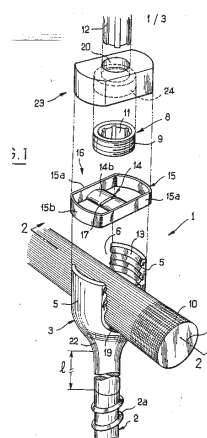


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528706/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402058.9/16-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DE FABRICATION DE MATERIEL ORTHOPEDIQUE SOFAMOR 5 Rue Descamps F-75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110402/19-08-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COTREL YVES 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 ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

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



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021950	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA IO
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90202627.7/03-10-96		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AVEVE N.V.  Minderbroedstraat 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		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8902452/03-10-89/NL, 9001711/27-07-90/NL		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN HAUTE EDDIE 2) AMELOOT PAUL 3) DE LAFONTEYNE JEAN 4) FIERS WALTER		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά γενετικούς χειρισμούς ευκαρυωτικών οργανισμών με ανασυνδυασμένο DNA που περιλαμβάνει αλληλουχίες προερχόμενες από RNA ίο για την προστασία αυτών των οργανισμών από τους RNA ιούς ή για να καταστεί δυνατή η επαγωγική ή ιστο-ειδική παραγωγή ζένων πρωτεΐνων/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 επαναλαμβομένων νουκλεοτιδικών αλληλουχιών με ανάμεσα τους τουλάχιστο μια νουκλεοτιδική αλληλουχία προερχόμενη από RNA ίο ο οποίος για τον διπλασιασμό του εξαρτάται από μια RNA/RNA πολυμεράση και αυτή η αλληλουχία η προερχόμενη από RNA ίο περιλαμβάνει τουλάχιστο CIS στοιχεία για διπλασιασμό αλλά δεν περιλαμβάνει γονιδίο που κωδικεύει 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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021951	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΠΟΛΥΘΑΛΑΜΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93911833.7/28-04-93		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHRONOTEC S.A.R.L.  1499 Chemin De St Maymes F-06600 ANTIBES, FRANCE		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9205311/29-04-92/FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAUSER JEAN-LUC		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		

πλήθος θαλάμων και η μία κοντά στις άλλες σε διαφορετικά μήκη ώστε η πρόσβαση στο μακρύτερο θάλαμο προς τη διεύθυνση της θελόνας 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 προκαλέσει μετάγγιση.

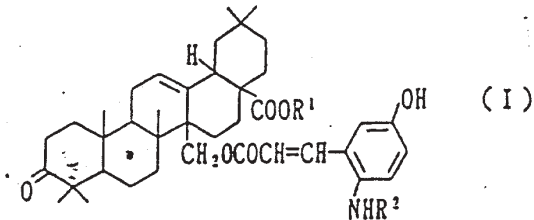
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα απορρόφησης περιλαμβάνον μία πολυθαλαμική πρόσβαση και συσκευή εμφυτεύμενη 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 διατίθεμένων υπεράνω κάθε διεύθυνσης των εισωχρούντων βελονών σε κάθε θάλαμο διαμέσω μεμβρανών. Η συσκευή απορρόφησης περιλαμβάνει ένα πλήθος βελονών που αντιστοιχεί στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021952
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) KONOIKE TOSHIRO 2) ARAKI YOSHITAKA 3) HAYASHI TETSUYOSHI 4) SAKURAI KENSUKE 5) TOZOYU TAKENIKO
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 αλκυνυλενε) 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):</b> 3021953
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 THRIPLLOW 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>

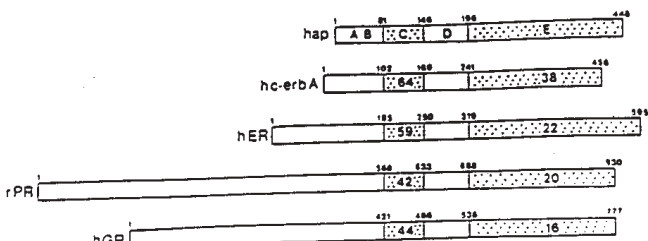
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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 ιδαιτέρως χρήσιμη για τον έλεγχο των μαλακίων παρασίτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021954
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 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 88403229.3/16-12-88 (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) TIOULLAIS PIERRE 2) DEJEAN ANNE 3) BLAUDIN DE THE HUGUES 4) MARCHIO AGNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, ΠΟΥ Ε ΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΝΟΝΙΚΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ενσωμάτωση προηγουμένως απομονωθέντος ιού ηπατίτιδος B(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 προσδένει υποδοχείς ορμονών. Έξη 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-6.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021955
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 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 94925713.3/27-07-94 (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 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΙ

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις συνθετικάς ολιγονουκλεοτίδας περιέχουσας έναν νέον μεταξύ των νουκλεοσιδών καρβαμικόν δεσμόν, μεθόδους δια την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021956  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403379  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

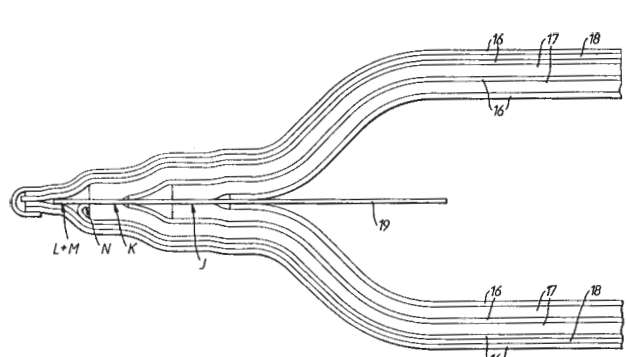
Ένα εξάρτημα μεταφοράς λιπαντικού για την επικάλυψη του κυλίνδρου τήξης (2) στο σύστημα τήξης ενός κοινού χαρτοαντιγραφικού (ή εκτυπωτή λέιζερ) που χρησιμοποιεί ένα πορώδες υλικό πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE) που δημιουργείται από μόρια πολυτετραφθοροαιθυλενίου κοκκώδους μορφής τετηγμένα μεταξύ τους,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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021957  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### 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' ανικνευθεί από ένα κύλωμα παρακολούθησης. Περαιτέρω, δύο στρώματα (17) από ημιαγώγιμες ίνες καλύπτουν επίσης όλη την επιφάνεια του καλύμματος και διαχωρίζονται μ' ένα μονωτικό στρώμα (16). Το μήκος

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.

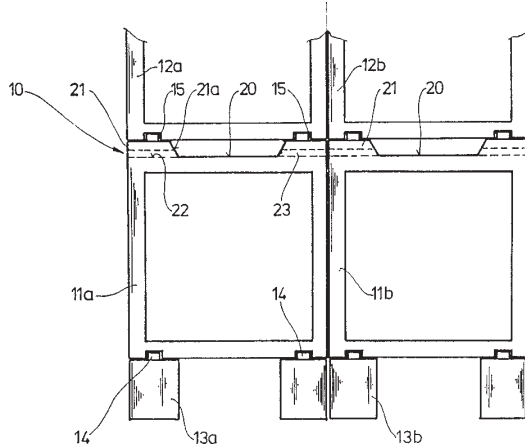


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513435/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117533.9/15-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHRADE EBERHARD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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

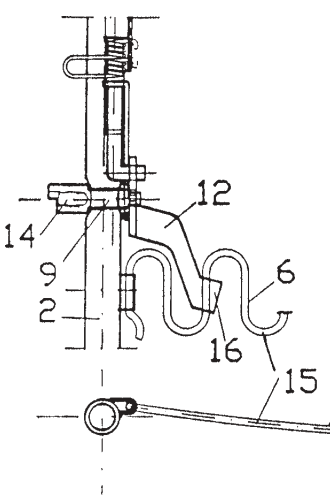
Σε μία μέθοδο κατασκευής δομικών έργων και κτιρίων και ειδικώτερα κατοικιών με δύο έως τρία πατώματα προτείνεται μεμονωμένα προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία να κεντρώνονται και να

τοποθετούνται οριζόντιως με ακρίβεια διαστάσεων το ένα επί του άλλου κατά συρταρωτό τρόπο, ενώ εκάστοτε ένα κατώτερο κατασκευαστικό τεμάχιο θα εποπθετείτο 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 επικαλύψεως αυτών μεσαίες οβαθείς εσοχές με περιφερειακές ακραίες ακμές εντός των οποίων ευρίσκονται εγκάρσιες οπές εντός των οποίων παραλαμβάνονται εισωρούντες σωλήνες που χρησιμεύουν δια στερέωση.



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 πλαγιασμένη θέση. Η στήριξη της οσφυϊκής περιοχής (6) συνεργάζεται μ' 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):</b> 3021959
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): JE. EKORNES A/S Postboks 23 N-6222 IKORNNES, NORWAY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 904424/12-10-90/NO
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) OPLENSKDAL OLAV 2) EKORNES ARVE 3) EKORNES JOSTEIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

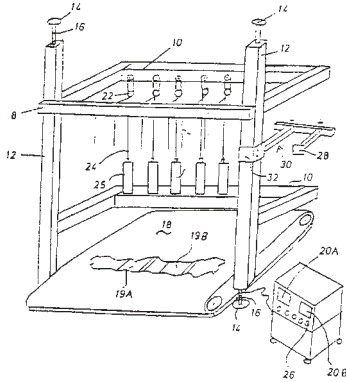
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για μία καρέκλα (1), ιδιαίτερα μία ανακλινόμενη καρέκλα που έχει μία προσαρμοζόμενη πλάτη (2) και μία στήριξη λαιμού (3) και χαρακτηρίζεται ιδιαίτερα από το ότι η διάταξη περιλαμβάνει μέσα (12,15) που επηρρεάζουν το σχήμα της πλάτης της καρέκλας (2), ιδιαίτερα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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625897/11-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903293.4/22-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIOVANNETTI GIOVANNI BATTISTA Via Peccioli 18 I-00139 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM920051/23-01-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GIOVANNETTI GIOVANNI BATTISTA
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 ANTI-BARYTHTAS ΤΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαγνωστικό και θεραπευτικό μηχάνημα 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 εξουδετερώθει 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 (19A,19B) ευαίσθητων σε μεταβολές της πίεσης που τοποθετούνται κάτω από μία κινούμενη ταινία (18), και το μέσο έλξης είναι σχοινία 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 στήριγμα ποδός (19A,19B) ευαίσθητο στις μεταβολές της πίεσης.

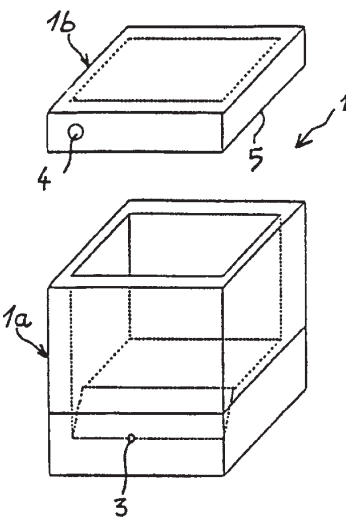


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555143/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400260.1/03-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PURE 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) EBATA NOBUYOSHI 2) NOTSU KAZUAKI 3) UDAGAWA AKIKO 4) SHIRATORI MIEKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΗΓΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

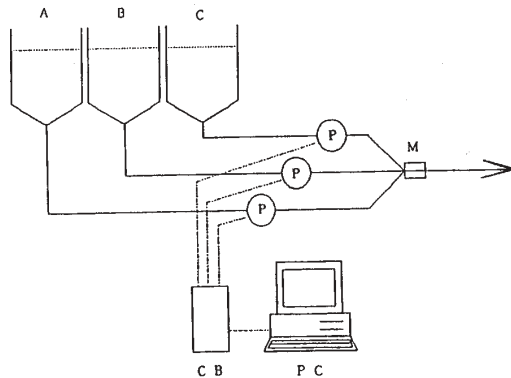
Αποκαλύπτεται μία ασυνεχής μέθοδος παρασκευής πιγμάτων πολυακρυλαμίδης δια ηλεκτροφόρηση. Η μέθοδος περιλαμβάνει δημιουργία ενός πλήθους διατάξεων υποβαστάξεως πλακός πιγμάτος (6) επί του

αυτού επιπέδου εις ένα αεροστεγανό υποδοχέα σχηματισμού πιγμάτου (1), με απομάκρυνση του οξυγόνου από τον υποδοχέα ή εισαγωγή αερίου που δεν περιέχει οξυγόνο εντός του αναφερθέντος υποδοχέως, προσθήκη του διαλύματος σχηματισμού πιγμάτος εντός του αναφερθέντος υποδοχέως, και ζελατινοποίηση του διαλύματος. Είναι δυνατόν να παραχθεί μία μεγάλη ποσότης πλακών πιγμάτος πολυακρυλαμίδης υψηλής ποιότητος 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):</b> 3021962
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΛΑΚΟΣ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑ- ΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΝ

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 ποσότητος πλακών πήγματος πολυακρυλαμίδης υψηλής ποιότητος δι' ηλεκτροφόρηση η οποία είναι χρήσιμος δια την ανάλυση εν ζωή συστατικών μεγάλου μοριακού βάρους τυπικά παραδείγματα των οποίων είναι πρωτεΐνες με καλή αναπαραγωγησιμότητα. Συμβόλλει 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 παραγωγικότητος - δια την παραγωγή - πολλαπλών προϊόντων από τέτοιες πλάκες πήγματος.

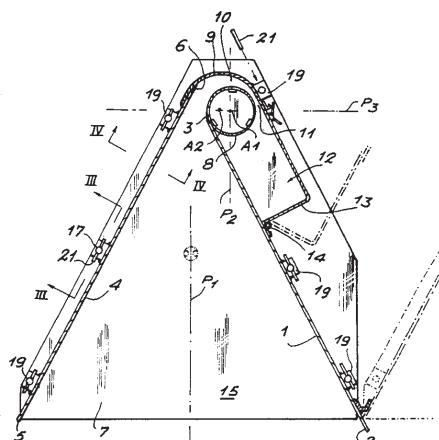


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021963
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΓΙΔΑ ΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ

πρώτο κί' 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 ( $A_2$ ) 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 ( $P_2$ ) το οποίο διέρχεται από τον άξονα ( $A_1$ ) του εν λόγω πρώτου κυλινδρικού τοιχώματος (8) και είναι παράλληλο στο κατακόρυφο συμμετρίας ( $P_1$ ).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021964
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ

#### **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 αγώγιμο των ιόντων υλικό, ύδωρ και ένα γηράνσιμο δί' ακτινοβολίας υλικό, όπου το εν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021965
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, ΕΜΠΙΡΕΥΟΜΕΝΗ 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) SHIN 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μία νέα μέθοδος για την παραγωγή γλυκαγόνης. Η μέθοδος

λόγω γηράνσιμο δί' 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 περιλαμβάνον τον ηλεκτρολύτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3021966</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ (ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ) ΛΗΨΕΩΣ ΑΙΘΥΑΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ (ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ)</b>

αποτελεσματικής να προκαλέσει την αντίδρασην δισουλφιράμης-αιθανόλης εις τον ρηθέντα άνθρωπο, εις τον οποίον (τύπο) τα R<sup>1</sup>,R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι έκαστον ομάδες αλκυλίου (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), π.χ. μεθύλιον, αιθύλιον, προπόλιον, ισοπροπόλιον, βουτύλιον, ισο-βουτύλιον και τριτ.-βουτύλιον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος δια παρεμπόδισιν λήψεως αιθανόλης (αιθυλικής αλκοόλης) υπό ανθρώπου, η οποία διαλαμβάνει χορήγησην 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>	<b>(11):</b>	<b>3021967</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	557365/11-09-96
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ</b>

ελαίων, ελαίων πολυθουστενίου, πολυεστέρων ή αιθέρων πολυολών 2) υδρόφοδου ή υδρόφιλου υποκαπνισμένου πυρίτη 3) πολυαλκυμεθακρυλικών, συμπολυμερών συγκροτημάτων στυρενίου-αιθυλενίου-προπυλενίου ή παραγώγων πολυ-υδροξυαρβονικών οξέων και προαιρετικά αναστολέων διαθρώσεως και αντιοξειδωτικών.

#### 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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021968  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403390  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (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

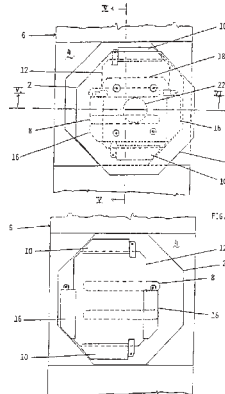
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ  
 ΤΟΥ ΠΑΙΞΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ  
 ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗ-  
 ΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΙΝΗ-  
 ΤΗΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

#### 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, χαρακτηρίζόμενη 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) πρεμούσα 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).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021969  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403391  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-12-96

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (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

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 ΛΗΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ  
 ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ  
 ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΕΩΣ ΑΝΟ-  
 ΔΙΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

#### 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 μμ., στο ότι η δεύτερη φάση, συγκεκριμένα η ηλεκτρολυτική τροποποίηση της μεμβράνης φραγμού, διεξάγεται εντός ενός ηλεκτρολύτη μικρής διαλυτικής ικανότητος εφαρμόζοντας μία χαμηλή τάση και μικρή πυκνότητα ρεύματος, και στο ότι η τρίτη φάση διεξάγεται δί' ελαφράς ηλεκτρολυτικής αποθέσεως 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 5 V 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):</b> 3021970
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥ- ΧΙΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (ΒΑΘ)

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 αντιθέτες θέσεις. Ακόμη, το σκάφος διαθέτει μέσα για την περιστροφή των αναφερόμενων μελών με σχήμα πτέρυγας από μία αρκική 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.

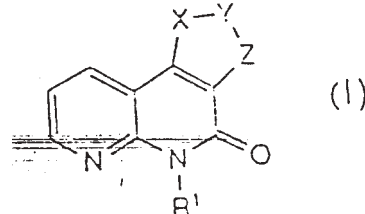
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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)

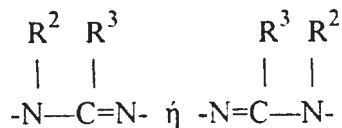
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459505/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91108908.4/31-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενα είναι παράγωγα ιμιδαζοναφθυριδίνης αντιπροσωπευόμενα από τον τύπο (I)



στον οποίο το  $R^1$  αντιπροσωπεύει κατώτερο αλκύλιο ή υποκατεστημένο μη-υποκατεστημένο αρύλιο και το  $X-Y-Z$  αντιπροσωπεύει



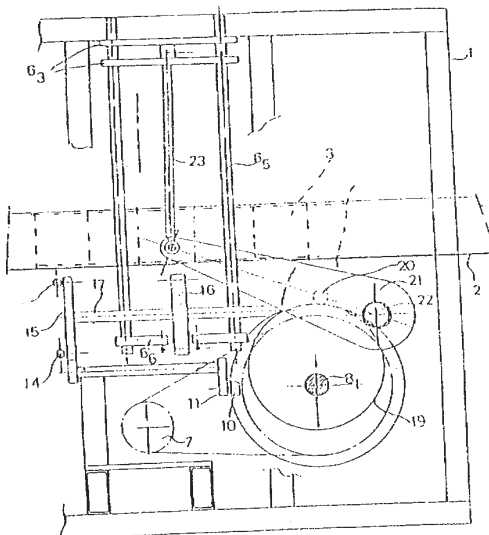
όπου το  $R^2$  αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκενύλιο, ή  $-C(R^5)H-(CH_2)_nR^4$  (στον οποίο το  $R^4$  αντιπροσωπεύει υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο αρύλιο, υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο πυριδύλιο, υδροξυ-υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκανούλιο, μορφόλινο, κατώτερο αλκανούλιο, καρφόδινο, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, κυκλοαλκύλιο, υδροξύ, κατώτερο αλκόλινο, αλογόνο ή  $NR^6R^7$  όπου τα  $R^6$  και  $R^7$  ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο το  $R^5$  αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή φαινύλιο και το η αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 0 έως 3) και το  $R^3$  αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μερκαπτό, υδρόξυ, κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις παρουσιάζουν μία ικανή αντι-φλεγμονώδη, αντι-αλλεργική και βρογχοδιασταλτική δραστηριότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

κινούνται οριζοντιώς 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 κατακορύφως μεταξύ της μεταφορικής ταινίας και της διατάξεως τροφοδοσίας για τη σύλληψη ενός χιτωνίου και την τοποθέτηση του επί μίας συσκευασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021974
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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	(30): 528956/25-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RYAN CLARENCE A., JR. 2) FARMER EDWARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): KYPROUΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

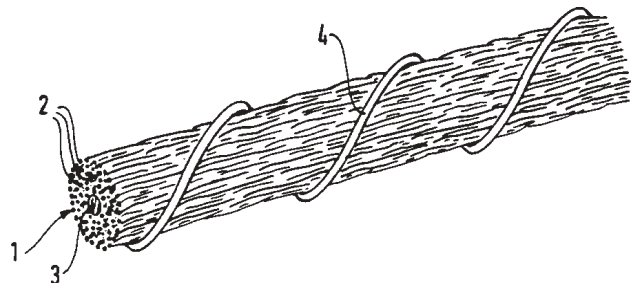
παράγοντα διεγέρσεως αμυντικών πρωτεϊνών. Ο παράγοντας διεγέρσεως, ο οποίος μπορεί να είναι το ιασμονικό οξύ, κατώτεροι αλκυλεστέρες του ιασμονικού οξέως ή παράγωγες ενώσεις παρόμοιες προς το ιασμονικό οξύ, διεγέρει την αποκωδικοποίηση γονιδίων στα φυτά οδηγώντας στην παραγωγή αμυντικών πρωτεϊνών, όπως είναι οι αναστολείς πρωτεΐνασης, οι θειονίνες, οι χιτινάσες και οι β-γλυκανάσες. Τα φυτά μπορούν να φέρονται σε επαφή με τον παράγοντα διεγέρσεως δίπτευθείς εφαρμογής στους ιστούς των φυτών ή διαερομεταφερόμενης μεταδόσεως του παράγοντα διεργέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021975
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93401948.0/27-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CABLERIES DE LENSH 36 Rue De Londres F-62300 LENSH, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209299/28-07-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DELAUNOIS GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): KYPROUΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

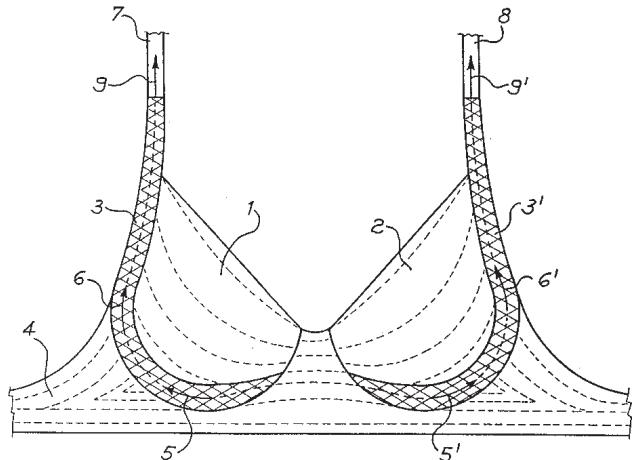
ίνες σχηματίζουν ένα τρισδιάστατο δίκτυο τυχαίας κατανομής και διαχωρισμού των εν λόγω πρώτων απορροφητικών ινών. Εφαρμογή: Καλώδια μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021976  
 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): UMI920501/19-05-92/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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ

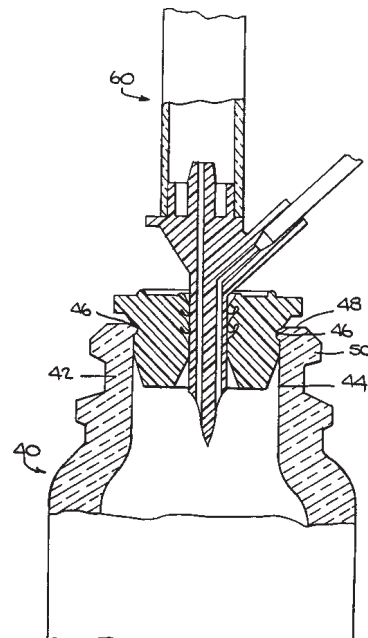


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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') κατασκευαζόμενη από ύφασμα χαμηλής τανύσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3021977  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

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 πρόσθασης 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) προεξόντα προς το εσωτερικό και σχηματίζουσα σφράγιση με την συσκευή έγχυσης (60) κατά την εισαγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021978	πρωτεΐνη υψηλώς πολυακόρεστο φυτικό λίπος ανέρχεται στο από 5%
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403408	ως 30% κατά βάρος.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482715/11-09-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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	(30): 604665/26-10-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUCA MAURIZIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	

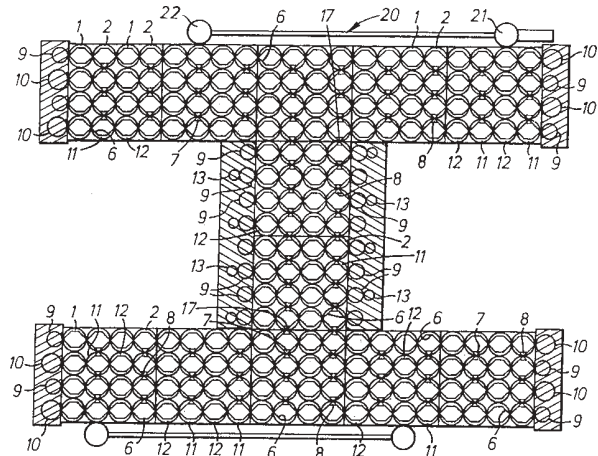
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια θρεπτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα συνδυασμό ειδικού απαλλαγμένου από πρωτεΐνη υδατάνθρακα και ειδικού απαλλαγμένου από πρωτεΐνη πολυακόρεστου 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>	<b>(11):</b> 3021979	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.
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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/GB	
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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΕΚΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

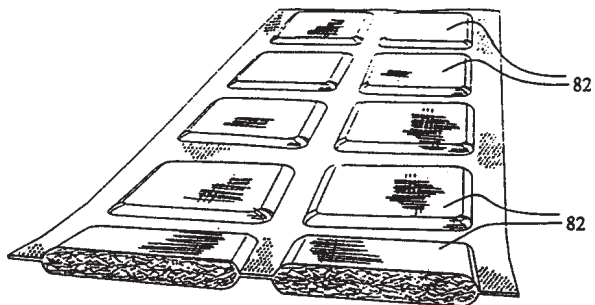


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649796/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115025.2/23-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON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

#### 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 εμποτισμού. 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):</b> 3021981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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 CINCINNATTI, 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-ΒΗΤΑ, 19-ΑΙΘΥΛΕΝ ΕΠΙΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑ- ΤΑΣΗΣ

#### 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-τολουολοσουλφονυλοξυ)αιθυλ]ανδροστ-4-εν-1,17-διόνης χρησιμοποιώντας μια ισχυρή βάση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3021982**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403417  
 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 (30): 187370-90/16-07-90/JP  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KIKUCHI HIROSHI  
 2) YACHI KIYOTO  
 3) HIROTA SADAO  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ**

**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.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3021983**  
 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 (30): 564714/08-08-90/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ENNIS FRANCIS A.  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ  
 CROSS-REACTIVE ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΓΡΙΠΠΗΣ Α.**

**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 επιτόπιο της, χορηγείται στο άτομο σε μια ποσότητα ικανή να τονώσει τη προστατευτική αντίδραση ανταπόκριση του ιού.

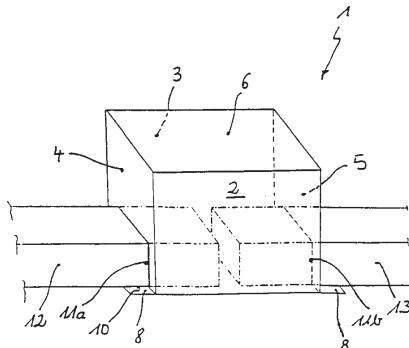
---

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

επάνω στην επιφάνεια του σκυροδέματος του πρωτεύοντος σώματος, που περιβάλλεται από το δευτερέυον σώμα και που αποτελεί τη διαδρομή εγχύσεως ενός στεγανοποιητικού μέσου στο εσωτερικό του σώματος του σκυροδέματος, όπως εγχυτικός εύκαμπτος ελαστικός σωλήνας και/ή εγχυτικό κενάλι από το οποίο κατά την έγχυση μπορεί να εξέρχεται στεγανοποιητικό μέσο στους αρμούς του σώματος σκυροδέματος, αποτελούμενη από ένα σώμα οκοπεύσεως (1), που ευρίσκεται σε επικοινωνούσα σύνδεση μεταφοράς με το εγχυτικό σώμα και που σχηματίζει έναν κοιλο χώρο στο δευτερέυον 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 τρίμα, που επιφέρεται απ' έξω στο σώμα στοχεύσεως (1) μετά την σκυροδέτηση του δευτερεύοντος σώματος σκυροδέματος διαφέσου 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>	<b>(11):</b>	<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</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΒΕΤΙΚΟΥ ΤΥΠΙΟΥ</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 δί υπερδιηθήσεως και διαδιηθήσεως για να δώσει ένα παρακράτημα με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά. Έπειτα το παρακράτημα ζυμώνται με ένα

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

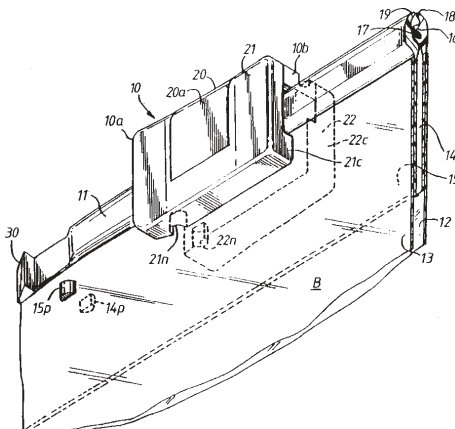
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448288/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91302161.4/14-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EUROCELTIQUE S.A. 122 Boulevard De La Petrusse LUXEMBOURG, LUXEMBOURG 2) LADENBURG B.V. Museumplein 11 NL-1071 AMSTERDAM DJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9006346/21-03-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ

#### 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 μίας πηγής ιόντων ιωδικής ρίζας επαρκούς για παροχή από 0,01% ώς 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>	<b>(11):</b> 3021987
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92301998.8/09-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TENNECO PLASTICS COMPANY 1603 Orrington Avenue , EVANSTON 60204 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 674648/22-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERRINGTON FOX JOHN 2) ST. PHILLIPS ERIC ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ

(16,17) επί των αντιστοίχων λωρίδων. Τα αρσενικά και θηλυκά στοιχεία (16,17) έχουν συμπληρωματικές μορφές διατομής έτοι ώστε να κλείονται δια πιέσεως των στοιχείων μεταξύ τους. Η δομή (11) περιλαμβάνει επίσης έναν ολισθητήρα (10) ιππαστή 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) εχουσών ένα διαχωρίσιμο συνδετήρα εκτεινόμενο κατά το μήκος τους περιλαμβάνοντα επανακλειόμενα αλληλοεμπλεκόμενα αρσενικά και θηλυκά μορφοστοιχεία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403425
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 CINCINNATTI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91400005/02-01-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHIRLIN DANIEL 2) VAN DORSEL AER 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): ΑΝΤΙΙΩΤΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021989
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 ΔΙΥΔΡΟΞΕΙ-ΔΙΟ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ</b>

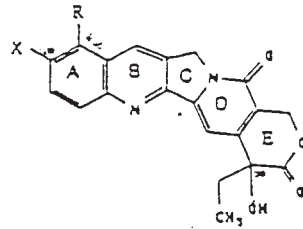
Μία καλή θερμοαγωγιμότητα και ομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας επιτυγχάνονται με μία εντατική κίνηση ανάμιξης του χύδην στερεού υλικού. Η διαδικασία μετατροπής και η ακόλουθη ξήρανση διεξάγονται υπό έλεγχο και σύμφωνα με μία προεπιλεγμένη χρονική εξέλιξη.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ημιυδροξειδίου θειικού ασβεστίου στη μορφή ALPRA (α) από διυδροξειδίο θειικού 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>	<b>(11):</b> 3021990
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 88311366.4/30-11-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O.Box 7929, PHILA- DELPHIA 19103 PENNSYLVANIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 127148/01-12-87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOEHM JEFFREY CHARLES 2) JOHNSON RANDALL KEITH 3) HECHT SIDNEY MICHAEL 4) KINGSBURY WILLIAM DENNIS 5) HOLDEN KENNETH GEORGE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΚΑΜΠΤΟΘΕΣΙΝΗΣ

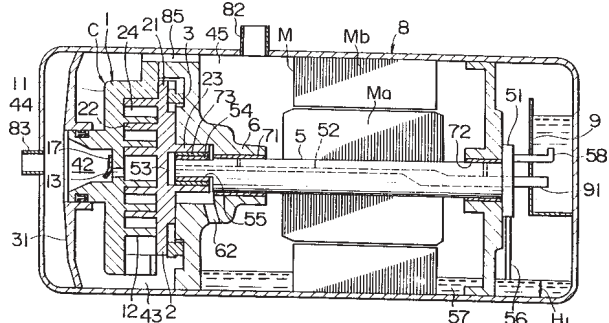
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις του τύπου (I):



όπου X είναι υδροξύλιο, υδρογόνο, κυανομάδα,  $\text{CH}_2\text{NH}_2$ , ή φορμυλομάδα, το R είναι υδρογόνο όταν X είναι κυανομάδα,  $\text{CH}_2\text{NH}_2$  ή φορμύλιο, ή το R είναι  $-\text{CHO}$  ή  $-\text{CH}_2\text{R}'$  όταν το X είναι υδρογόνο ή υδροξύλιο, το  $\text{R}^1$  είναι  $-\text{O}-\text{R}^2$ ,  $-\text{S}-\text{R}^2$ ,  $-\text{N}-\text{R}^2(\text{R}^3)$ , ή  $-\text{N}^+-\text{R}^2-(\text{R}^3)(\text{R}^4)$ ,  $\text{R}^2, \text{R}^3$  και  $\text{R}^4$  είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από τα H,  $\text{C}_{1-6}$  αλκύλιο,  $\text{C}_{2-6}$  αμινοαλκύλιο,  $\text{C}_{1-6}$  διαλκυλάμινο,  $\text{C}_{1-6}$ -διαλκυλάμινο- $\text{C}_{2-6}$  αλκύλιο,  $\text{C}_{1-6}$  αλκυλάμινο- $\text{C}_{2-6}$  αλκύλιο,  $\text{C}_{2-6}$  αμινοαλκύλιο ή ένα υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο καρβοκυκλικό δακτύλιο με 3-7 άτομα και όταν  $\text{R}^1$  είναι  $-\text{N}-\text{R}^2(\text{R}^3)$ , οι ομάδες  $\text{R}^2$  και  $\text{R}^3$  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>	<b>(11):</b> 3021991
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93250156.2/03-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA 5-1 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 177756-92/12-06-92/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): UKAI TETUZO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ

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 κιβώτιου 8.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021992
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 TOSHIIFUMI 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-0- ΔΕΣΟΞΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο: Η παροχή νέου αντιβιοτικού μακρολιδίου με ισχυρή αντι-βακτηριακή δράση. Σύσταση: παράγωγο τρικυκλικού καρβαμιδικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021993
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΟΥΣΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑ- ΖΟΛΙΟΥ, ΕΧΟΝΤΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑ- ΚΛΑΣΕΩΣ

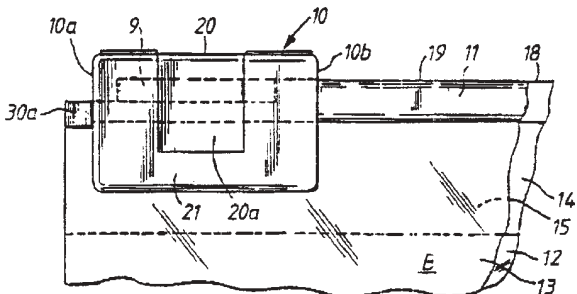
παραγώγου του 3-οξο-6-μεθοξυ-υποκατεστημένου 5-Ο-δεοσξαμινυλερυθρονολιδίου Α που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (I), και φαρμακευτικώς παραδεκτό όλας διά προσθήκης οξεός. Στον τύπο (I), -A- παριστάνει -N(R<sup>3</sup>)-(όπου R<sup>3</sup> παριστάνει υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο) ή - 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-δεοσξαμινυλερυθρονολιδίου Α, όπου R<sup>4</sup> παριστάνει ακετόλιο ή προπιονύλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γενικές κατηγορίες ενώσεων αλάτων 2-Θειαζολυλ-τετραζολίου, ευρέθη ότι χαρακτηρίζονται από φάσμα ανακλάσεως παρουσιάζον ευρεία επιφάνεια επάνω από πιερίπου 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):</b> 3021994
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΕΣ ΑΚΡΑΙΟΙ ΤΑΚΟΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΦΙΓΚΤΗΡΩΝ ΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΔΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΣΥΝ- ΔΕΤΗΡΕΣ

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 ανοίγη και κλείη τα αρσενικά και θηλυκά στοιχεία προφίλ ως και ακραίους τάκους τερματισμού (σταματήματος) (30a,30b) τοποθετημένους εις τα αντικείμενα (απέναντι αλλήλων κείμενα) άκρα του επανακλειούμενου συνδετήρος. Έκαστος από τους ακραίους τάκους τερματισμού σχηματίζεται από το υλικόν των αντικειμένων άκρων του εν λόγω επανακλειούμενου συνδετήρος και εξέχει από τον εν λόγω συνδετήρα αρκετά ώστε να εμπλέκεται (συνδέεται) με τον σύρτην (10) και να προλαμβάνη κίνησιν του συνδετήρος πέραν από τα αντίστοιχα άκρα της σακκούλας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3021995
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟ- ΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟ- ΑΝΙΛΙΝΗΣ.

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 βάτος ιμιδαζολινυλ οξύ, 0% έως περίπου 40% κατά βάρος παράγωγο 2,6-δινιτροανιλίνης, 2% έως 6% αλκυλαρυλσουλφονικού οξέος, μπλόκ συμπολυμερές αιθυλενοξειδίου/προπυλενοξειδίου και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<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</b>	<b>(54):</b>	<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ</b> <b>ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΙΟΓΚΟΥ-</b> <b>ΜΕΝΟΙ ΜΕ NEPO</b>

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

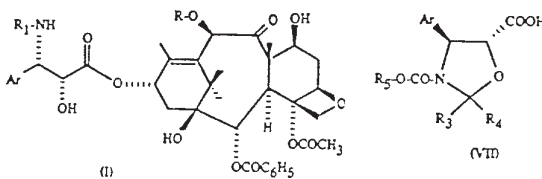
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διογκούμενος με νερό αφρός πολυουρεθάνης που έχει τροποποιηθεί με προσθήκη ειδικών ζεολίθων σε επίπεδα από περίπου 0,5 έως 10 μέρη ανά 100 μέρη πολυύλης εμφανίζει υψηλότερη αναφλεξιμότητα χωρίς φλογοεπιβραδυντικό πρόσθετο αλογόνου ή φωσφόρου στον αφρό. Τα συνήθι φλογοεπιβραδυντικά αλογόνου/φωσφόρου, ενώ παρέχουν κάποιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3021997</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ</b>

Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του ταξανίου του γενικού τύπου (I) διεστεροποιήσεως 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 ακυλιώσεως της χαρακτηριστικής αμινομάδας της πλευρικής αλυσίδας. Στους τύπους (I) και (VII): Αρ παριστάνει αρύλιο, R παριστάνει υδρογόνο ή ακετυλίο  $R_1$  παριστάνει βενζοϋλίο ή  $R_2$ -O-CO- όπου  $R_2$  παριστάνει αλκοϋλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκοϋλίο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκοϋλίο, φαινύλιο ή ετεροκυκλύλιο,  $R_3$  και  $R_4$  όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν υδρογόνο, αλκοϋλιο, αλκενύλιο, αραλκοϋλιο, αρύλιο ή αλκοξυ-ομάδα και  $R_5$  παριστάνει ρίζα αλκοϋλίου υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα κλωρίου (τρικλωρο-2,2,2 αιθύλιο), (τρικλωρομεθυλο-2-ιοποιοπυλίο).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

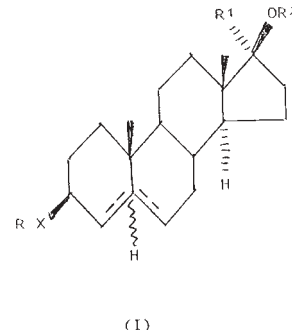


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	590489/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	93115247.4/22-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE 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 Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	NEA ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΝ- 17ΒΗΤΑ-(ΥΑΡΟΞΥ Ή ΛΑΚΟΞΥ)- 17ΑΛΦΑ-(ΑΡΥΛ Ή ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΛ)- 3ΒΗΤΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟ-

**ΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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



(I)

όπου το σύμβολο / \ / \ / σημαίνει ότι το υδρογόνο στην θέση 5 μπορεί να έχει α ή β διαμόρφωση, το σύμβολο --- 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 καρδιοαγγειακών διαταραχών όπως καρδιακής απόφραξης και υπέρτασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3021999
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	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.

**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 αποικοδομήσεώς τους στον πρώτο στόμαχο και ένα ή περισσότερα συνδετικά δυνάμενα να διαλυτοποιούνται, να σχηματίζουν σταυροειδείς δεσμούς ή να τίκονται, και ενδεχομένως παράγοντα αποσαθρώσεως και/ή γεμιστικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022000
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

ελαστικό κόμμι, υπό συνθήκες πολυμερισμού γαλακτώματος, με σκοπό τη δημιουργία ενός υδρόφιλου, χαμηλού μοριακού βάρους, αντιδρώντος μίγματος πολυμερούς πρώτου σταδίου ικανού να διαλυθεί στο νερό με κατάλληλη ρύθμιση του pH 8) 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 υδρόφιδο πολυμερές δευτέρου 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 πολυμερούς του πρώτου σταδίου, όπως επίσης και του ελαστικού κόμμεος που παράγεται από αυτό.

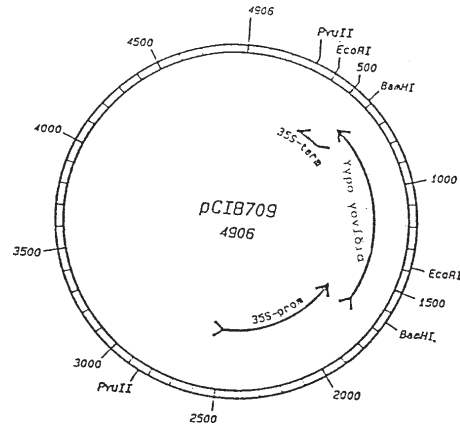
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599600/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93309325.4/23-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY 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 TERENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥΡΗΤΙΝΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

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 οξείκου 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):</b> 3022002
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΓΟΝΙΜΩΝ ΑΓΡΟΣΤΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΩΣΙΔΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΙΡΩΤΟΠΛΑΣΤΩΝ

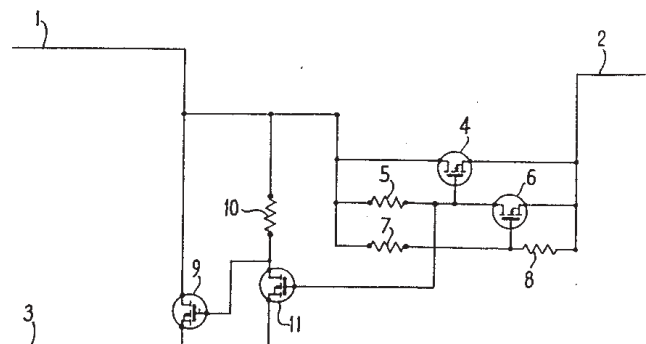


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κυτταρικές καλλιέργειες των αγροστωδών, που μπορούν να αναπλασθούν 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 φυχρώ των εμβρυογενών κυτταρικών καλλιέργειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022003
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

διακόπτης και ελέγχεται από ένα τρανζίστορ ελέγχου (6) και το διακοπτόμενο 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 διακοπτόμενο κύκλωμα σε σειρά. Το διακοπτόμενο 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 διακοπτόμενο κύκλωμα σε σειρά το οποίο πρόκειται να συνδεθεί με μια γραμμή του κυκλώματος και θα ανοίξει όταν υπόκειται σε ισχυρό ρεύμα και ένα διακοπτόμενο 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 διακοπτόμενο κύκλωμα σε σειρά. Κατά προτίμηση, το διακοπτόμενο κύκλωμα σε σειρά περιλαμβάνει ένα τρανζίστορ (4) που λειτουργεί σαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022004
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 ΖΑΧΑΡΕΩΝ 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 Βίρι/οξέος (Β/Ο) και (2) ένα κλάσμα χυμού χαμηλών θερμίδων, χαμηλού λόγου Β/Ο. 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):</b> 3022005
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>

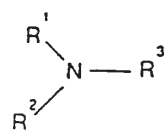
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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, χαρακτηρίζομενη εκ του

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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



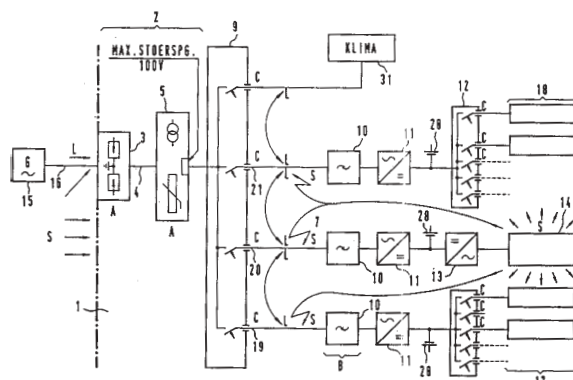
(II)

Μέθοδος παρασκευής του κλαθουλανικού οξέος ή των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων και εστέρων του στην οποία χρησιμοποιείται μια αμίνη του τύπου (II) ως ενδιάμεσο για τον σχηματισμό ενός όλατος με κλαθουλανικό οξύ, όπου τα  $R^1$ ,  $R^2$  και  $R^3$  επιλέγονται από διάφορα άτομα και ουδέδει υποκαταστατών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022007</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>638978/11-12-96</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>94111973.7/01-08-94</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>SIEMENS AG</b>
		Wittelsbacherplatz 2
		80333 MUNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4326734/09-08-93/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>IBRAHIM SOBHY DIPL.-ING.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b>
		Στουρνάρα 37
		106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b>
		Στουρνάρα 37
		106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε τηματικά ουστήματα, π.χ. σε "θαλάμους εγκαταστάσεων κυρίων εκπομπών" και "θαλάμους οχημάτων-οδηγών" ενός συνθέτου οπλικού ουστήματος, κατά την εξέλιξη της τροφοδοσίας ρεύματος για διαφορετικές, διαχωρισμένες αυτοτελώς EMV (Elektromagnetische Vertraeglichkeit) περιοχές (6, 7, 8) προβλέπονται φίλτρα κατανεμημένα σε τρεις βαθμίδες (Α, Β, Κ) τα οποία επιτυγχάνουν τόσο μία μείωση των εκπεμπόμενων σε σχέση με τους αγωγούς και σε σχέση με την εκπομπή πλεκτρομαγνητικών παρασίτων όπως επίσης και μία αποτελεσματική προστασία έναντι



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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) SCHAFERMAYER RICHARD GERARD 8) WYNES GLEN REID
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ

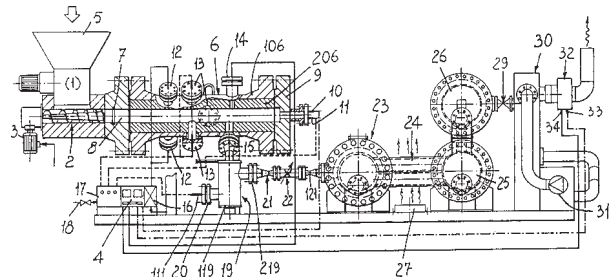
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536468/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108291.3/15-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ITEA S.R.L. Via Pollastri 6 40138 BOLOGNA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): B0910356/08-10-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMADESI PAOLO 2) CAPPELLI FABIO 3) PAZZAGLIA 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

#### 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 οξειδώσης των αναφερθέντων αποβλήτων, μετά από ένα στάδιο εκκίνησης στο οποίο χρησιμοποιούνται εξωτερικό καύσιμο και το αναφερθέν αέριο που υποστηρίζει την καύση, να φθάνει τόσο

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

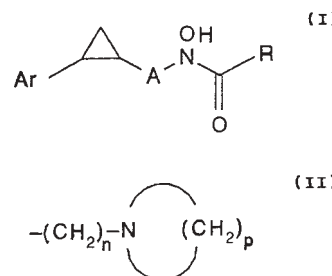
πολυεστέρες πολυολών, οι οποίοι είναι χρήσιμοι ως μη χωνεύσιμα υποκατάστατα των λιπαρών, παρασκευάζονται με βελτιωμένες διεργασίες ετερογενούς ενδοεστεροποίησης μεταξύ εστέρων λιπαρών οξέων με εύκολα απομακρυνόμενες αλκοόλες και πολυόλες, οι οποίοι χαρακτηρίζονται από μία ή περισσότερες βελτιώσεις, όπως 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 διαμερισμάτων 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):</b> 3022010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625140/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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) KAWAI AKIYOSHI 3) MANO TAKASHI 4) OKUMURA YOSHIIKU 5) STEVENS RODNEY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ Ν-ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑ ΚΑΙ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΚΕΤΑΜΙΔΑ ΠΙΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛ- ΛΟΥΝ ΤΗ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου το A είναι C1 έως C3 αλκυλένο, το Ar είναι φαινυλο ή στυρυλο, το R είναι αλογονούποκατεστημένο C1 έως C3 αλκυλο, NHR' ή (III), 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 φλεγμονώδων και καρδειαγγειακών 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):</b> 3022011
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ PADGEM ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος αναστολής σε ένα βιολογικό δείγμα ή σύστημα της σύνδεσης ενός πρώτου κυττάρου το οποίο φέρει την PADGEM με ένα δεύτερο κύτταρο το οποίο φέρει έναν υποκαταστάτη συμπλόκου εξειδικευμένο στην PADGEM, η οποία περιλαμβάνει την επαφή του εν λόγω δείγματος με μια αναστατική ουσία η οποία συνδέεται είτε με την PADGEM είτε με τον εν λόγω υποκαταστάτη συμπλόκου εξειδικευμένο στην PADGEM για την αναστολή της σύνδεσης του εν λόγω πρώτου κυττάρου με το εν λόγω δεύτερο κύτταρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΆΛΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2, 1,3-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4-ΟΝΟ-2,2- ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥ- ΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεό, μη υγροσκοπικό άλας μαγνησίου 3-ισοπροπυλο-2, 1, 3-βενζοθειαδιζιν-4-ονο-2,2-διοξειδίου (I), μεθόδος για την παρασκευή του, παρασκευάσματα στερεάς ουσίας, ειδικώτερα κοκκοποιημένα προϊόντα, τα οποία περιέχουν το άλας αυτό καθώς και η χρησιμοποίησή του για την καταπολέμηση ανεπιθύμιτης φυτικής ανάπτυξης.

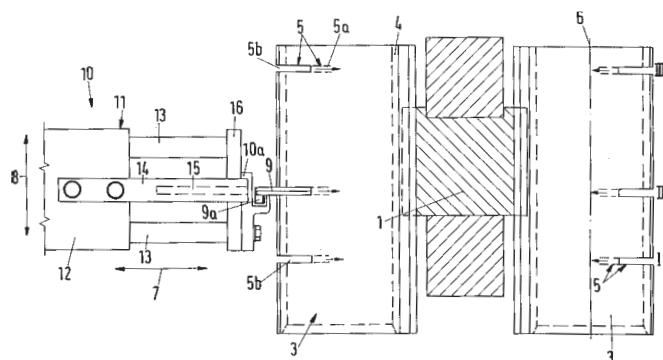
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519310/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109779.6/10-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KM EUROPA METAL AKTIENGESSELLSCHAFT 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ (ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ) ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙ- ΚΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟΤΕ- ΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΝ Ή ΕΝΑ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια τας πλέον ποικίλας περιπτώσεις εφαρμογής (χρήσεως), ιδιαιτέρως εις τον κτιριακόν τομέα, υπάρχει η επιθυμία δια διακοσμητικάς επιφανείας, των οποίων ο χρωματισμός μπορεί να ρυθμισθή χωριστά δια κάθε περίπτωσιν και να είναι ανεξάρτητοι (ως επιφάνεια) από καιρικάς συνθήκας ή από επεξεργασίαν με χημικά διαλύματα. Η μέθοδος, συμφώνως προς την εφεύρεσιν δια την κατασκευήν (παραγωγήν) μιας προσδιοριστικώς διαμορφωμένης επιφανείας, κατά προτίμησην 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 φεκασμού κόνεως (πούδρας) μεταλλικής. Ως υλικόν φεκασμού κόνεως (πούδρας) είναι κατάλληλα τόσον κόκκοι πούδρας αλουμινίου, χαλκού, νικελίου και κασσιτέρου, όσον επίσης κόκκοι πούδρας από κράματα αυτών των υλικών, π.χ. από ένα κράμα χαλκού-κασσιτέρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022014</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ</b>

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 θελτίωση μίας τέτοιας διατάξεως στην κατεύθυνση το να ουγκρατούνται καλύτερα οι συσκευασίες και το να γίνεται δυνατή η ρύθμιση του όγκου σε περίπου τυχαίες θέσεις μίας διατάξεως μετακινήσεως με εκόμα 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 xιτωνίου, που είναι ανοικτός στα δύο πέρατα και το να προβλέπεται το τμήμα προσκρούσεως (9) κινητό σχετικά ως προς τον φορέα της συσκευασίας (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διάταξη για ρύθμιση του όγκου υποδοχής ενός φορέα αυσκευασίας (3) που συγκρατείται σε μία ταϊνία (1) και ο οποίος παρουσιάζει τουλάχιστον ένα εξωτερικά επίπεδο πλευρικό τοίχωμα (4), το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ

Η Εντομοκτόνος αυτή Σύνθεση, μπορεί να χρησιμοποιηθή κυρίως σαν Γαλάκτωμα ή επάνω σε φορέα μορφής σκόνης, για καταπολέμηση πτηναρμένων και εσοπόντων Εντόμων, όπως μύγας και κατσούδις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Εντομοκτόνο Σύνθεση περιέχουσα τουλάχιστον ένα Πυρεθροειδές, τουλάχιστον ένα μέσον απορροφήσεως Υπεριωδών ακτίνων και τουλάχιστον ένα Αντιοξειδωτικό μέσον από οιμάδα αποτελούμενη από παράγωγα Τοκοφερόλης και Εστέρες Κιτρικού οξεος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022016  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑ-ΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά διαφανές υλικό σε βάση με προσθετικά πολυμεριζομένη Πολυσιλοξάνη, το οποίον κατά προτίμηση ευρίσκει χρησιμοποίηση στην οδοντιατρική, σαν υλικό αποτυπώσεως δαγκώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022017  
 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 INTERNATIONAL 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο καθαρισμού Πολυμερών, κυρίως απορροφουμένου Πολυεστέρα, με την βοήθεια μηχανικά ή υδροδυναμικά επιτευχθεισών δυνάμεων τομής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403435
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

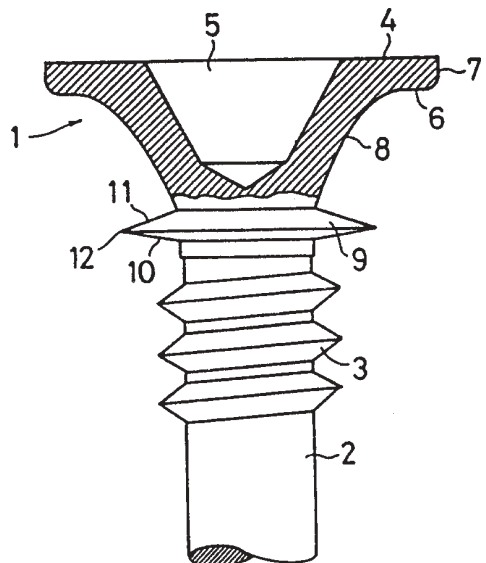
στρώμα, σε αυτή τη διάδρομή, κατά τη διάρκεια της ανάλυσης και κατά μήκος του ημι-διαπερατού στρώματος μεταφέρεται ένα υλικό κινητής στερεής φάσης που διαθέτει έναν υποκαταστάτη συμπλόκου που μπορεί να συνδέσει, άμεσα ή έμμεσα, τον αναλύτη και/ή να συνδέσει, άμεσα ή έμμεσα, ένα αντιδραστήριο για τον 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):</b> 3022019
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ

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 κοχλία 1 μία επιφάνεια αναβαθμίδας 10, της οποίας η εξωτερική διάμετρος έχει ακτινική απόσταση από την εξωτερική διάμετρο της κεφαλής του κοχλία. Η επιφάνεια της αναβαθμίδας 10 διατάσσεται σε μία προεξοχή 9. Η επιφάνεια της αναβαθμίδας 10 πιέζει το υλικό που εκτοπίζεται κατά την κοχλίωση του κοχλία εντός της πλάκας οπίσω, εντός της οπής κοχλιώσεως. Ο κοχλίας χρησιμοποιείται ιδίως σε πλάκες

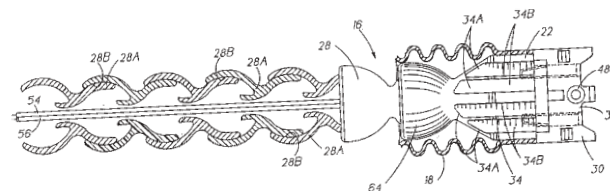
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022020</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	449115/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91104431.1/21-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	UNIVERSITY 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):</b>	<b>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  $200^\circ$  έως  $900^\circ C$  με πρωτιμάνετο το κατώτερο εύρος θερμοκρασίας η χωρική ταχύτης μπορεί να είναι  $2000$  έως  $20.000$  και εισέτι επιπτυχάνεται 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 θείον όπως είναι επιθυμητό. Στη μέθοδο γίνεται χρήση ειδικών καταλυτών της ομάδος ετεροπολικών οξέων ή αλάτων και της ομάδας περιελιγμάτων ή αναστρόφων περιελιγμάτων. Οι συνθήκες της μεθόδου επιτυγχάνουν περιβάλλον ελεύθερο οξυγόνου και η αναγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022021</b>
ΑΡΙ. 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
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ



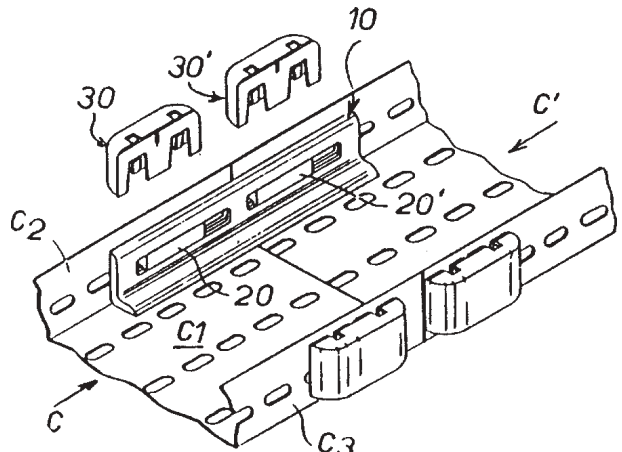
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εύκαμπτος πυρήνας (16) για συσκευή που συγκρατείται με το χέρι, ως ο ηλεκτρικός φανός (10), περιλαμβάνει ζεύγος αγώγιμων συρμάτων (54,56), τα οποία ηλεκτρικώς συνδέουν την ισχύο (ρεύματος) με ισχύ με τη χρησιμοποίηση εργαλείου (92). Ένα εύκαμπτο σπονδυλοειδές μέλος (28) περιβάλλει το ζεύγος των αγώγιμων συρμάτων (54,56) και περιλαμβάνει πλήθος αλληλοσυνδεόμενων αρθρωτώς περιστρεφόμενων μελών. Ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022022
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΗ- ΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

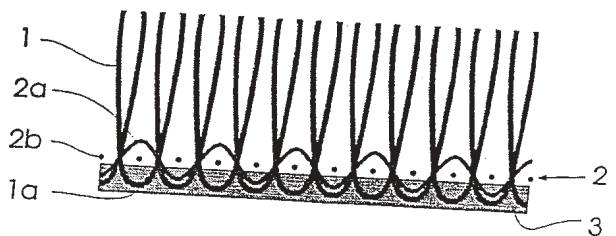
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την συναρμολόγηση με τα άκρα τους δύο τμημάτων οδηγού καλωδίων Σ και Σ' 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 διαμήκους 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):</b> 3022023
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ- ΔΑΠΙΔΟΝ

βιολογικώς αποσυνθέσιμα υλικά. Ο τάπης - δάπεδον μπορεί ως εκ τούτου μετά την χρήσιν του, να απομακρυνθή και αποτελθή προς αποσύνθεσιν δί' απλής κατεργασίας αυτού, ώστε να γίνη φυσικόν λίπασμα.



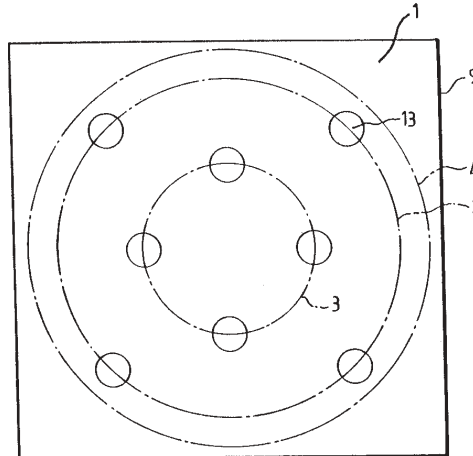
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κλωστούφαντουργικός τάπης - δάπεδον αποτελείται απ' ένα υφασμάτινον πλέγμα - φορέα (2) από φυσικές ίνες (κλωστές) και ένα μάλλινον κρέπι (κρεπτή) (1), το οποίον είναι θηλειασμένον (περασμένον) εις το υφασμάτινον πλέγμα - φορέα (2). Η βάσης (1a) του θηλειασμένου (περασμένου) μαλλίνου κρεπτή (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 επικρισμάτος κόλλας αποτελούνται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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): SCHACHTEBECK WINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ CDDI)

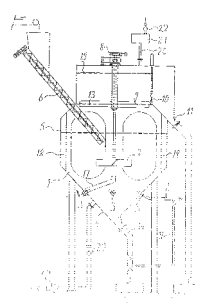
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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):</b> 3022025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639108/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906631.2/16-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECO TECHNOLOGY JVY OY Valkjärventie 2 SF-02130 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 921132/17-03-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JORMANAINEN MARTTI JOHANNES 2) LILJA LAUNO LEO 3) MAKITALO VALTO JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

εφεύρεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον τα επόμενα στάδια (βήματα): α) Αρχικά παρέχουμε υγρό στον αντιδραστήρα (1) για το μήγα τροφοδοσίας, έτοι 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 μήγα 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)

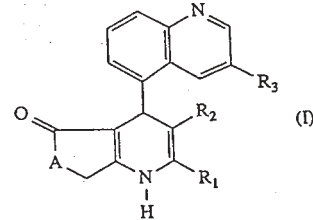
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για την παραγωγή ενός μίγματος τροφοδοσίας, το οποίο είναι κατάλληλο για έναν αναερόδιο αντιδραστήρα και το οποίο περιέχει υγρά και στερεά υλικά για την περαιτέρω επεξεργασία απόβλητων υλικών. Η μέθοδος της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3022026
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	94105778.8/14-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAYER AG
		51368 LEVERKUSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4313690/27-04-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(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.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΥΛΟΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ

**ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ- ΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέες συμπυκνωμένες 4-κινολυλο-διυδροπυριδίνες του γενικού τύπου (I)

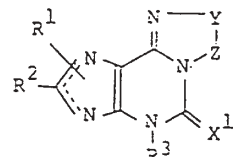


στον οποίο τα A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> έχουν την αναφερθείσα στην περιγραφή σημασία, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρήση τους σε φάρμακα, ιδιαίτερως σε μέσα για την αγωγή παθήσεων καρδίας - κυκλοφοριακού.

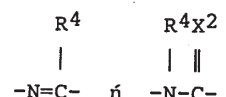
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3022027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	417790/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	90117662.8/13-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD 6-1 Ohtemachi 1-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	239117-89/14-09-89/JP, 261761-89/06-10-89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(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
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ S-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[3,4-Ι]ΠΟΥΡΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται παράγωγα s-τριαζολο[3,4-i]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 παριστά έναν απλό δεσμό ή έναν διπλό δεσμό ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τούτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΟΥΣ ΚΕΤΟΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται νέα μέθοδος πολλαπλής-βαθμίδος δια παρασκευήν του (4S)-εναντιομερούς της 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3,4-διϋδρο-1(2H)-ναφθαλινόνης εις εξαιρετικά-οπτικώς αμιγή μορφήν. Η μέθοδος διαλαμβάνει (1) εστεροποίησην κατ' αρχήν 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-4-κετοβουτανοϊκού οξέος δι' ισοπροπυλενίου ή ισοβουτυλενίου, σχηματίζομένου του αντιστοίχου 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-4-κετοβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή τριτ-βουτυλίου (2) αναγωγήν έπειτα του εις την πρώτη βαθμίδα επιτυγχανούμενου εστέρος κετοβουτανοϊκού οξέος δι' αναγωγικού

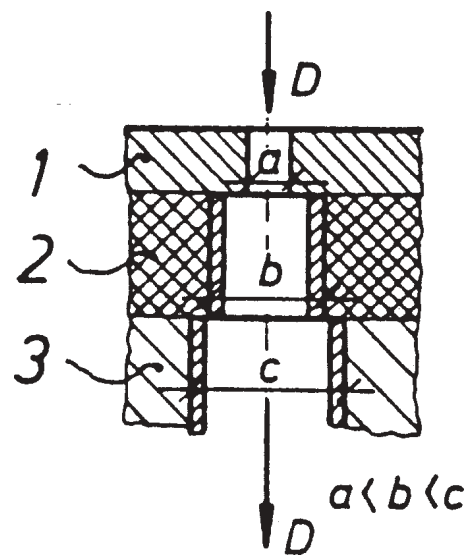
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651835/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913439.9/28-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLEISCHIACKER GERHARD DR. DIPL.-ING. A-9330 TREIBACH, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 843-93/30-04-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FLEISCHIACKER 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΛΑΦΟΥΣ

#### 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

παράγοντος ασύμμετρου καρβονυλίου, σχηματίζομένου του αντιστοίχου στροφικού 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-(4R)-υδροξυβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή τριτ-βουτυλίου (3) σουλφονυλώσιν έπειτα του εστέρος (4R)-υδροξυβουτανοϊκού οξέος δια χλωριούχου ή βρωμιούχου μεθανοσουλφονυλίου, βενζολοσουλφονυλίου ή π-τολουολιοσουλφονυλίου παρουσία καθερωμένης βάσεως, αποδιδομένου του αντιστοίχου 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-(4R)-σουλφονυλοξυβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή τριτ-βουτυλίου (4) υποβολήν έπειτα του εις την τρίτη βαθμίδα επιτυγχανούμενου εστέρος 4-σουλφονυλοξυβουτανοϊκού οξέος εις αντίδρασην συζένεωση μετά ταλκού δια διλιθιο-ταλκού(κυανο)διφαινυλίου του τύπου  $\text{Ph}_2\text{Cu}(\text{CN})\text{Li}_2$ , επιτυγχανούμενης στερεοχημικής αντικαταστάσεως (εκτοπίσεως) της οργανικής (4R)-σουλφονυλοξυβουτανοϊκού ομάδος του εστέρος (4R)-σουλφονυλοξυβουτανοϊκού οξέος δια της φαινυλ-ομάδος του αντιδραστηρίου διλιθιοχαλκοδιφαινυλίου και σχηματίζομένου ούτω εκλεκτικώς του αντιστοίχου 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-(4R)-φαινυλοβουτανοϊκού ισοπροπυλίου ή τριτ-βουτυλίου και (5) κυκλοποίησην μετά ταύτα του στερεοειδικού (4R)-φαινυλωμένου εστέρος καν-βουτανοϊκού οξέος παρουσία πρωτονιακού καταλύτου ή καταλύτου οξέος Lewis, αποδιδομένης τελικώς της επιθυμητής ενώσεως (4S)-4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3,4-διϋδρο-1(2H)-ναφθαλινόνης εις εξαιρετικά-οπτικώς αμιγή μορφή. Η τελευταία ένωσης, η οποία αφ' εσυτή είναι νέον (4S)-εναντιομέρες, έχει χρησιμότητα ως ενδιάμεσος η οποία τελικώς απολήγει εις αμιγή  $\text{cis}$ -(1S)(4S)-μεθυλο-4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθαλιναμίνη (σερταλίνη), η οποία είναι γνωστός αντικαταθλιπτικός παράγων. Οι προαναφερόμενες εστέρες ισοπροπυλίου και τριτ-βουτυλίου του 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-(4R)-υδροξυβουτανοϊκού οξέος, καθώς επίσης και τα αντιστοίχα παράγωγά των (4R)-μεθανοσουλφονυλίου, (4R)-βενζολοσουλφονυλίου και (4R)-π-τολουολιοσουλφονυλίου, είναι επίσης νέαι ενώσεις, όπως είναι οι προαναφερόμενες εστέρες ισοπροπυλίου και τριτ-βουτυλίου του 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-(4R)-φαινυλοβουτανοϊκού οξέος καθώς επίσης και αυτό καθ' εσυτή το προαναφερόμενο οξύ. Αι νέαι αύται στροφικά ενώσεις είναι όλες χρήσιμαι ως ουσιώδεις (θεμελιώδεις) ενδιάμεσοι εις την ολικήν (γενικήν) μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως.

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...) αυξάνονται στις στρώσεις που αλληλοδιαδέχονται στην κατεύθυνση διαρροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579488/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΤΙΔΑΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια σύνθεση που περιέχει διακετύλιο και ακετοΐνη για χρήση στη θεραπεία της μαστίδας και της μητρίτιδας. Κατά προτίμηση η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία της μαστίδας και της μητρίτιδας των βοοειδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022031
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΝΣ

που είναι ικανοί αναστολείς του διεγέροντος 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>	<b>(11):</b> 3022032
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): L'OREAL 14 Rue Royale F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(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</b>	<b>(54): ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ 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 φίλτράρει 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 επιανάληψη (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 υπεριάδους 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>	<b>(11):</b> 3022033
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	(30): 3908431/15-03-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ 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 αιοθητική (κοσμητική).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022034
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): NAEF RETO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

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.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι 6,7-δι-(αλκοξυ με  $C_{1-4}$ )-1-[3,5-δι(αλκοξυ με  $C_{1-4}$ )φαινυλ]-3,4-διυδρο-3-υδροξυμεθυλ-ισοκινολίνες, οι φυσιολογικά υδρολύσιμοι και αποδεκτοί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022035
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): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡ-ΚΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΛΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ-II

4-χλωρο-1-[(2'-καρβοξυδιφαινυλ-4-υλο)-μεθυλο]-5-(υδρο ξυμεθυλο)ιμιδαζόλιο και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τούτων είναι χρήσιμα για την αγωγή της χρονίας νεφρικής ανεπάρκειας, μεσολαβουμένης υπό αγγειοτασίνηση.

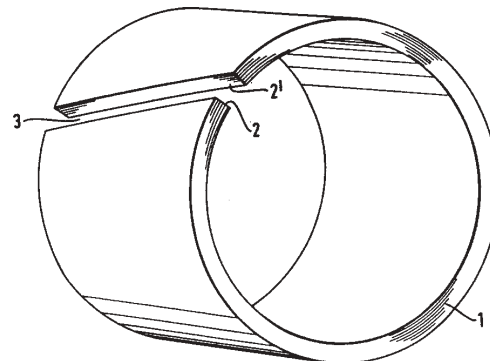
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα ιμιδαζόλια όπως 2-βουτυλο-4-χλωρο-1-[(2'-1Η-τετραζολ-5-υλο)διφαινυλ-4-υλο]μεθυ λο]-5-(υδροξυμεθυλο)ιμιδαζόλιο και 2-βουτυλο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙ- ΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

#### 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 πολυακρυλονιτρίλου. 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):</b> 3022037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙ- ΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΦΧΥ- ΣΗΣ Ή ΕΝΕΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

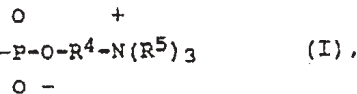
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή καλώς αποδεκτών συντηρημένων διαλυμάτων έχχυσης ή ένεσης που περιλαμβάνουν ανθρώπινες πρωτεΐνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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):	ΠΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΑ

στον οποίο το X σημαίνει μία γραμμή οθένους, ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, μία ομάδα σουλφινυλίου, σουλφονυλίου, αμινοκαρβονυλίου, καρβονυλαμίνη ή την ομάδα ουρεΐδο -NH-CO-NH- ή μία ρίζα  $C_3-C_8$ -κυκλοαλκενίου 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 πολλάκις υπό ομάδων φαινυλίου, αλογόνου,  $C_1-C_4$ -αλκοξύ,  $C_1-C_4$ -αλκυλομερκάπτο,  $C_1-C_4$ -αλκοξυκαρβονυλίου,  $C_1-C_4$ -αλκανοσουλφινυλίου ή  $C_1-C_4$ -αλκανοσουλφονυλίου, το R<sup>2</sup> σημαίνει μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου, κεκορεσμένη ή ακόρεστη άλυσο αλκυλενίου με 1-18 άτομα άνθρακος, η οποία υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση άπαξ ή πολλάκις υπό ομάδων αλογόνου, φαινυλίου,  $C_1-C_4$ -αλκοξύ,  $C_1-C_4$ -αλκοξυκαρβονυλίου,  $C_1-C_4$ -αλκυλομερκάπτο,  $C_1-C_4$ -αλκανοσουλφινυλίου ή  $C_1-C_4$ -αλκανοσουλφονυλίου, το R<sup>3</sup> σημαίνει μία σε δεδομένη περίπτωση άπαξ ή πολλάκις υποκατεστημένη, ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη, κεκορεσμένη ή ακόρεστη άλυσο αλκυλενίου με 2-8 άτομα άνθρακος, το R<sub>4</sub> σημαίνει μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη άλυσο αλκυλενίου με 2-4 άτομα άνθρακος, τα R<sup>5</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο ή μία ομάδα  $C_1-C_6$ -αλκυλίου και το n σημαίνει τους αριθμούς 0, 1 ή 2, των φαρμακολογικών αιθλαθών, ως και των οπτικών ισομερών τους για την παρασκευή φαρμάκων με επίδραση κατά ίαν, ως και νέα παράγωγα φωσφολιπιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση παραγώγων φωσφολιπιδίων του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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):	ΠΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD4-ΜΟΡΙΑ ΙΚΑΝΑ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΣΙΛΙΩΣΗ

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 βαρειά άλυσο ανοσοποιητικής σφαιρίνης όπου η μεταβλητή περιοχή της ελαφράς ή βαρειάς 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 βαρειά άλυσο 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 ανίκενση 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 καθαρή CD4 μη ανθρώπινων πρωτεινών 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 δύνανται να υπάρχουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022040
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): 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):</b> ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εγκατάσταση αναγγελίας κινδύνου με ένα κέντρο και τουλάχιστον μία συνδεόμενη με αυτό πρωτεύουσα γραμμή αναγγελιών, στην οποία είναι διατεταγμένο ένα πλήθος ανιχνευτών, όπου αυτοί οι ανιχνευτές ελέγχονται από το κέντρο κυκλικά και διαβέτουν τουλάχιστον ένα αισθητήριο που ανιχνεύει έναν οποιοδήποτε κίνδυνο, μία διάταξη μεταβιθάσεως 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):</b> 3022041
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): 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):</b> ΝΕΕΣ 5-ΙΩΔΟ-6-ΑΜΙΝΟ-1,2-BENZO- ΠΥΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΚΥΤΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υποκατεστημένες και μη υποκατεστημένες 5-ιωδο-6-αμινο-1, 2-θενζοπυρόνες 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

διακόπτη διακόπτοντα ή επανασυνδέοντα τη γραμμή και όπου η διάταξη μεταβιθάσεως 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 ί-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.

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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	93202041.5/10-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	M1921824/28-07-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	PALLADINO MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ.Δικηγ Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	KIORTSIS BASILIOS, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΑ Ο ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΙΟ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος δια εισαγωγή βορίου σε ξηρά πορώδη πήγματα που λαμβάνονται δια της μεθόδου "κολλοειδούς πήγματος" που συνίσταται στην επαφή του αντιστοίχου πήγματος με μία ένωση βορίου που λαμβάνεται επιπτόπου δια αναγκασμού να έρθουν σ'επαφή μεταξύ των καταλλήλων αντιδραστηρίων υπό αέριο κατάσταση.

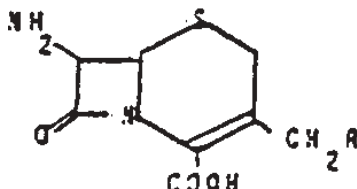
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022043</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	553513/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	92203985.4/17-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	POLIMERI EUROPA S.R.L. Via Ruggero Settimo 55 90139 PALERMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	M1913478/23-12-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BELLIO EMANUELE 2) FICILI MICHELE 3) PATTI NICOLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝ.Δικηγ Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	KIORTSIS BASILIOS, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟ- ΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΘΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ

βελτιωμένη συμπεριφορά σε σχέση προς ασφαλτικά μόνα τους ή τροποποιημένα με παραδοσιακά πολυμερή, τα μήγματα που λαμβάνονται κατ'αυτό τον τρόπο χρησιμοποιούνται δια επίστρωση σδών ή διάφορα είδη υδατοστεγανοποιήσεως.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

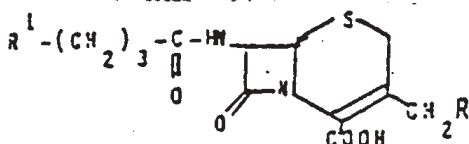
Ασφαλτικά τροποποιημένα με ανακυκλωμένα και/ή παρθένα πολυμερή όπως πολυαιθυλένιο (Pe) και συμπολυμερή αιθυλενίου οξικού βινυλεστέρος που έχουν ειδικά δομικά και μορφολογικά χαρακτηριστικά δίδουν μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3022044
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):	M1912039/24-07-91/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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-ΑΜΙΝΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟ- ΡΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ



(I)

λαμβάνονται δίυποβολής ενώσεων που έχουν τον επόμενο τύπο σε ενζυματική μετατροπή



(II)

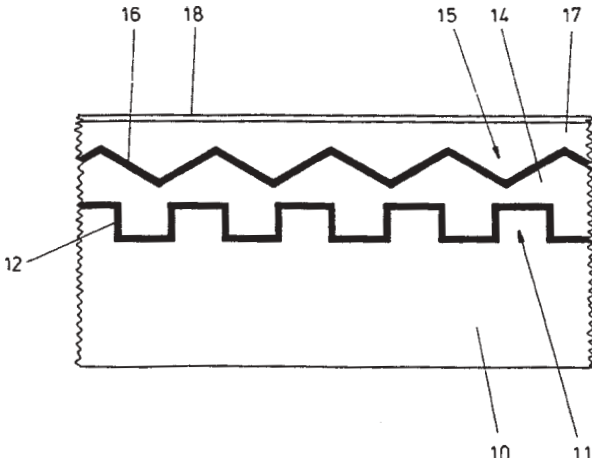
όπου το R παριστά H,OH, 0-CO-R'', ενώ το R'' είναι ένα αλκυλο ριζικό με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, το R<sup>1</sup> παριστά μία καρβοξυλική ομάδα. Η αντίδραση διεξάγεται παρουσία ενός μικρο-οργανισμού που εκλέγεται από τα γένη PSEUDOMONAS, BACILLUS, ACHROMOBACTER, ή παρουσία ενός ενζύμου, ελεύθερου ή ακινητοποιημένου που προέρχεται από αυτά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

7-αμινο κεφαλοσπορανικά οξέα τα οποία έχουν τον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3022045
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):	ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

τον συνήθη τρόπο με την χρησιμοποίηση ενός Λείζερ κατευθυνόμενου προς την κάτω πλευρά του δίσκου.

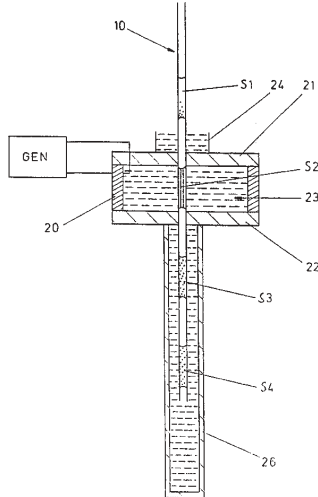


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 ανάλυσφο σχεδιάγραμμα 15 που καθορίζει μία ολόγραφική εικόνα. Το ολόγραφμα 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):</b> 3022046
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩ- ΜΑΤΩΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ

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 καθορίζεται το έαν παραφένουν συσσωματωμένα ή εάν αποσυνδέονται. Το υπερηχητικό πεδίο παράγεται από ένα μορφοτροπέα 20 σωληνωτής μορφής που περιβάλλει τον σωλήνα 10. Η εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιείται για την συγκόλληση τεμαχίδων ή κυττάρων δια μέσου εγκάρσιας γεφυρώσεως μορίων σε δοκιμασίες ανοσοσυγκολλήσεως.

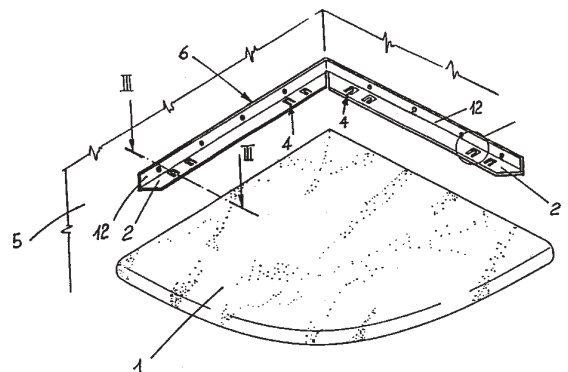


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 πιέσεως εγκάρσια προς τον σωλήνα, έτσι ώστε τα τεμαχίδια του αιωρήματος να μετατοπίζονται εγκάρσια του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022047
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94830177.5/14-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DECORLEGNO S.R.L. Via Del Lavoro N.6 60010 CASINE DI OSTA (ANCONA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): B093A000239/25-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MONTESI RICCARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

επιπρέπει 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 στέλεχους (2) και ενός τουλάχιστον τοιχώματος (5) της κοιλότητας (3) έτσι ώστε να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022048
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 TIRLEMONTOISE 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): ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΡΕΜΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΡΟΥΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### **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):</b> 3022049
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 MCLNTYRE 3) BENMAKROHA YAZID MOULLOUD 4) REDDY SUBRAYAL MEDAPATI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευές ανιχνευτού για την εξέταση δειγμάτων ρευστού που έχουν, μεταξύ του υπό εξέταση δείγματος και ενός ανιχνευτού, μία μεμβράνη κατασκευασμένη από χλωριούχο πολυθινύλιο σε μη πλαστικοποιημένη μορφή. Το υλικό μεμβράνης δρα ως φραγμός σε παρακεταμόλη και σε οσάκαρα, αλλά είναι διαπερατό σε υπεροξείδιο υδρογόνου και σε οξαλικό

προϊόντα, όπως για παράδειγμα τα κατεψυγμένα επιδόρπια, τα αρτύματα 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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022050
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 MOULLOUD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ

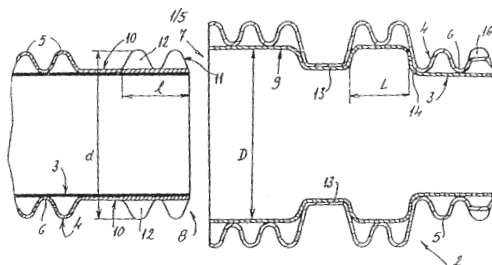
πολυθινυλίου και σουλφόνης πολυαρυλίου. Οι προτιμώμενες αναλογίες των πολυμερών είναι 1 έως 9 μέρη σουλφόνης πολυαρυλίου για κάθε μέρος χλωριούχου πολυθινυλίου, και το μήγμα μπορεί να διαιροφώνεται σε μεμβράνες με την θοίθεια χυτεύσεως του διαλύματος. Κατά προτίμηση, ο φραγμός αυτός χρησιμοποιείται με μία εσωτερική μεμβράνη, ιδίως από πορώδες πολυανθρακικό άλας. Κατά τη χρήση, τα μήγματα τούτα πολυμερών είναι ιδιαίτερα χρήσιμα ως προς την επιλεκτική τους διαπερατότητα σε γλυκόζη. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρησιμοποιήσεώς τους σε ανάλυση, και διαλύματα πολυμερών χλωριούχου πολυθινυλίου/σουλφόνης πολυαρυλίου, καθώς και μεμβράνες κατασκευαζόμενες από αυτά.

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 πλατινίας) περιβαλλόμενο από ένα επιλεκτικά διαπερατό φραγμό μεμβράνης, ο οποίος συντίθεται από ένα μίγμα πολυμερών χλωριούχου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ		F-01570 MANZIAT, FRANCE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	9213283/30-10-92/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72):	COURANT ALAIN
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΛΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΑΛΙΚΟ

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 έτοις 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)



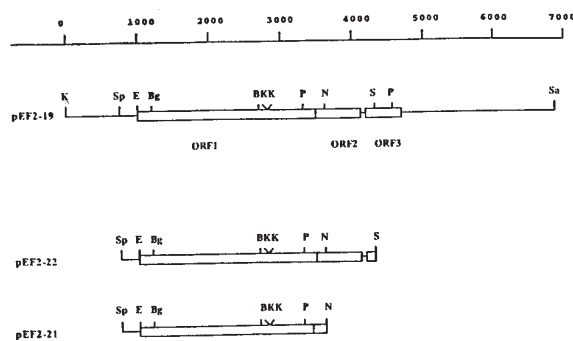
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός αυτός χρησιμοποιεί, αφενός, σε ένα από τα άκρα τους ένα χιτώνιο (7) το οποίο μπορεί να δεχτεί, ουρτά, το στόμιο (8) που συνιστά το άλλο άκρο κάθε τρίμματος, 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>	(11):	3022052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	575497/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92908242.8/19-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	STICHTING CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT Edelhertweg 15 NL-8219 PH LEYESTAD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9100510/21-03-91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SMITH HILDA ELISABETH 2) VECHT URI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΩΔΙΚΕΥΟΝ 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 ΜΟΛΥΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ S.SUIS ΣΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΡΙΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

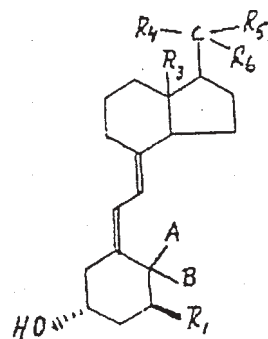
Η εφεύρεση προτείνει αλληλουχίες DNA οι οποίες κωδικεύουν πολυπεπτίδια τα οποία είναι χαρακτηριστικά για τοξικότητα του παθογόνου βακτήριου *Streptococcus suis* και μέρη αυτού, και πολυπεπτίδια και αντισώματα τα οποία προέρχονται από αυτόν. Οι αλληλουχίες κωδικεύουν ένα πολυπεπτίδιο των 90.000-120.000 daltons ή ένα πολυπεπτίδιο υψηλότερου μοριακού βάρους που περιέχει ένα τέτοιο πολυπεπτίδιο, και ένα πολυπεπτίδιο των 135.000-136.000 daltons (πρωτεΐνη απελευθερωμένη από μουραμιδάση) ή μέρη αυτού. Οι αλληλουχίες από μόνες τους, και επίσης και τα πολυπεπτίδια 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>	(11):	3022053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ -D, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΗΣ

#### 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 αναφερθείσης 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):</b> 3022054
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 ΥΠΕΡΟΞΟΔΙΘΕΙΚΑ ΙΟΝΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΗΘΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

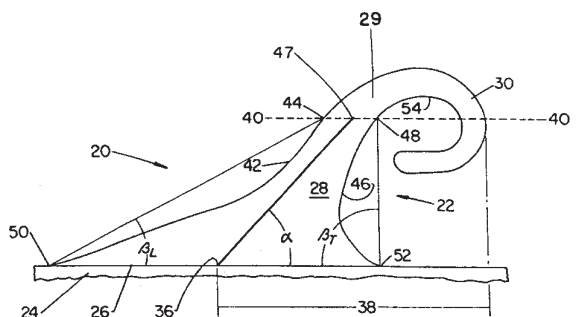
ακτινοβόληση υδατικών διαλυμάτων, τα οποία περιέχουν ανιόντα οξέων οξυγόνου του θείου, κυρίως ιόντα θειικών αλάτων και/ή ιόντα περοξοδιθεικού άλατος, με μια τιμή PH από 2 μέχρι 7.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση υδατικών διαλυμάτων περιεχόντων υπεροξοδιθεικά ιόντα για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία κακοήθων κυττάρων του σώματος ανθρώπων και ζώων. Περιγράφεται επιπλέον μια μέθοδος παρασκευής του μέσου, μια διάταξη εκτέλεσεως της μεθόδου. Τα μέσα λαμβάνονται π.χ. με ακτινική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022055
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΕ AZIMOVΘΙΑΚΑ 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 κινούμενου υποστρώματος (24) σχηματίζοντας έτοι 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 πρόσδωση 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)

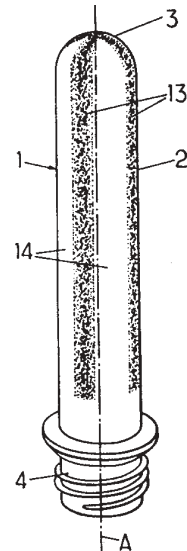
Η ευρεσιτεχνία είναι ένα επαναπροσδέσιμο μηχανικό σύστημα πρόσδεσης που αποτελείται από ελεύθερα σχηματισμένους γάντζους (22) συνδεδεμένους σε υπόστρωμα (24). Οι γάντζοι (22) λεπτύνονται και είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403494
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΗ ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ

#### 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 διαμήκες 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.

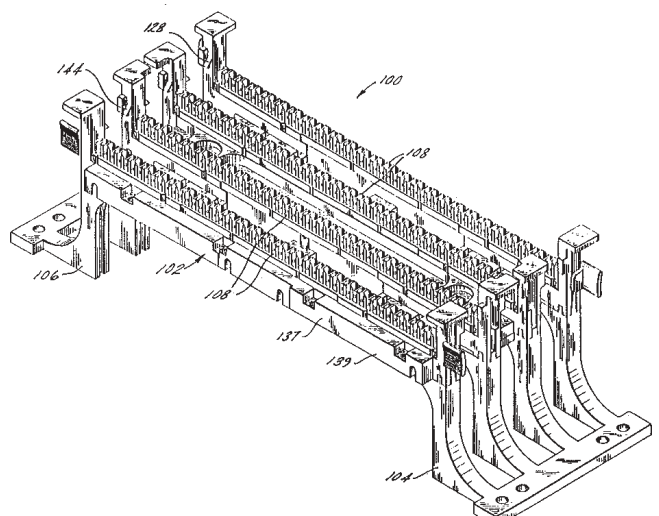


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585700/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113044.7/14-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SIEMON 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., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

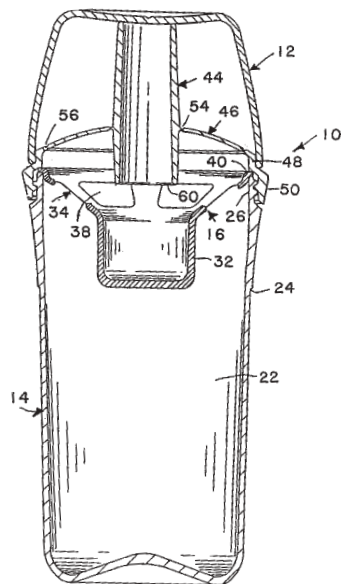
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 τοποθετήσεως των καλωδίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022058</b>
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):	ONNEWER FREDERIK J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΑ ΚΟΚΚΟΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ</b>

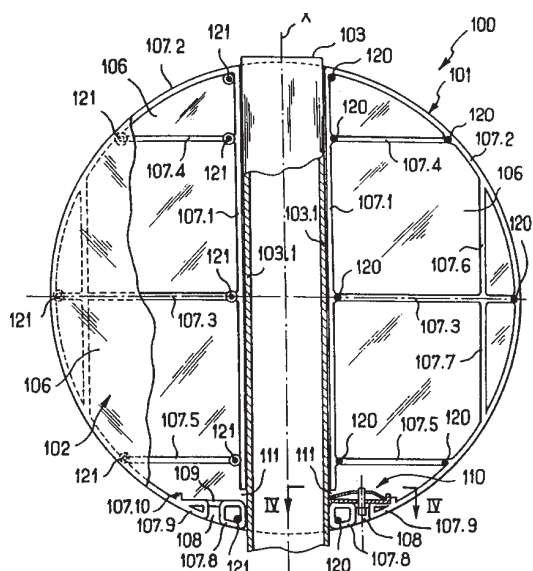


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διανεμητής περιλαμβάνων συγκρότημα με δοσομετρικό κύπελλο (32) προσαρμοδόμενο στο εσωτερικό ανοικτού στοιμίου (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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022059</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ</b>

σύνφρενης είναι ενσωματωμένα στον εν λόγῳ πίνακα παραμένοντα προσιτά από την περιφέρεια αυτού για τους χειρισμούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πίνακα σηματοδότησης προοριζόμενο να τοποθετηθή σε ένα στύλο-στήριγμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο πίνακας (100) κατασκευάζεται από δύο ημι-πίνακες (101,102) εφαρμοζόμενους σε 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>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 960403498
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 17-12-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 513702/18-09-96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 92107865.5/11-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> 1) FRASCHINI FRANCO Via Nerino 3 I-20123 MILAN, ITALY 2) I.FL.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
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> MI911299/13-05-91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) BIELLA GABRIELE 2) FRASCHINI FRANCO 3) STANKOV BOJIDAR 4) FERINI STRAMBI LUIGI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

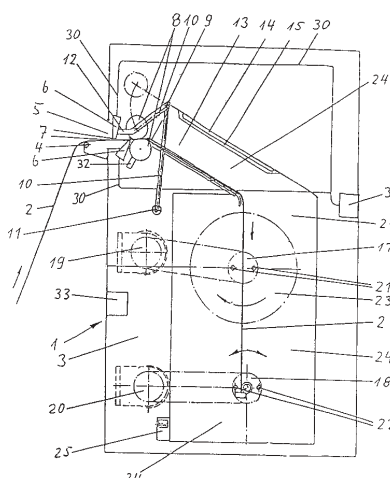
ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟ-ΑΝΑΙΣΘΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

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-Ν-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (2-ιωδιομελατονίνη), 2-θρωμιο-Ν-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (2-θρωμιομελατονίνη), 2-χλωριο-Ν-ασετύλ-5-μεθοξύ-τριπταμίνη (2-χλωριομελατονίνη) ή 6-χλωριό-Ν-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
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ</b>

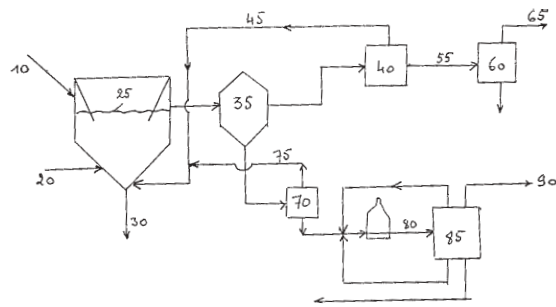
οποίος συνίσταται σε ένα μηχανισμό απορρόφησης με αέρα, με ακροφύσια απορρόφησης (6), τα οποία είναι τοποθετημένα πάνω και κάτω από το μετακινούμενο από το μηχανισμό ελαστικό σωλήνα (2), και κοντά στο τοίχωμά του, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι τα ακροφύσια απορρόφησης (6) είναι τοποθετημένα προς 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 στέγωμα της εξωτερικής πλευράς ελαστικών σωλήνων (2), και ειδικά ελαστικών σωλήνων πυρόσβεσης, ο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022062  
 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 ΑΙΓΗΣΗΣ (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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ**

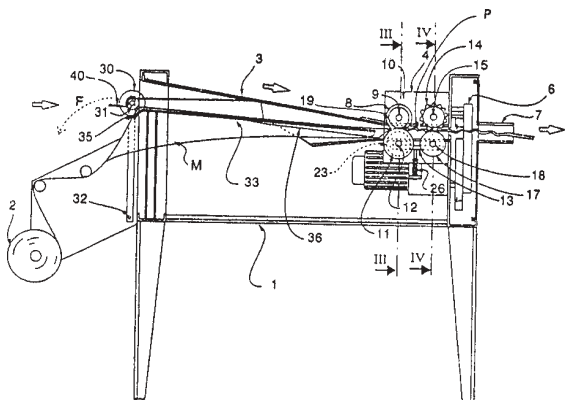


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τίθενται σε επαφή τα κονιοποιημένα πολυμερή μένα υγρό, κατ' επιλογή το πολυστυρένιο, που διαλύει και διαχωρίζει κατά πυκνότητα τις πολυολεφίνες του τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου και του χλωριούχου πολυθινυλίου, κατόπιν μετατρέπεται το λιγότερο ένα από τα πολυμερή, που είναι ήδη διαχωρισμένα σε προϊόντα με χαμηλότερο μοριακό βάρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022063  
 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 ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 94440027.4/22-04-94  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NATUREMBAL  
 Rue Obermodern  
 F-67330 BOUXWILLER, FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BAUMULLER THEODORE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,  
 Δικηγ.  
 Αναλήψεως 23  
 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,  
 Δικηγ.  
 Αναλήψεως 23  
 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΑΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ/ ΤΣΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ**

του τσαλακωμένου συνόλου δια διαδοχικών στιγμιαίων συμπιέσεων υπό του τροχού (14), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι οι λειτουργίες της δίπλωσης, της εφέλκυσης, του τσαλακώματος και της συναρμογής εκτελούνται χωριστά σε θέσεις διαδοχικές ανεξάρτητες οι μεν των δε.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

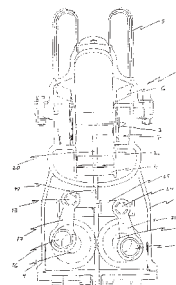
Μέθοδος για την κατασκευή ενός υλικού στήριξης / πλήρωσης επί τη βάσει μιας στοίβας φύλλων χάρτου, δια επιμήκους διπλώσεως των φύλλων αυτών εντός της κοάνης (3), εφέλκυσης του διπλωμένου συνόλου, τσαλακώματος του συνόλου υπό των τροχών (8) και (11) και συναρμογής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022064
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-HEINZT, 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):</b> ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία περιγράφει έναν μετατροπέα ενεργείας με βάση την αρχή του κινητήρα με θερμό αέρα (κινητήρας Stirling, κινητήρας Ericsson), ο οποίος διαθέτει έναν κύλινδρο (2) που περιλαμβάνει ένα έμβολο έργου (4) και ένα έμβολο συμπιέσεως (3), τα οποία εκάστοτε μπορούν να μετακινούνται εμπρός και πίσω στον άξονα του κυλίνδρου (2) και διαθέτουν εκάστοτε μία διάταξη βάκτρων 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 συμπιέσεως να μετακινείται με μετατόπιση φάσεως προς το έμβολο έργου. Το σύστημα αρθρώσεων (21-24) του εμβόλου έργου (4) περιλαμβάνει ένα στοιχείο πλαισίου (24), συνδεόμενο άκαμπτα με τη διάταξη βάκτρων 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 παραλληλή προς τους στροφαλοφόρους άξονες (9) και στους οποίους εφαρμόζει εκάστοτε μία μπιέλα (21). Το σύστημα αρθρώσεων (17-19) και/ή η διάταξη βάκτρου εμβόλου (20) του εμβόλου συμπιέσεως (3), διέρχεται ή διέρχονται δια μέσου του στοιχείου πλαισίου (24) και οι στρόφαλοι είναι διαμορφωμένοι ως στροφαλοφόροι άξονες (9) στους οποίους εφαρμόζουν 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 συνδεόμενες με το σύστημα αρθρώσεων (21-24) του εμβόλου έργου (4) και με το σύστημα αρθρώσεων του εμβόλου συμπιέσεως (3) εγκοπές (14 ή 16 και 15), είναι μεταξύ τους γωνιακά μετατοπισμένες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022065
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):</b> ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

#### 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 αντισώματος 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):</b> 3022066
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93900777.9/02-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL OIL COMPANY One Shell Plaza, P.O.Box 2463, HOU- STON 77252-2463 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 802798/06-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POTTER 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

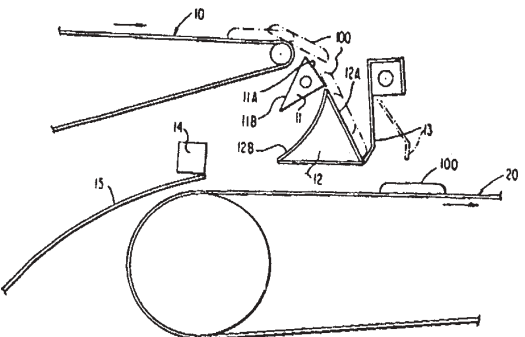
υποβολή του προκύπτοντος μίγματος σε μία πρώτη ζώνη αποστάξεως για να διαχωρισθούν τα επιθυμητά συστατικά του ρεύματος αποβλήτων από το άνω τμήμα της ζώνης, και την αποστολή του προϊόντος πυθμένος σε μία δεύτερη ζώνη αποστάξεως, όπου ο διαλύτης διαχωρισμού ανακάται από το άνω τμήμα της ζώνης για να ανακυκλωθεί, 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):</b> 3022067
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ - ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

(12Α) τοποθετημένη έτοι 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 τεμάχια (100) που θα αναστρέφονται εξέρχονται από τον μεταφορικό ιμάντα (10) και έρχονται σε επιφάνη 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 πωματισμού ενός αυτόματου συστήματος κατασκευής σάντουϊτς, όπου εναλλακτικές σειρές τεμαχίων τροφής (100) προσανατολίζονται με τις επιφάνειες του πυθμένα τους στρεφόμενες προς τα πάνω από την επιφάνεια του μεταφορικού μηχανισμού.



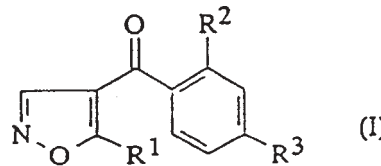
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή παραλαβής σε ένα σταθμό τροφοδότησης (10) μιας σειράς διανεμώμενων 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα 4-βενζοϋλισοξαζόλης του γενικού τύπου (I):



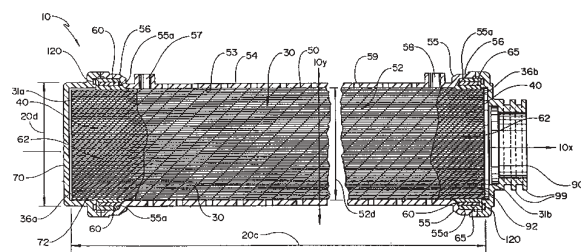
όπου: το  $R^1$  παριστάνει κυκλοπροπύλιο, το  $R^2$  παριστάνει  $-S(O)_nR$ , το  $R^3$  παριστάνει χλώριο, βρωμίο ή τριφθορομεθύλιο, το  $R$  παριστάνει μεθύλιο και το  $n$  παριστάνει 2 και η χρήση τους ως ζιανικότανα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ 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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε την μοναδική συσκευή διήθησης (10) με κοιλες ίνες, η οποία επιτρέπει την επανειλημμένη αεροστεγή λειτουργία χωρίς επιβλαβείς ρωμές στην ολοκληρωτική στεγανότητα, που δημιουργείται ανάμεσα στη συγκολλημένη δέσμη ινών (30) και στη μονάδα διήθησης. Η μοναδική αυτή συσκευή διήθησης (10) περιλαμβάνει ευρέως το περιβόλημα (50), το οποίο έχει ένα τουλάχιστον ανοικτό άκρο, κάθως και το εσωτερικό χείλος (55a), το οποίο βρίσκεται κοντά στο ανοικτό αυτό άκρο. Επίσης, περιλαμβάνει το πορώδες περιλαμιόσιο (κολλάρο)- (60), το οποίο έχει πρώτο και δεύτερο περιφερειακό άκρο, εκτός των οποίων το ένα τουλάχιστον συνδέεται με το ένα τουλάχιστον συνδέεται με το περιβόλημα (50) κατά μήκος του εσωτερικού χείλους. Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε επίσης μία μέθοδο στεγανής σύνδεσης

της δέσμης (30) των κοιλών ινών, η οποία έχει το πρώτο (31a) και δεύτερο (31b) άκρο, με το περιβλήμα (50), ώστε η δέσμη να περικλείεται σε αυτό. Η μέθοδος περιλαμβάνει ευρέως τα εξής βήματα (στάδια): α) Συνδέουμε το εξωτερικό περιφερειακό άκρο του περιώδους κολλάρου (60) με το περιβλήμα του φιλτρου με τις κοίλες ίνες, όπου το περιβλήμα (50) έχει ένα τουλάχιστον ανοικτό άκρο καθώς και ένα εσωτερικό κείλος (55a) κοντά στο εν λόγω ανοικτό άκρο και όπου το εξωτερικό περιφερειακό άκρο του πορώδους περιλαίμου (60) συνδέεται κατά μήκος του αναφερόμενου εσωτερικού κείλους (55a), β) συγκρατούμε τη δέσμη των κοιλών ινών μέσα στον θλάμο, που ορίζει το περιβλήμα (50), γ) εμποτίζουμε το ανοικτό άκρο της δέσμης (30) των κοιλών ινών με ένα υλικό, το οποίο είναι αδιαπέραστο από ρευστά και δ) ενώνουμε το πορώδες περιλαίμιο (60) με το αδιαπέραστο από ρευστά υλικό κατά διεύσυνθη του υλικού μέσα στο πορώδες περιλαίμιο (60). Η μέθοδος αυτή παρέχει στεγανότητα αδιαπέραστη από ρευστά ανάμεσα στο περιβλήμα (50) και στην κάθε μη συγκολλημένη κοιλή ίνα. Η στεγανότητα αυτή εμποδίζει το μη διηθημένο ρευστό να έλθει σε επαφή με το διήθημα και αικόνη παρέχει έναν ισχυρό δεσμό, ο οποίος δεν επηρεάζεται (είναι αδιαπέραστος) από την αποστέρωση με ξηρή 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):</b> 3022070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590551/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93115512.1/25-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG An Der Pikkardie 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΑΖΙΝΟΝΗΣ

ισομερή αυτών χρησιμοποιούνται ως φάρμακα δια την καταπολέμησην του εμμετού, διαταραχών του ρυθμού της καρδιάς, δια την καταπολέμησην του πόνου και δια την εξουδετέρωσην της αντιστάσεως εις πολλά φάρμακα.

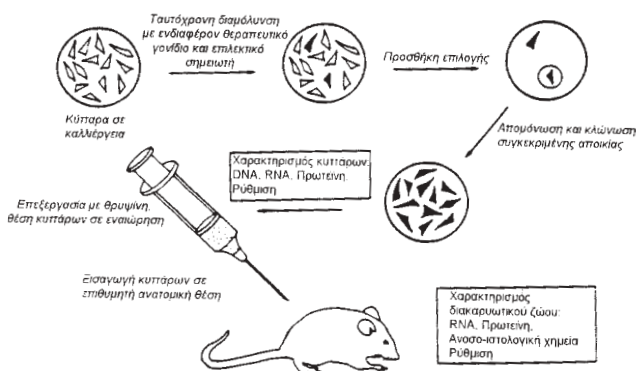
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα φθαλαζινόνης (π.χ. αζελαστίνη, φλεζελαστίνη) και τα οπτικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022071
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΑΡΥΩΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

από διακαρυωτικά ζώα σε απόκριση τέτοιων κυττάρων και στις χρήσεις αυτών των ενώσεων.

#### ΔΙΑΚΑΡΥΩΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο μεταβολής της συγκεντρώσεως ή του επιπέδου αποκωδικοποιήσεως 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>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403517</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>18-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>559413/25-09-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93301534.9/01-03-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, WINSTON- SALEM 27102 NORTH CAROLINA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>844364/02-03-92/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	1) CALDWELL WILLIAM S. 2) LIPPIELLO PATRICK M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΘΕΝΕΙΩΝ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

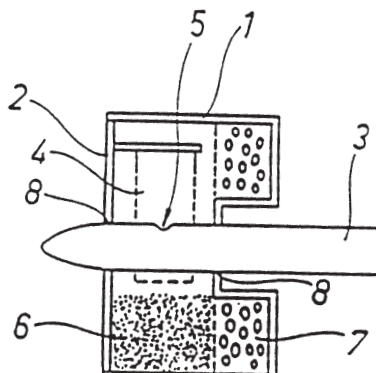
Περιγράφεται η χρήση μιας μετα-νικοτινικής ένωσης για τη θεραπεία νευροεκφυλιστικών ασθενειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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 TAPIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΟΝΙΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΕΙΣΠΝΟΗ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη μέτρηση μίας δόσεως κοινοποιημένου φαρμάκου για ειστονή, η οποία περιλαμβάνει ένα δοκείο φαρμάκου (1), διαμέσου του οποίου εκτείνεται ένα φρέαρ (3) εφοδιασμένο με μία τουλάχιστον εσοχή δοσιμετρήσεως (5). Το δοκείο (1) έχει προβλεφθεί με ένα τουλάχιστον στοιχείο οσαώσεως (4) μοιρών πτερυγίου, που κείται

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 επιφανείας 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.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022074</b>
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):	ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ</b>

παρουσία στο αίμα, όπως δια συνεχούς εγχύσεως ή συχνών ενέσεων, ή δια της χρήσεως μίας συνθέσεως μακράς δράσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την αγωγή παχύσαρκων θηλαστικών ή για την πρόδηλψη της εμφανίσεως παχύσαρκίας σε θηλαστικά. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει τη χορήγηση στο θηλαστικό μίας αποτελεσματικής πιοσότητος αυξητικής ορμόνης σε συνδυασμό μεμία αποτελεσματική πιοσότητα IGF-1. Κατά προτίμηση, η αυξητική ορμόνη χορηγείται έτσι ώστε να έχει μία συνντηρούμενη συνεχή θεραπευτικά αποτελεσματική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022075</b>
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 Nyboveien 2, Postboks 4220, Tørshov N-0401 OSLO 4, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9204918/06-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KLAIVENESS JO 2) REDFORD KEITH 3) SOLBERG JAN 4) STRANDE PER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

μία διοθενή οργανική ομάδα συνδεδεμένη επί άνθρακος) όπου τα λιπόφιλα υπόλοιπα διασπώνται δια βιοαποικοδομήσεως δια να δώσουν ένα υδατοδιαλυτό-πολυμερές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη-πολυεπτηδικά πολυμερή άνευ σταυροειδών δεσμών που περιέχουν βιοαποικοδομήσιμες λιπόφιλες πλευρικές αλυσίδες που περιλαμβάνουν μεθυλενοδιεστεροομάδες του τύπου  $-(CO-O-C(R^1R^2)-O-CO)-$  (όπου τα  $R^1$  και  $R^2$  παριστούν έκαστον ένα άτομο υδρογόνου ή μία μονοσθενή οργανική ομάδα συνδεδεμένη επί άνθρακος ή τα  $R^1$  και  $R^2$  μαζί σχηματίζουν

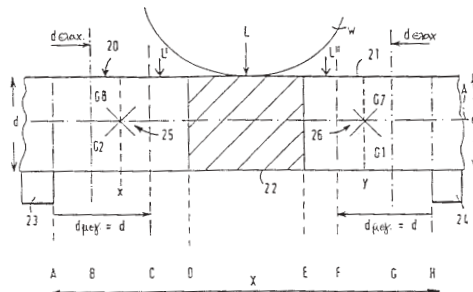
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022076  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403521  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 324218/23-10-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300349.3/15-01-88  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOLLAND GEORGE BARRY

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 ανιχνεύσεως βάρους 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 dmax, όπου dmax είναι το πάχος ή το μέγιστο πάχος της

δοκού (20) κατά τη διεύθυνση κατά την οποίαν εφαρμόζεται το φορτίο. Επιπρόσθια, ο μετρητής τάσεως δεν πρέπει να τοποθετείται πλησιέστερα στα στηρίγματα ή στο εφαρμοζόμενο φορτίο από 0,35 dmax. Ενας μετρητής τάσεως είναι της μορφής ροζέττας μετρητή τάσεως η οποία έχει δύο στοιχεία μετρητή τάσεως G2, G8 και G1, G7 π.χ. στοιχεία σύρματος αντιστάσεως διατεταγμένα εγκαρσίως μεταξύ των, προς τον άξονα 4 της σιδηροτροχιάς και προς την διεύθυνση του εφαρμοζόμενου φορτίου. Τα στοιχεία μετρητή ανιχνεύουν τάσεις διατμήσεως επιβαλλόμενες από το φορτίο L και συναρμολογούνται κατά προτίμηση στο μέσο μεταξύ της κορυφής και του πιθμένα 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):</b> 3022078
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΞΕΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

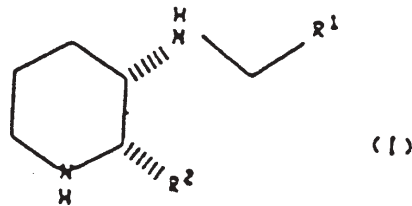
που περιγράφεται εδώ καθιστά δυνατή την διάγνωση της ενάρξεως του IDD προτού εμφανισθούν τα κλινικά συμπτώματα. Η νέα μέθοδος περιλαμβάνει τη διάγνωση σε ένα δείγμα βιολογικού υγρού ενός αυτοαντισώματος το οποίο είναι εξαιρετικά εξειδικευμένο σε άτομα τα οποία αργότερα θα εμφανίσουν κλινικές εκδηλώσεις 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 διαβήτου που εξαρτάται από την ινσουλίνη (IDD). Η νέα μέθοδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022079
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Αποκαλύπτονται νέαι 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 ενδιαμέσων χρησιμοποιουμένων εις τοιαύτας μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3022080**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403525  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (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 (30): 65407/23-06-87/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΓΟΝΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ  
ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΟΝ Α ΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΤΟ-  
ΠΟ ΚΑΙ DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

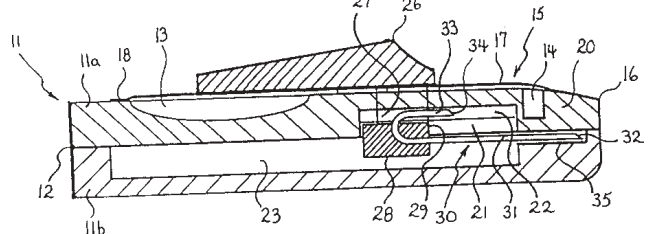
Εδώ παρέχονται ακολουθίες DNA κωδικοποιούσες ειδικά πεπτίδια κυττάρων Τ. Τα πεπτίδια συνδέονται κανονικά με το άωρο στάδιο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3022081**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403527  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία παρεντερική διάταξη η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (11) το οποίο στρέβζει με ολισθαίνοντα τρόπο μία κοιλη θελόνη (19). Η θελόνη κινείται μεταξύ μίας πρώτης θέσεως οπισθοχωρήσεως στην οποία η θελόνη ευρίσκεται εντός του σώματος και μίας δεύτερης θέσεως την οποία η θελόνη είναι εκτεθειμένη. Το σώμα σχηματίζεται επίσης με ένα θάλαμο ο οποίος απομονώνεται από τη θελόνη όταν είναι

διαφοροποιήσης των κυττάρων Τ. Οι αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν τα πεπτίδια μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές για την παρασκεύ πεπτιδίων, αφεντικών ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτίδια, ειδικότερα προς παροχήν υποδοχέων κυττάρων Τ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022082</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403529
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):</b>	<b>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 περιοχή 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 περιοχή 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 αναφερομένου φύλλου στην περιοχή 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 περιοχή του φατνώματος 15, η οποία εκτείνεται προς τα άνω, την άνω ακραία περιοχή τοποθέτησης 11, η οποία εκτείνεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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):</b>	<b>ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙ' ΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

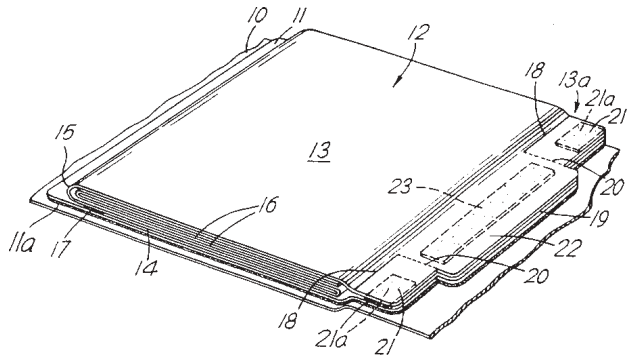
Η εφεύρεση αφορά μία μορφή χορηγήσεως της ταυρίνης η οποία παρέχει μία νέα θεραπευτική ένδειξη. Η φαρμακευτική σύνθεση περιέχει ταυρίνη ή υποταυρίνη σε συνδυασμό με μέσα για τη χορήγηση της δι'εισπνοής, ειδικά υπό τη μορφή αερολύματος, όπου η συγκέντρωση της ταυρίνης περιλαμβάνεται μεταξύ 5g/l και 50 g/l διαλύτη. Εφαρμογή για την αγωγή του άσθματος και των παθήσεων των αναπνευστικών οδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ/ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα ετικέτας/ φυλλαδίου περιλαμβάνει ένα έλασμα-φορέα (10) με ένα απελευθερωμένο 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 φυλλαδίου. Αυτό το άκρο (13α) του φυλλαδίου έχει ένα πρώτο μέρος (22) το οποίο είναι μόνιμα συνδεδεμένο

στο κυρίως σώμα του εμπρόσθιου καλύμματος (13) και το οποίο συνδέεται με δυνατότητα απελευθερώσεως και επανακολλήσεως, 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 σχισμάτος (20). Εως το άνοιγμά του το φυλλάδιο συγκρατείται κολλημένο σταθερά από το δεύτερο μέρος (21). Οταν ανοίξει το φυλλάδιο έχει τη δυνατότητα επανακολλήσεως, αλλά οι σχισθείσες γραμμές σχισμάτος (20) δεικνύουν ότι το φυλλάδιο έχει ανοιχθεί. Συνεπώς το συγκρότημα δεικνύει εάν παραβιάσθηκε.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**(54): ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ, ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ**

#### 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 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 Glu Leu Phe Gly Ser Ile Leu Gly Thr His Phe Ile Glu Lys Tyr Asn His Ile His Ala Ala His Val 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 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 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 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 προιγγείται 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 απόκτηση της.

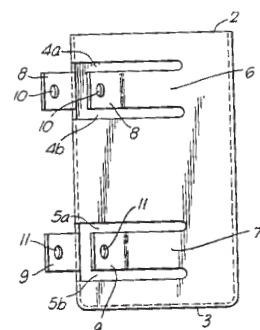
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494592/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92100010.5/02-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE UNIVERSITY 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑ- ΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥ- ΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διεργασία, σχηματισμούς, και μέθοδο χρήσης ενός νέου βιολογικού 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):</b> 3022087
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟΥΣ

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) συμπλέζουμε τις λωρίδες ή πτερύγια (6,7) προς το εσωτερικό μέρος του τοιχώματος της διατομής φρεστίου (1), οπότε έτοι μειώνονται οι διαστάσεις της εγκάρσιας διατομής φρεστίου (1) σε δύο τουλάχιστον απομακρυσμένες μεταξύ τους θέσεις ή σε μία μόνο ουσιαστικά κεντρική θέση, ενώ το υλικό της διατομής φρεστίου 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, συμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, να συγκρατείται με ασφάλεια μέσα στη διατομή φρεστίου (1). Σε περίπτωση ζημιάς των συνδετικών μέσων (10), διατρέφεται η αικεραιότητα της διατομής φρεστίου (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 προσαρτικά 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 φρεστίου (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στήριγμα για στύλους, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, περιλαμβάνει την διατομή φρεστίου (1) σχήματος ορθογωνίου, η οποία είναι ανοικτή στο ένα τοιχώματος άκρο της (2), ώστε να δέχεται έναν στύλο, ενώ το υλικό της διατομής φρεστίου (1) σχίζεται (κόβεται) σε μία γωνιακή περιοχή της διατομής φρεστίου με τις οριζόντιες εγκοπές (4a, 4b, 5a, 5b), οι οποίες είναι απομακρυσμένες μεταξύ τους και καταλαμβάνουν πλήθος θέσεων στην αδονική διεύθυνση της διατομής φρεστίου (1), έτοι 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 φρεστίου. Τα ελεύθερα άκρα (8,9) των αναφερόμενων λωρίδων ή πτερυγίων (6,7) κάμπτονται προς το ξεωτερικό μέρος του τοιχώματος της διατομής φρεστίου, ώστε να διαμορφωθούν συνδετικές φλαντζές, έτοι ώστε φέροντας κοντά ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΝΖΟΛΙΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1-Υδροξυ-2-ναφθαλενιοκαρβονικό (υδροξυαφθοϊκό) άλας της 4-υδροξυ-α<sup>1</sup>-[[[6-(4-φαινυλβουτοξυ)εξυλ]αμινο]μεθυλ]-1,3-βενζόλι οδιμεθανόλης υπό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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 HEUVERSWYN HUGO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται πεπτιδικές αλληλουχίες, που έχουν τις αλληλουχίες αμινοξέων που δίδονται στη λίστα αλληλουχιών (ID αλληλουχίας №1 ως 20), οι οποίες είναι ικανές να απομιμούνται τις πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται

τη μορφή σφαιρικών συμφύσεων μικροκρυστάλλων, όπου οι σφαιρικές συμφύσεις είναι λεπτόρρευστες, εύθρυπτες και μικροδιαμερίσμιες και κατά προτίμηση έχουν μέσο μέγεθος σωματιδίων από 70 έως 300μμ και μέσο εμβαδόν επιφανείας από 4 έως 12 m<sup>2</sup>g<sup>-1</sup>. Το υδροξυαφθοϊκό άλας (υπό την αξιούμενη μορφή) μπορεί να παρασκευάζεται δια σθέσεως ενός θερμού οργανικού/υδατικού οργανικού διαλύματος περιέχοντος το άλας με έναν ψυχρό οργανικό/υδατικό οργανικό διαλύτη.

από τον HCV, που χρησιμοποιούνται ως αντιδραστήρια για τη σάρωση του αίματος και προϊόντων του αίματος για προηγούμενη έκθεση στον HCV. Τα πεπτίδια 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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022090
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 ΑΙΓΑΙΗΣ	(86): 93300005.1/04-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF CINCINNATI Administration Bld Mail Location 627 45221-0627 CINCINNATTI, 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟ- ΡΙΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ

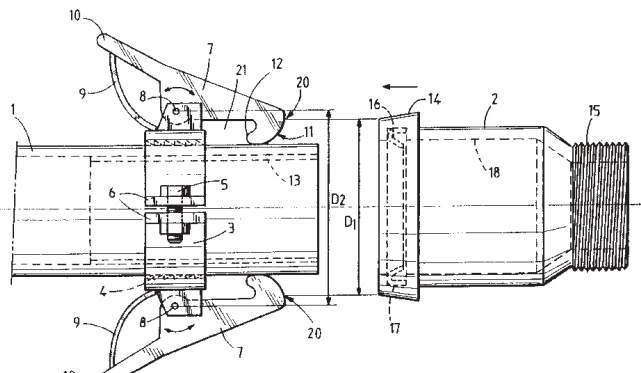
και μικροεγκαψιλιώνεται με μια γαλακτωματοποιουμένη σε νερό σύνθεση εντερικής επικάλυψης. Οι μικροκάψουλες χορηγούνται από του στόματος. Η επικάλυψη προστατεύει τις πρωτεΐνες καθώς διέρχονται διαφέσου του στομάχου. Όταν φθάσει στο λεπτό έντερο, το βασικό pH, των εντερικών υγρών θα διαλύσουν την επικάλυψη 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 μετουσίωση (αποδόμηση) στη διάρκεια της διαδικασίας εγκαψιλώσης. Επιπλέον της ανοσοποιητικής ικανότητας όταν χορηγείται από του στόματος, το εγκαψιλιωμένο αλλεργιογόνο έχει ένα θεραπευτικό αποτέλεσμα στην αντιμετώπιση των αλλεργιών του ανθρώπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια χορηγουμένη από τους στόματος θεραπευτική πρωτεΐνη συνδυάζοντας τη θεραπευτική πρωτεΐνη με ένα σταθεροποιητικό παράγοντα σε ένα υδατικό διάλυμα. Το διάλυμα επικαλύπτει ζαχαρόπικτα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022091
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 ΑΙΓΑΙΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩ- ΣΕΩΝ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

αντιδιαμετρικά επί του εν λόγω προς σύνδεση άκρου (1) και πλησίον αυτού και συνδυάζομενα με οποιοδήποτε σύστημα (9) επαναφοράς δίελατηρίου που τα συγκρατεί ανατραπέντα προς το εν λόγω άκρο και ένα συνεχές περιφεριακό περιστόμιο (14), στο άκρο του θηλυκού τμήματος (2) και του οποίου η μορφή συνεργάζεται με εκείνη των αγκιστρών (7) που έρχονται να μανδαλωθούν επ' αυτού. Τα άγκιστρα (7) είναι από ρητίνη ακετάλης και το εν λόγω περιφεριακό περιστόμιο (14) είναι εξόλοκληρου από πλαστικό ομογενές υλικό του τύπου πολυπροπυλενίου φορτισμένου με ίνες υάλου. Μία από τις κύριες εφαρμογές της εφεύρεσεως είναι η δυνατότητα ταχείας συνδέσεως σωληνώσεων από πλαστικό υλικό εύκαμπτο ή ημιάκαμπτο, 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 παρέμβυθμα στεγανότητος (16) και περιλαμβάνει δύο άγκιστρα (7) ταλαντούμενα έκαστο περί έναν άξονα (8), στερεωμένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022092	πολυτεπτιδίων-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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ IDDM	

#### **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>	<b>(11):</b> 3022093	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	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ) ΤΡΟΠΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΑΛΠΙΝΙΚΟΥ ΛΑΔΟΣ	

#### **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):</b> 3022094
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΥ DNA ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ DNA ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ ΔΕΑΚΕΤΟΞΥΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΟΝ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ

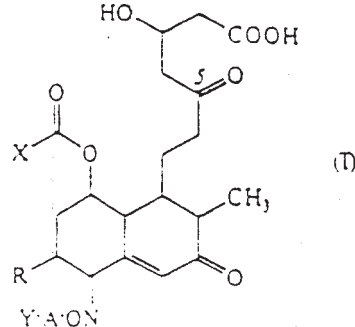
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρόύσα εφεύρεση αφορά ενώσεις DNA και φορείς εκφράσεως που δίδουν τον κώδικα δια δραστικότητες δεακετοξυκεφαλοσπορίνο Σ συνθετάσης (DAOCs) και δεακετυλοκεφαλοσπορίνο Ζ 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 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 οποίους επιλογής των προϊόντων μετασχηματισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022095
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΚΤΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΟΟΞΙΜΗΣ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I):



(εις τον οποίον: το R είναι υδρογόνο, μεθυλ ή υδροξυλ το X είναι αλκυλ, αλκενυλ, κυκλοαλκυλ, αρυλ, αραλκυλ ή μια ετεροκυκλική ομάς το Α είναι ένας απλός δεσμός ή μια αλκυλενο, αλκενυλενο, αλκυνυλενο ή αλκαδιενυλενοομάς το Y είναι υδρογόνο, αρυλ, κυκλοαλκυλ ή μια ετεροκυκλική ομάς) 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.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022096  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403545  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΟΝΟΣΠΙΟΡΟΥ ΚΑΙ  
   ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΘΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙ-  
   ΜΟΠΟΙΗΣΗ CYPROCONAZOLE ΚΑΙ  
   ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

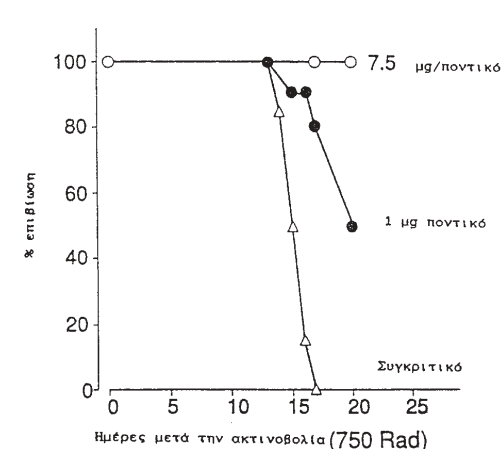
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ελέγχου του περονόσπιρου με ένα μείγμα από ένα τριαζολικό μυκητοκτόνο EBI και ένα διθειοκαρβαμιδικό μυκητοκτόνο χρησιμοποιούσα μια ποσότητα εφαρμογής του τριαζολικού μυκητοκτόνου EBI επιτρέπουσα τη μείωση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022097  
 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) GOEDDEL 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ  
   ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

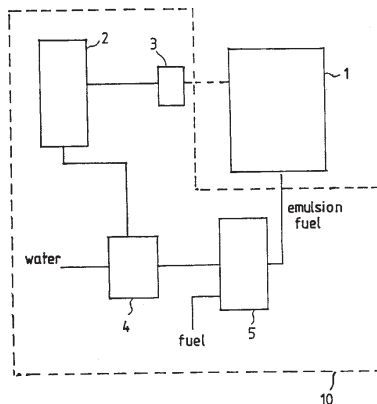
Χρησιμοποιούνται ο D-παράγων, η ορμόνη αναπτύξεως, το IL-1 και παράγοντες νεκρώσεως καρκινωμάτων μόνοι τους ή εις συνδυασμό ως συνεργιστικοί κυτταροπροστατευτικοί παράγοντες δι'ασθενείς που εκτίθενται εις τοξικές δόσεις ιονιζούσης ακτινοβολίας και/ή εις

της ποσότητας του προς εφαρμογήν διθειοκαρβαμιδικού και σε μυκητοκτόνες συνθέσεις περιλαμβάνουσες τέτοια μείγματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022098
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 ΑΙΓΑΙΗΣΗΣ	(86): 92902985.8/23-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHREYOGG JOSEF D-87724 OTTOBEUREN, 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 ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ</b>

(1), ένας αισθητήρας (3) ανίχνευσης των παραμέτρων καύσεως για την ανίχνευση των παραμέτρων της καύσεως εντός των κυλίνδρων όπως μίας εσωτερικής πιέσεως του κυλίνδρου, ενός κτύπου της μηχανής ενός καυσαερίου, κλπ και ένα κύκλωμα (2) εκτιμήσεως/ρυθμίσεως της ποσότητος φορτίσεως ύδατος για τον καθορισμό μίας ποσότητος φορτίσεως ύδατος σε ένα καύσιμο. Μια διάταξη ελέγχου (4) της ποσότητος 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 ποσότητος φορτίσεως ύδατος. Κατά συνέπεια σχηματίζεται ένα γαλάκτωμα καυσίμου έχον περιεκτικότητα ύδατος σύμφωνη με την κατάσταση καύσεως εντός του κυλίνδρου, και τροφοδοτείται από τη συσκευή (5) σχηματισμού γαλακτώματος στη μηχανή (1).

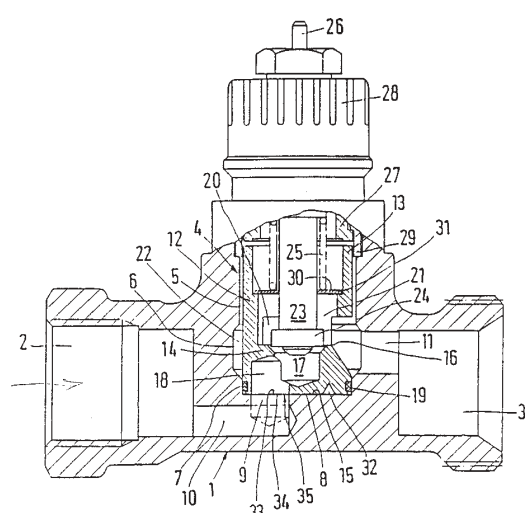


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου να αποτραπεί η αύξηση Νox 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022099
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 ΑΙΓΑΙΗΣΗΣ	(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>

του σώματος (1) της βαλβίδας. Το άνοιγμα ελέγχου (34) στη βασική πρόσοψη (8) διαμορφώνεται με την έκκεντρη οπή (2). Το άνοιγμα ελέγχου (33) στην ακραία πρόσοψη (15) της βάσης (14) διαμορφώνεται με την δίοδο (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 οπής (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.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

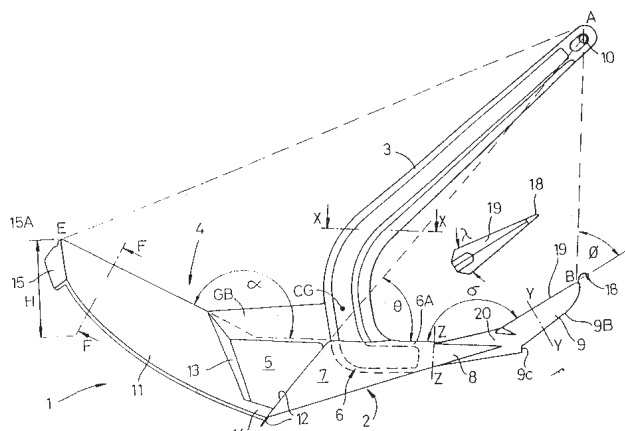
Η βαθμίδα με δυνατότητα αρχικής ρύθμισης του βαθμού στραγγαλισμού έχει το σώμα (περίβλημα)-(1), το οποίο διαθέτει τον περιστρεφόμενο κυλινδρικό, συνδετικό δακτύλιο (12). Για να διαμορφώσουμε την δίοδο ρύθμισης του στραγγαλισμού (35), φέρουμε σε συνεργασία το άνοιγμα ελέγχου (33), που βρίσκεται στη βάση (14) του συνδετικού δακτύλιου (12), με το άνοιγμα ελέγχου (34), το οποίο βρίσκεται στη βασική πρόσοψη (8)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022100</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	585278/18-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92909770.7/21-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BRUPAT LIMITED Elm Tree House, Elm Tree Road ONCHAN ISLE OF MAN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9110950/21-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BRUCE 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>	<b>(54):</b>	<b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ</b>

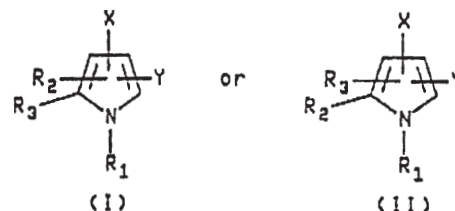
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ναυτική άγκυρα (1) έχει ανεδρικό άγκιστρο (2) με άτρακτο (3) προσαρμοσμένη σε αυτό περιλαμβάνουσα σημείο προσαρμογής σχοινού άγκυρας (10). Οπίσθιο συγκρότημα πλάκας (4) πίσω από το άγκιστρο (2) είναι κεκλιμένο κατά αμβλεία γωνία (1) προς το άγκιστρο (2) και χρησιμεύει για να δίνει ροπή στρέψης ως προς το σημείο προσαρμογής (10) που αντισταθμίζει ροπές στρέψης παραγόμενες από το φαινόμενο τριβής

στο άγκιστρο και την άτρακτο και από αντίσταση άκρων κατά την ταφή της άγκυρας ώστε να δίνει βελτιωμένη δύναμη συγκράτησης της άγκυρας ενώ διόδος διαφυγής χώματος (5) μεταξύ του οπίσθιου συγκροτήματος (4) και του αγκίστρου (2) επιτρέπει την διαφυγή άμφου και μαλακής λάσπης που περνά πάνω από το άγκιστρο. Τα περιφερειακά άκρα (4A) του οπίσθιου συγκροτήματος (4) έχουν σχήμα τέτοιο ώστε να προκαλούν κύλιση της άγκυρας σε θέση ταφής. Γυρισμένο προς τα επάνω τμήμα μύτης (9) στο εμπρόσθιο μέρος του άγκιστρου βοηθά στην αποτελεσματική λειτουργία της άγκυρας σε αργιλικά εδάφη ενώ διευκολύνει επίσης την αρπαγή βράχων από την άγκυρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022101</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	487870/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91117192.4/09-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	621162/30-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KUHN DAVID GEORGE 2) FURCH JOSEPH AUGUSTUS 3) KAMHI VICTOR MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛ ΠΥΡΡΟΛΟ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΛ ΝΙΤΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ</b>



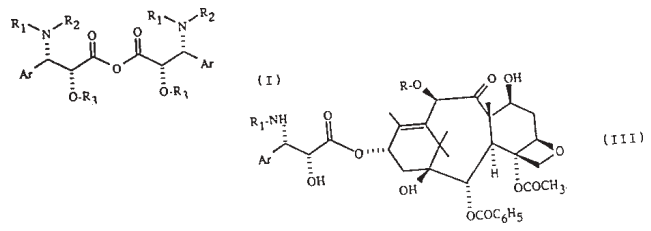
Αυτή επίσης αφορά τη χρήση των αναφερθεισών ενώσεων σαν εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα και μέθοδο προστασίας φυτών, ιδιαιτέρως φυτών οιδειάς, από προσβολή εντόμων και ακάρεων δι' εφαρμογής ενός νέου διαρυλπυροδιοκαρβονιτριλίου ή διαρυλνιτροπυροριλίου στα αναφερθέντα φυτά ή στον τόπο στον οποίο αναπτύσσονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφέυρεση αυτή αφορά νέο διαρυλπυρρολακαρβονιτρίλιο και νέα διαρυλνιτροπυρρολία του τύπου I ή II.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΔΩΜΑΤΟΣ	(87): 625146/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΟΞΕΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

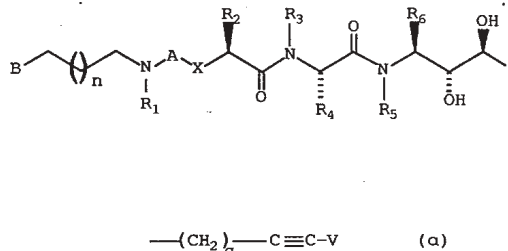
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Νέοι ανυδρίτες του γενικού τύπου (I), όπου Ar είναι αρυλιο, 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):</b> 3022103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΔΩΜΑΤΟΣ	(87): 655059/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ / ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΑΜΙΝΟΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Ενώσεις οι οποίες καρακτηρίζονται 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 μεθυλενίου όπου το B επιλέγεται από ομάδες ιμιδαζολιδίου και βενζιμιδαζολιδίου όπου το R<sub>1</sub> επιλέγεται από υδριδική ομάδα, μεθυλίο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο και η-προπούλιο 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 κυκλοεξιλομεθύλιο όπου το R<sub>7</sub> επιλέγεται από ισοβουτύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοπροπύλιο και κυκλοπροπούλομεθύλιο όπου το η είναι ένας αριθμός ο οποίος επιλέγεται από μηδέν έως και τρία και όπου το η είναι ένας αριθμός ο οποίος επιλέγεται από μηδέν έως τρία και όπου το η είναι ένας αριθμός ο οποίος επιλέγεται από μηδέν έως τρία και όπου το η είναι ένας φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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.OBox 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):	ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ</b>

κα του χρυσού επί του υποστηρίγματος υπό τη μορφή αδιάλυτων στο νερό ενώσεων δίεμβαπτίσεως 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 αδιαλύτων ενώσεων επί του υποστηρίγματος και δίαναγωγής 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  $\text{CO}_2$  κατά τη διάρκεια της αντιδράσεως σχηματισμού οξικού βινυλεστέρους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής καταλύτη ιδιαιτέρως χρήσιμου στην αντίδραση αιθυλενίου, αιγανόγόνου και οξικού οξέος σε αέρια φάση προς σχηματισμό οξικού βινυλεστέρος περιλαμβάνει: εμποτισμό πορώδους υποστηρίγματος με υδατοδιαλυτά άλατα παλλαδίου και χρυσού, στερέωση του παλλαδίου

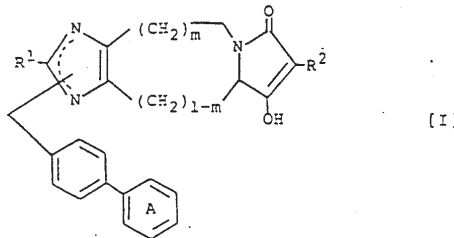
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022105</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	593231/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93308054.1/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ROHM 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):	ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>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/προτιυλενοξειδίου και παράγει βελτιωμένη επίδοση στην αντοχή στο έψηφο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022106
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Παράγωγο ιμιδαζο-ινδολιζίνης 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 τι είναι Ο ή 1, ή φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας του, και μέθοδος παρασκευής του, όπου τα εν λόγω παράγωγα ιμιδαζο-ινδολιζίνης 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):</b> 3022107
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΘΟΛΙΘΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1-(ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΛΙΩΝ

αντιδρά με ηλεκτρόφιλο δίνοντας 2-υποκατεστημένο 1-(τετραζολ-5-υλο)βενζόλιο. Η μέθοδος χρησιμεύει στην παραγωγή ενδιαμέσων για την σύνθεση ανταγωνιστών αγγειοτενσίνης II. Η νέα μέθοδος προσφέρει μία οικονομικότερη και πλέον ευπροσάρμοστη μέθοδο για την παραγωγή σε μεγάλη κλίμακα αυτών των ενδιαμέσων-κλειδιών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Μέθοδος ορθολιθίωσης κατά την οποία χρησιμοποιείται η χαρακτηριστική ομάδα του τετραζολίου που κατευθύνει την λιθίωση σε ορθο-θέση φαινυλοτετραζολίου προς πυρηνόφιλο αρυλολιθίο, το οποίο στη συνέχεια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<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	(30):	961739/14-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	COLLING PHILIP M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΣΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣ ΤΕΡΟΣ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

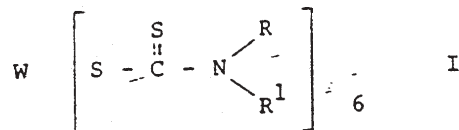
Μέθοδος παρασκευής καταλύτη ιδιαιτέρως χρήσιμου στην αντίδραση αιθυλενίου, οξυγόνου και οξικού οξέος σε αέρια φάση προς σχηματισμό οξικού βινυλεστέρος περιλαβμάνει: εμποιημό πορώδους υποστηρίγματος με υδατοδιαλυτά άλατα παλλαδίου και χρυσού, στέρεωση του παλλαδίου και του χρυσού επί του υποστηρίγματος υπό τη μορφή αδιάλυτων στο νερό ενώσεων δι' επαφής του εμποιημένου με τα άλατα υποστηρίγματος

με δραστικό διάλυμα σε δύο χωριστά στάδια στερέωσης όπου το κατεργασθέν υποστήριγμα έχει πάρει μορφή παραμείνει πριν από την κατεργασία στο δεύτερο στάδιο για να καθίζουν οι αδιάλυτες ενώσεις επί του υποστηρίγματος, και αναγωγή των αδιάλυτων ενώσεων προς ελένθετο παλλάδιο και χρυσό. Οι καταλύτες που παρασκευάζονται με τον τρόπο αυτόν έδειξαν ότι παρέχουν βελτίωση σε σχέση με τη μειωμένη εκλεκτικότητα σε  $\text{CO}_2$  κατά τη διάρκεια της αντιδράσεως σχηματισμού οξικού βινυλεστέρος.

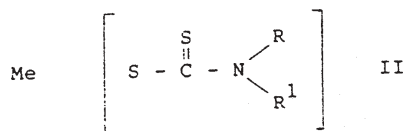
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403228</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>19-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>534357/18-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92116160.0/22-09-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>DR. SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH &amp; CO</b>
		<b>D-67271 KLEINKARLBACH, GERMANY</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4131921/25-09-91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) SPIESS WOLFRAM DR. 2) FRANKE FRIEDRICH DR. 3) HIMMERLREICH ROLF</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(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



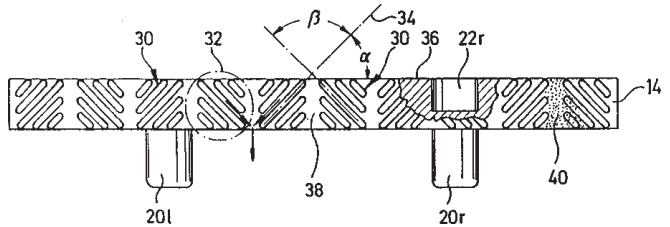
όπου τα R και R<sup>1</sup> μπορούν να είναι ίδια ή διάφορα, διακλαδισμένα ή μη διακλαδισμένα, κεκορεσμένα ή ακόρεστα κατάλοιπα αλκυλίων με 1-18 άτομα άνθρακα και μία μέθοδος για την Παρασκευή τους, κατά την οποία 6 Mol ενός αλκαλικού διαλκυλοδιθειοκαρβανικού του γενικού τύπου II



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):</b> 3022110
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΑΤΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ

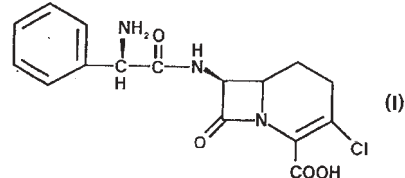
επιφάνεια παρουσιάζει μία αντιολισθητική διαμόρφωση προφίλ. Η διαμόρφωση προφίλ συνίσταται από τη βατή επιφάνεια (14) που προεξέχουν ανάγλυφα από τη βατή επιφάνεια (14) και οι οποίες διατρέχουν ευθύγραμμα και συμπτύσονται σε ομάδες (32). Η βατή επιφάνεια (14) είναι μορφής ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Μία ομάδα (32) νευρώσεων (30) καλύπτει εκάστοτε μία τετράγωνη περιοχή της βατής επιφάνειας, της οποίας το μήκος των ακμών αντιστοιχεί στο πλάτος της βατής επιφάνειας. Οι κατά μήκος όξονες (34) των νευρώσεων (30) διατρέχουν υπό μία οξεία γωνία (α) ως προς την κατά μήκος πλευρά (36) της βατής επιφάνειας (14). Το στοιχείο του διασυνδετικού τμήματος μειώνει τον κίνδυνο ολισθήσεως για ένα άτομο, που πατάει στην καλυπτική εσχάρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα στοιχείο διασυνδετικού τμήματος για μια βατή καλυπτική εσχάρα, ιδιαίτερα για την κάλυψη αυλάκων υπερχειλίσεως, που διατρέχουν στην ακραία περιοχή κολυμβητικών δεξαμενών, στη μορφή μίας ράβδου που παρουσιάζει μία βατή επιφάνεια (14). Η βατή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022111
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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) PLOCHARCYK 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ ΣΕ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ



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)

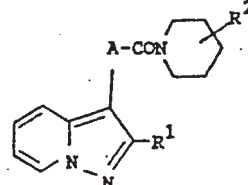
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής της κρυσταλλικής μονοένυδρης μορφής της ένωσης του τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403475
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): ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σερβίέτα με άνω φύλλο και απορροφητικό πυρήνα ενωμένο με το άνω φύλλο. Το άνω φύλλο και ο ενωμένος πυρήνας αποζευγνύονται από το κάτω φύλλο της σερβίέτας έτσι ώστε να μπορούν το άνω και το κάτω φύλλο να αποχωρίζονται κατά την Z κατεύθυνση. Η σερβίέτα 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):</b> 3022113
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 YOICHI 2) AKAHANE ATSUSHI 3) KATAYAMA HIROHITO 4) MITSUNAGA TAKAFUMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΧΡΙΣ., Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ</b>



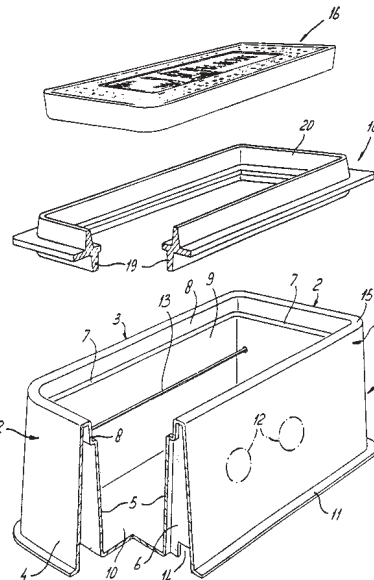
όπου το R<sup>1</sup> είναι άρυλο, το R<sup>2</sup> είναι άκυλο (κατώτερη) άλκυλο και το A είναι κατώτερη αλκενυλένιο, και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μέθοδοι διά την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές σαν ένα δραστικό συστατικό ένα μείγματι με φαρμακευτικώς αποδεκτούς φορείς ή έκδοχα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία ένωση πυραζολοπυριδίνης του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022114
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΠΛΑΖΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΛΑΖΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟ-ΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟ

πλευρές έχουν η κάθε μία ένα εσωτερικό τοίχωμα (5) και ένα εξωτερικό τοίχωμα (4) τα οποία είναι τοποθετημένα σε απόσταση μακριά, τα οποία τοιχώματα (4,5) της μίας πλευράς (2,3) σε κάθε περίπτωση είναι αλληλοσυνδεόμενα με πλευρικές ενισχύσεις (6).

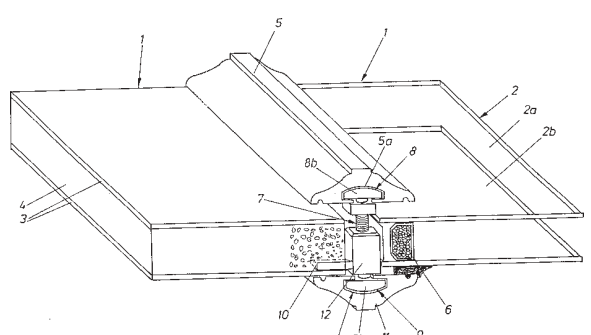


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 πρόσθιαση που ανοίγει κοντά στο άκρο κορυφής τους. Για να δώσουμε επισής στο μηχανισμό μία επαρκώς μεγάλη σταθερότητα όταν αυτός είναι φτιαγμένος από πλαστικό, οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022115
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΗΠΑ ΡΑΒΔΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ

μονώσεως (4) του συγκροτημένου εν είδει ενός στοιχείου μορφής σάντουιτς (3) φατνώματος.

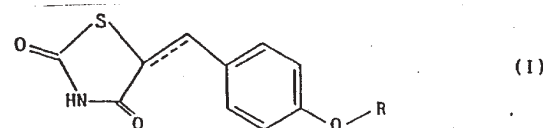


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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):</b> 3022116
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-ΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις του τύπου (I):



εις τον οποίο: το R παριστά μια οιανδήποτε από τις ομάδες που ορίζονται στην περιγραφή. Φόρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022117
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΤΡΙΔΥΝΑΜΟΥ ΣΙΔΗ-ΡΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου δια χρησιμοποιήσεως 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 προσθάλει τον σίδηρο και να τον μετατρέψει σε διδύναμο χλωριούχο σίδηρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022118
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μέσο αντιδράσεως και διαλυτοποιήσεως δια τη σύνθεση πεπτιδίων. Το μέσο αυτό αντιδράσεως και διαλυτοποιήσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022119
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) PATOIS 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΞΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΛΑΚΤΟΝΩΝ</b>

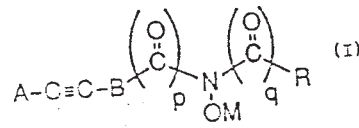
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο υδροξυκαρβονυλιώσεως λακτονών και ειδικότερα διαφόρων βαλερολακτονών και των ισομερών αυτών δί' αντιδράσεως με μονοξείδιο του άνθρακος και ύδωρ δια να σχηματισθεί το αντίστοιχο διοξύ. Αυτή ειδικότερα συνίσταται εις την αντιδραση μονοξειδίου του άνθρακος και ύδωρ με μια τουλάχιστον

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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022120
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) BHATIA 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 ΑΝΑΣΤΑΤΩΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ ΛΙΠΟΞΥ- ΓΕΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Ενώσεις της συντάξεως (I), ένθα τα ρ και q είναι μηδέν ή ένα, αλλά δεν δύνανται αμφότερα να είναι όμοια, το M είναι φαρμακευτικώς αποδεκτόν κατιόν ή μεταβολικώς διασπάσιμος ομάς, το B είναι δεσμός οθένους 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 υδρογόνων, αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον ή αλκανοϋλιον, και το A είναι προαιρετικός υποκατεστημένον καρβοκυκλικόν αρύλιον, φουρύλιον, θενζολο[β]φουρύλιον, θειενύλιον ή θενζολο[β]θειενύλιον είναι ισχυροί αναστολείς ενζύμων λιποξυγενάσης, και ούτω αναστέλλουν την σύνθεσην λευκοτριενίων. Αι ενώσεις αύτα είναι χρήσιμαι εις την θεραπείαν ή βελτίωσιν αλλεργικών και φλεγμονώδων νοσηρών καταστάσεων.

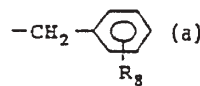
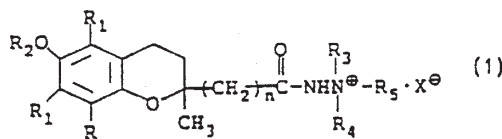
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 349429/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401857.1/28-06-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE NATIONAL 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 ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσμων κολλοειδών συστημάτων αμφιφιλών λιπιδίων σε μορφή ολιγοπεταλιακών λιποσωμάτων μεγέθους κάτω του μικρομέτρου, των οποίων το τοίχωμα αποτελείται από λιπίδια και ενδεχομένως από μία ουσία Α και των οποίων ο πυρήνας αποτελείται από ύδωρ ή υδατικό διάλυμα, περιέχει δε ενδεχομένως μία ουσία Β, μέθοδος η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι: (1) παρασκευάζεται μία υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά από ένα διάλυμα των λιπιδίων και ενδεχομένως της ουσίας Α μέσα σ' ένα διαλύτη ή μίγμα διαλυτών, μπορεί δε να περιέχει την ουσία Β σε διάλυση, (2) παρασκευάζεται μία δεύτερη υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά από ύδωρ ή υδατικό διάλυμα της ουσίας Β, (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 λιποσωμάτα. Εφαρμογές: φάρμακα, καλλυντικά προϊόντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022122
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93907486.0/12-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS, INC. 2110 East Galbraith Road, CINCINNATI,P.O. BOX 45215-6300 OHIO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> A92400972/07-04-92/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GRISAR MARTIN J. 2) PETTY MARGARET A. 3) BOLKENIUS FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2H-1-BENZΟΠΥΡΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

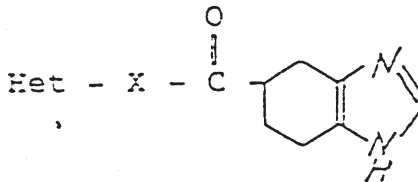


Η ευρεσιτεχνία αυτή αφορά νέα παράγωγα Υδραζιδο-Ακυλο-ϋδραζινίου μερικών 3,4-Διϋδρο-2H-1-βενζοπυρανίων του Τύπου (1), τα Στερεομερή τους και τα μήματα τους, τα εσωτερικά άλατα τους, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τους, όπου R είναι H ή C<sub>(1-6)</sub>- Αλκύλιο, R<sub>1</sub> είναι C<sub>(1-6)</sub>- Αλκύλιο, R<sub>2</sub> είναι H 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 H ή Αλογόνο, ο οποίος είναι 0, 1, 2 ή 3, και X είναι Αλογονίδιο, -S(O)<sub>3</sub>R<sub>6</sub>' ή δεν είναι τίποτε όταν σχηματιστή το εσωτερικό άλας, R<sub>6</sub> είναι H, 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):</b> 3022123
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90300918.1/30-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-Chome, Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 25397-89/02-02-89/JP, 48897-89/28-02-89/JP, 273444-89/20-10-89/JP, 342939-89/28-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) OHTA MITSUAKI 2) KOIDE TOKUO 3) SUZUKI TAKESHI 4) MATSUHISA AKIRA 5) MIYATA KEIJI 6) OHMORI JUN-YA 7) YANAGISAWA ISAO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα τετραϋδροβενζιμιδαζόλης τα οποία παριστάνονται από τον τύπο (I):



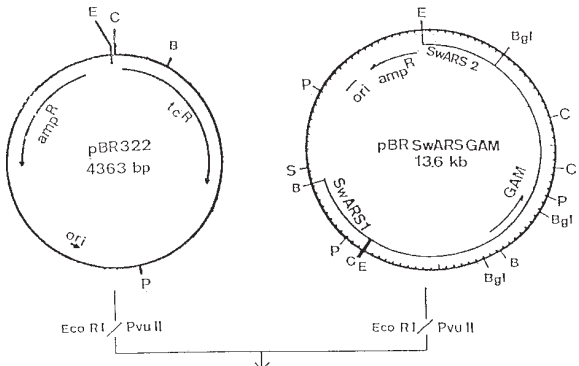
εις τον οποίον το Het παριστά μια ετεροκυκλική ομάδα, η οποία ημπορεί να είναι υποκατεστημένη με 1 έως 3 υποκαταστάτες που εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από κατωτέρα αλκυλ ομάδα, κατωτέρα αλκενυλ ομάδα, κατωτέρα αλκυνυλ ομάδα, κυκλο-αλκυλ-κατωτέρα αλκυλ ομάδα, μια αραλκυλ ομάδα, μια κατωτέρα αλκοξυ ομάδα, μια νιτρο ομάδα, μια υδροξυλ ομάδα, μια κατωτέρα αλκοξυκαρβονυλ ομάδα, και ένα άτομο αλογόνου και το X 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 HT<sub>3</sub> δέκτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HOLLENBERG CORNELIUS P. PROF. DR. 2) STRASSER ALEXANDER DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SCHWANNIOMYCES

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

4 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κύτταρο ζυμομύκητα του γένους Schwanniomyces όπου το αναφερμένο κύτταρο ζυμομύκητα περιέχει

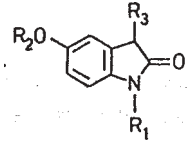
τουλάχιστον μια κασέτα έκφρασης η οποία περιλαμβάνει: α) μια πρώτη αλληλουχία DNA η οποία χρησιμεύει ως ρυθμιστής β) προαιρετικά μια δεύτερη αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί για ένα πεπτίδιο σήμα γ) μια τρίτη αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί για μια ξένη πρωτεΐνη και δ) προαιρετικά μια τέταρτη αλληλουχία DNA η οποία χρησιμεύει ως ένας τερματιστής. Σε μια προτιμητέα εφαρμογή της εφεύρεσης, η πρώτη, δεύτερη και/ή η τέταρτη αλληλουχίες DNA προέρχονται από γονιδια τα οποία κωδικοποιούν για αμυλολυτικά ένζυμα κυττάρων ζυμομυκήτων του γένους Schwanniomyces. Η χρήση αυτών των λειτουργικών αλληλουχιών σε μια κασέτα έκφρασης παρέχει αποτελεσματική έκφραση ξένων γονιδίων σε κύτταρα ζυμομυκήτων σύμφωνα με τη παρόδια εφεύρεση και επιπλέον παρέχει ένα σύστημα για την αποτελεσματική έκκριση του προϊόντος έκφρασης στο μέσο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4226263/08-08-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SOBOTTA RAINER DR. 2) SCHWARZ RAINER 3) PSIORIZ MANFRED DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛ- ΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΝΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ

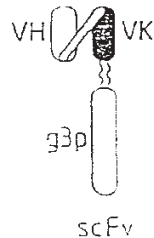
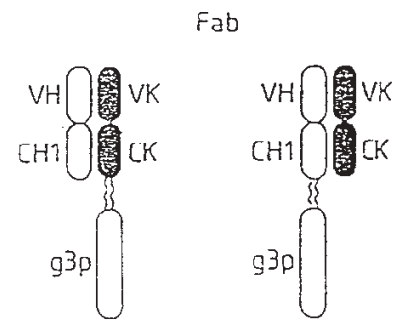
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μία βελτιωμένη μέθοδο παρασκευής 1,3-Διαλκυλ-5-υδροξυοξινδολών και των αιθερικών παραγώγων τους,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022126  
 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 ΑΙΓΗΣΗΣ (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) CLACKSON TIMOTHY PIERS  
 10) CHISWELL DAVID JOHN  
 11) WINTER GREGORY PAUL  
 12) BONNERT TIMOTHY PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΗΝ 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 γενετικώς 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 (rgdp) 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 καψίδικό συστατικό της rgdp. Τα εμφανίζομενα sbrs μπορούν να επιλεγούν με συγγένεια με ένα ουμπληρωματικό sbr μέλος, και το DNA να ανακτηθεί από επιλεγμένες rgdps 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 καψίδικό συστατικό και την άλλη σε ελεύθερη μορφή για σύνδεση με το πολυπεπτίδιο εταίρο σύντηξης. Οι ενδιάμεσος ξενιστής έκφρασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα φαγομίδιο, με την αναφερμένη καψίδική σύντηξη να υποβοηθεί 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>	<b>(11):</b> 3022127
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	(30): 533315/05-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΩΣ VIBRIO CHOLERAΕ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VIBRIO CHOLERAΕ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

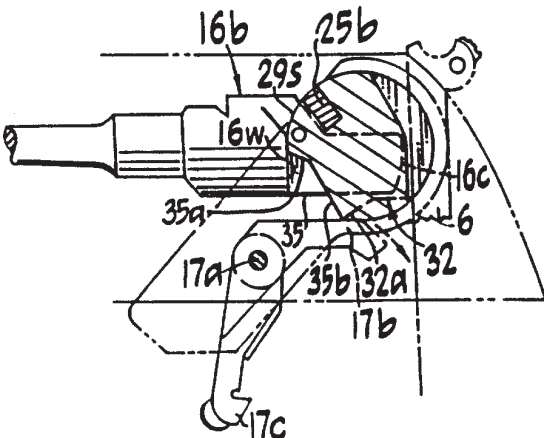
Η εφεύρεση αυτή αφορά μεθόδους απομονώσεως μεταλλάξεων παραλείψεως Vibrio cholerae. Εις μια μέθοδο, η παράλειψη προκαθορίζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022128
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	(30): 744616/12-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΙΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ή μηχανισμός για αυτόματα πυροβόλα όπλα στην οποία συναρμολογείται στον ολισθητήρα (5) ένα εγκάρσιο στοιχείο (10) δυνάμενο να στρέφεται και το χειρίζόμεθα επενεργώντας έκκεντρα επί της περόνης πυροδοτήσεως (16) για να την κινήσουμε εν μέρει προς τα εμπρός ώστε να αποφευχθεί η επικρουσή της από τον επικρουστήρα (6), και μετά από

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 επιλεγόμενο 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 zonula occludens.



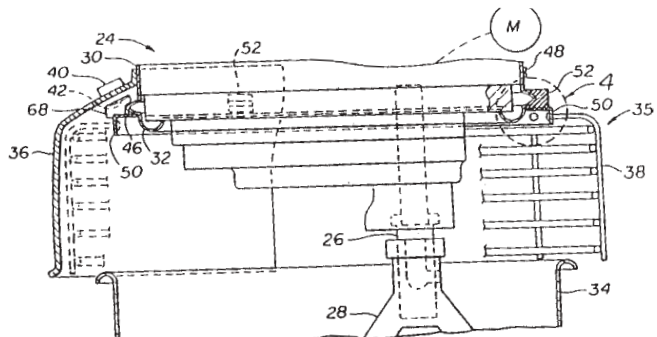
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022129  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403567  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 583354/18-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 92911194.6/01-05-92  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IG 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): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
   Στουρνάρα 37  
   106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
   Στουρνάρα 37  
   106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για το διαχωρισμό πληροφοριακών κυττάρων από μη πληροφοριακά κύτταρα και για την παρασκευή πληροφοριακών κυττάρων για ανάλυση *in situ* (επιπόπιας) υβριδοποιήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022130  
 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 ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 94305741.4/03-08-94  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PREMARK FEC 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): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
   Στουρνάρα 37  
   106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
   Στουρνάρα 37  
   106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

μεταδόσεως κινήσεως. Ένας μεγάλος αριθμός περιφερικά τοποθετημένων, προς τα μέσα στρεφόμενων οδηγών πεδίλων (52) στο δεύτερο αυτό τμήμα συνεργάζεται με μια σταθερή τροχιά αποτελούμενη από μια κυλινδρική ταινία (30) από σιδηρόλασμα, 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 πεδίλων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022131
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΓΟΝΙΔΙΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ("ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ")

#### **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") συντεθημένων ολιγονουκλεοτίδων. Τα σχετικά συντροπημένα αμινοξέα στις υπερμεταβλητές περιοχές λαμβάνονται εδώ υπ' όψη μέσω της επιλογής αντίστοιχων νουκλεοτίδων κατά την σύνθεση ολιγονουκλεοτίδων, όπως και προκαθορίζεται η σχέση των χρησιμοποιούμενων νουκλεοτίδων 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):</b> 3022132
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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΓΟΥ ΙΝΔΟΛΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή 3(3-καρβοξυπροπιλο)-5-μεθοξυινδολο-2-ανθρακικού οξέος (I), που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι κυκλοποιούμε 6-καρβαιθοξ-6-ρυμεθοξφαινυλο-υδραζόνο-εξανικό οξύ (II) με ένα ανθρακικό οξύ, το οποίο περιέχει 1-3 άτομα C, επεξεργαζόμαστε το λαμβανόμενο μίγμα από την I, τους δύο I-μονοαιθυλεστέρες και I-διαιθυλεστέρα με μία ισχυρή ανόργανη θάση και μετατρέπουμε το λαμβανόμενο άλας στο ελεύθερο οξύ I μέσω της επεξεργασίας με ένα ισχυρό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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	(30):	4328799/27-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HAAS PETER DR. 2) ENGELHARDT HEINZ PROF. DR. 3) MULLNER STEFAN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

υπό υδροξύ υποκατεστημένα στερεοειδή λαμβάνονται από μείγμα συμπλόκων ουσιών, με την ανάμιξη του προς εκκύλιση υλικού με έναν πολικό διαλύτη, την ξήρανση του λαμβανομένου μείγματος, εν συνεχεία σιλυλίωση, εστεροποίηση ή αικυλίωση και το λαμβανόμενο υλικό εκκυλίζεται με ένα υπερκρίσιμο υγρό σε μία πίεση εκ πλέον των 200 bar.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελεύθερα οργανικά οξέα, υδροξυοξέα, λιπαρές αλκοόλες, σάκχαρα και

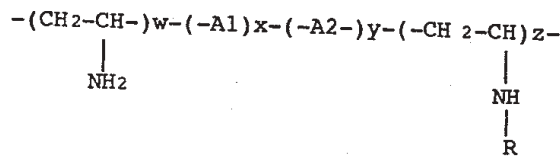
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022134</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	585742/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93113257.5/19-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOECHST AG  65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4228514/27-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRINDOPKE GERHARD DR. 2) FINK DIETMAR 3) WALZ GERD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετικά μέσα για βερνίκια σε σκόνη αποτελούμενα από Α) έναν στερεό, ακόρεστο πολυεστέρα και Β) μία περιέχουσα ομάδες (μεθ) ακρυλούλιου πολυουρεθάνη. Τα μείγματα αυτά με μία περιεκτικότητα σε πολυεστέρες διακρίνονται βελτιωμένης σταθερότητας στελέχους έναντι της πολυουρεθάνης μόνης.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403573</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>20-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>580079/11-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93111376.5/15-07-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4224110/22-07-92/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) AHLERS MICHAEL DR. 2) GLOMBIK HEINER DR. 3) MULLNER STEFAN DR. 4) WALCH AXEL DR.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΑ, ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΗ ΒΙΝΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥ- ΤΩΝ</b>

TOU TÚTTOU I



五

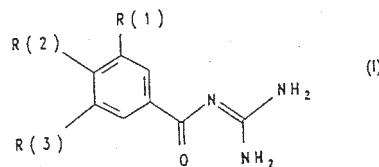
και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών, όπου στον τύπο I τα A1, A2, R, w, x, y και z έχουν τις ομηρίες που αναφέρονται, μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών και η χρήση των ενώσεων ως φαρμάκων, φορέων βιοκαταλυτών και βοηθητικών ουσιών τροφίμων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

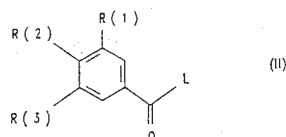
Περιγράφονται δικτυωμένα, αζωτούχα βινυλοσυμπολυμερή με μονάδες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>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):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟ- ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ 'Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΕΙ

Περιγράφονται βενζοϋλογουανιδίνες του τύπου



όπου: το R(1)=υδρογόνο, Hal,  $\text{-NO}_2$ ,  $\text{-C}=\text{N}$ , R(4)-SO<sub>m</sub> ή R(5)R(6)N-SO<sub>2</sub><sup>-</sup>, 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)=ετεροαράριο 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>-ετεροαράριο, τα R(11), R(12) σημαίνουν ότι και το R(10), υδρογόνο ή αλκάλιο, το R(3) σημαίνει ότι το R(1), ή αλκάλιο, -X-R(13) όπου X=εξυγόνο, S, NR(14), το R(13)=H, (κυκλο)-αλκάλιο. Τις λαμβάνουμε από μία ένωση II



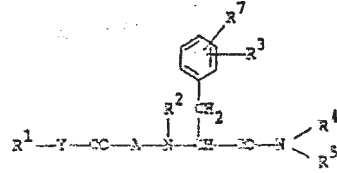
μέσω μετατροπής με γουανιδίνη. Οι ενώσεις αυτές είναι εξαιρετικά κατάλληλες ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτικά συστατικά για την προφύλαξη από έμφραγμα και για την θεραπευτική αγωγή του εμφράγματος καθώς και για την θεραπευτική αγωγή της στηθάγχης, ενώ αναστέλουν ή μειώνουν σε μεγάλο βαθμό 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):</b> 3022137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482539/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91117889.5/20-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9023116/24-10-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MATSUO MASAAKI 2) HAGIWARA DAJIRO 3) MIYAKE HIROSHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): KILIMIRH ANNA, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): KILIMIRH ANASTASIOS, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενωση του τύπου:



όπου το R<sup>1</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρυλαμινο, πυριδυλο, πυρρολυλο, πυραζολοπυριδυλο, κινολυλο, ή ομάδα του τύπου:



όπου το σύμβολο μιάς γραμμής και μιας διακεκομένης γραμμής είναι ένας απόλιτος δεσμός ή ένας διπλός δεσμός, το X είναι CH ή N, και το Z είναι O, S ή NH, καθένα εκ των οποίων μπορεί να έχει κατάλληλους υποκαταστάτες (η), το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R<sup>3</sup> είναι κατάλληλος υποκαταστάτης εκτός από υδροξυ, το R<sup>4</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο που μπορεί να έχει κατάλληλους υποκαταστάτες (η), και το R<sup>5</sup> είναι ορ(κατώτερο) αλκύλιο που μπορεί να έχει κατάλληλους υποκαταστάτες(η) ή πυριδυλο (κατώτερο) αλκύλιο, ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> συνδέονται μαζί για να σχηματίσουν ομηρυκωμένα κατώτερα αλκυλένια θενζολίου, το R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο ή κατάλληλος υποκαταστάτης, το A είναι κατάλοιπο αμινοξέος εκτός από D-Try, που μπορεί να έχει κατάλληλους υποκαταστάτες(η), και το Y είναι δεσμός, κατώτερο αλκυλένιο ή κατώτερο αλκυνυλένιο, και φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών ως δραστικών ουσιαστικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587805/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92914642.1/05-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STICHTING CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT Edelhertweg 15 NL-8219 LELYSTAD PH, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9100989/07-06-91/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RIJSWIJK FRANCISCUS ANTONIUS MARIA 2) VAN OIRSCHOT JOHANNES THEODORUS 3) MAES ROGER KAMIEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): KILIMIRH ANNA, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): KILIMIRH ANASTASIOS, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ, ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μετάλλαγμα εξάλειψης του ερπητοίου τύπου I των gE βοοειδών το οποίον έχει μία εξάλειψη στο γονίδιο της γλυκοπρωτεΐνης gE. Το μετάλλαγμα μπορεί περαιτέρω να έχει μία εξάλειψη στο γονίδιο της κινάσης της θυμιδίνης και/ή στο γονίδιο της γλυκοπρωτεΐνης gI ή να έχει μία ένθεση ενός ετερόλογου γονίδιου. Ακόμη, αναφέρεται σε ανασυνδυασμένο νουκλεϊκό οξύ το οποίον περιλαμβάνει το γονίδιο gE ή τυμία αυτού, σε γλυκοπρωτεΐνη gE, σε πεπτίδια που βασίζονται σε αυτήν και σε σύμπλοκα των γλυκοπρωτεΐνών gE και gI και σε αντισώματα έναντι αυτών. Επίσης αναφέρεται σε εμβόλια και διαγνωστικά κίτσ που περιλαμβάνουν οποιαδήποτε από αυτά τα υλικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403586
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 ΆΝΝΑ, 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>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λιπαρές ύλες υδρογονώνονται σε θερμο-εναλλάκτη με πλάκες υπό πίεση άνω των 150 ρεϊς 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

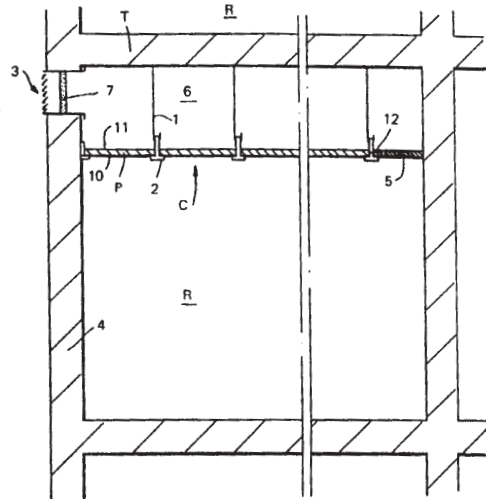
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683836/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905723.6/27-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOMMER LEVASSEUR 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 ΆΝΝΑ, 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 τάπιτα 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 τέννις απ' αρχής ή και στην αποκατάσταση παλαιού γηπέδου τέννις.

την αποτελεσματική υδρογόνωση της λιπαρής ύλης, και, για ελαφρά ο σκλήρυνση, η θερμοκρασία μπορεί να μειωθεί ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο σχηματισμός trans-ισομερών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3022141
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): KILIMIRH ANNA, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): KILIMIRH ANASTASIOS, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ



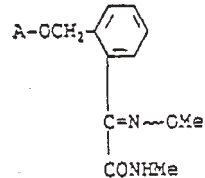
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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).

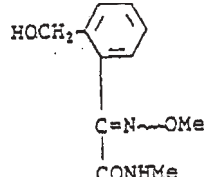
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3022142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629609/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111766.5/16-05-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU 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 MICHIRO 6) TAKAHASHI TOSHIRO 7) TANIMOTO NORIHIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): KILIMIRH ANNA, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): KILIMIRH ANASTASIOS, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

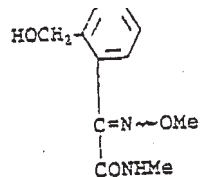
Μέθοδος παρασκευής ενώσεως του τύπου:



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 (A) είναι χρήσιμη ως μυκητοκτόνο. Αποκαλύπτεται, επίσης, ένωση του τύπου:

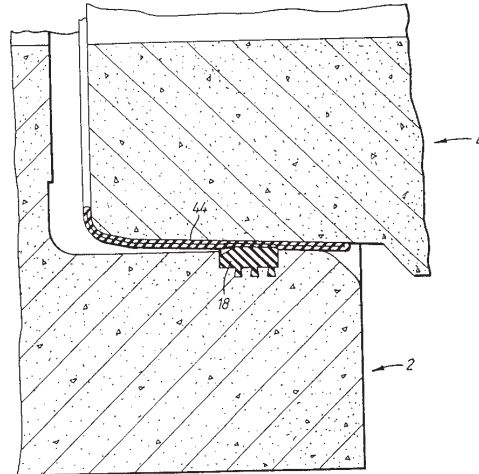


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022143  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403589  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507005/20-11-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91122045.7/21-12-91  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FORSHEDA AB

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 δακτυλίδιο σφράγισης (18). Οι επιφάνειες σφράγισης (6,36) σχηματίζουν ένα κυλινδρικό χώρο σφράγισης όπου συμπιέζεται το δακτυλίδιο σφράγισης (18). Σε σχέση με το δακτυλίδιο σφράγισης υπάρχει σε ένα των ακρινών τμημάτων του σωλήνα μια περιφερειακή κοιλότητα (34) που δέχεται μερικώς το ελαστικό υλικό του δακτυλίδιού σφράγισης (18).



**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): DEGHENGHI ROMANO  
 Chesaux Dessus B1  
 CH-1264 CERGUE, SWITZERLAND  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 690861/25-04-91/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DEGHENGHI 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 ΠΕ-  
 ΠΤΙΔΙΑ

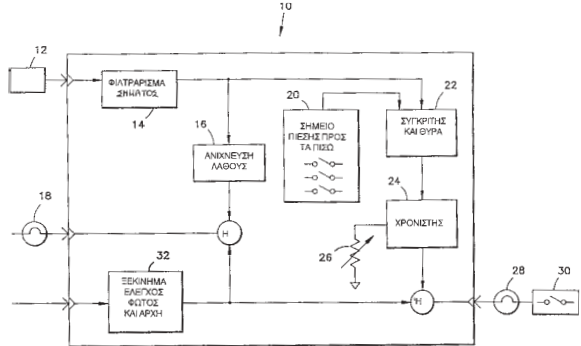
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια ορμόνη παραγωγής του ωχρού σωματίου που απελευθερώνει το ορμονικό ανταγωνιστικό πεπτίδιο, η οποία μειώνει αποτελεσματικά τα επίπεδα του πλάσματος οιστρογόνων και ανδρογόνων. Το πεπτίδιο παρουσιάζει αυξημένα επίπεδα αντοχής ενώ ταυτόχρονα ελαχιστοποιεί τις ιδιότητες απελευθέρωσης της ισταμίνης, την αγγειακή διαπερατότητα (ή οιδηματογενείς επιδράσεις), υπόταση, χαμηλή

Οι επιφάνειες σφράγισης (6,36) σχηματίζουν τμήματα σφράγισης που έχουν μικρό και ουσιαστικά ίσο φάρδος και στις δύο πλευρές του δακτυλίδιού σφράγισης (18) στην αξονική κατεύθυνση του συνδέσμου για να σχηματίσουν στηρίγματα που να φέρουν πλάγια φορτία και στις δύο πλευρές του δακτυλίδιού σφράγισης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022145
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 ΑΙΓΑΙΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ

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 ώρια 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.

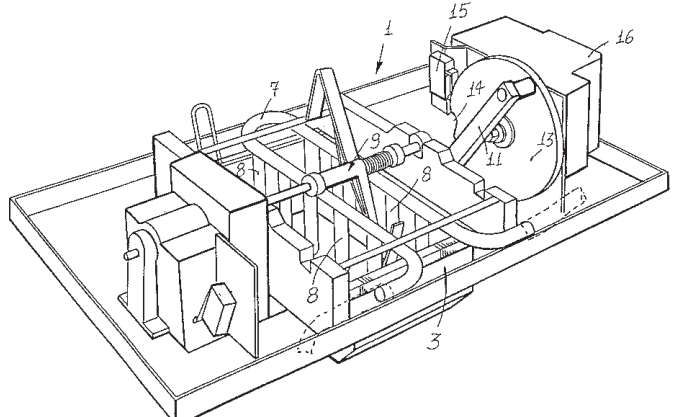


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δείκτης πιωπίσησης (10) του φίλτρου εξάτμισης περιλαμβάνει έναν αιοθαντήρα (12) για τη μέτρηση της πιωπίσησης του συστήματος εξάτμισης. Ο αιοθαντήρας 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):</b> 3022146
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 ΑΙΓΑΙΗΣ	(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): PROCOPIO PASQUALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΒΩΝ ΠΑΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ

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 δρίσκονται ανάμεσα στο έκκεντρο (13) και τη γραναζωτή μηχανική μονάδα (16), για να εμποδίζονται ζημιές κατά τη λειτουργία της ανατροπής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

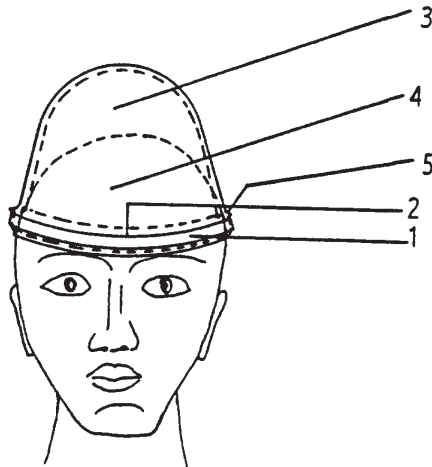
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή (1) για την παραγωγή κύβων πάγου, η οποία περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ασφαλείας έναντι υπερφόρτωσης του μηχανισμού ανατροπής του δίσκου. Περιλαμβάνει ένα δίσκο νερού (3) που είναι αξονικά δεμένος πάνω στον φέροντα οκελετό της μηχανής (2) και συνδέεται, μέσα από μία ράβδο (11), με ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551282/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913354.6/31-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMANATIDIS VASSILIOS
	CH-8051 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AMANATIDIS 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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κουκούλα κενού για την πρόληψη της δημιουργίας φαλάκρας και για αναζωογόνηση της τριχοφύιας 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 τριχοφύια, στηρίζεται στο γεγονός ότι με τη χρησιμοποίηση ενός κενού δηλ. μίας υποπιέσεως επάνω στην επιφάνεια του δέρματος προάγεται η αιμάτωση και έτοι τρέφεται καλύτερα η βάση των μαλλιών. Αυτό έχει μία πολύ ευνοϊκή δράση στις ρίζες των μαλλιών και στην τριχοφύια. Ανάλογα προς το βαθμό ελαστικότητας του υλικού, από το οποίο κατασκευάζεται η κουκούλα του κενού, χρησιμοποιούνται διάφορες δυνατότητες για τη δημιουργία μιας υποπιέσεως από τη δύναμη του χεριού μέχρι την ηλεκτρική αντλία κενού.

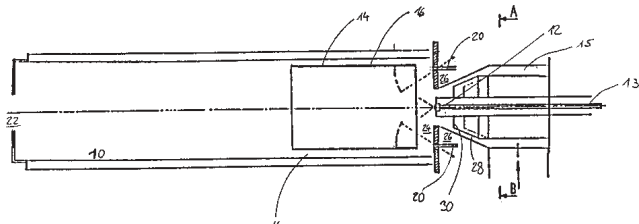


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510783/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92250087.1/16-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAACKE GMBH & 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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ή ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

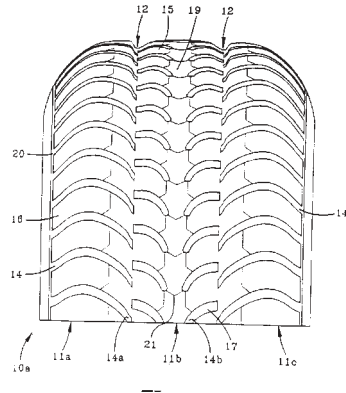
Διάταξη για την καύση ρευστών και αερίων καυσίμων μένα ακροφύσιο καυστήρα (12), που διατάσσεται σ'ένα σωλήνα καυστήρα (10), μία διάταξη (13) για την εισαγωγή του καυσίμου στο ακροφύσιο του καυστήρα (12), μία διάταξη (15) για την προσαγωγή του αέρα καύσεως μέσα στο σωλήνα καύσεως (10), η οποία διατάσσεται 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 εφαπτομενική 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):</b> 3022149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600177/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΟΥΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ

ολικό αποτύπωμα προς την περιοχή των πλευρικών στηρίξεων του πέλματος, έτσι ώστε να εμποδίζουν την δημιουργία υδρολίσθησης. 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 ιδιάτερο (ξεχωριστό) στοιχείο του ελαστικού.



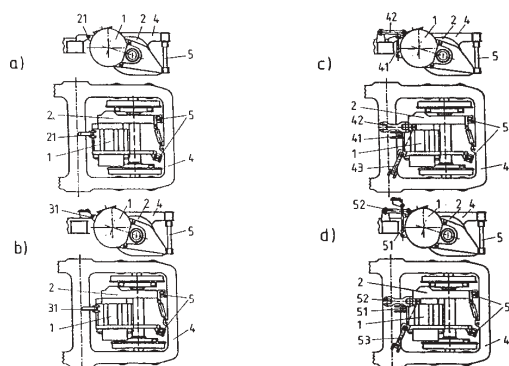
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022150
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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) HAIGERMOSEN 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): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΛΞΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΡΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

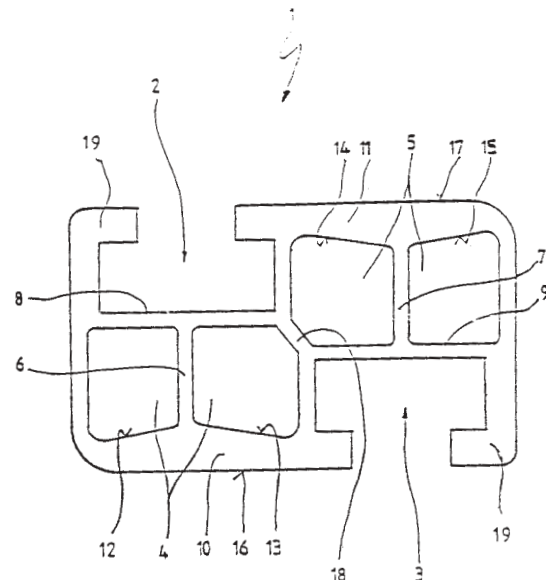
Η εφεύρεση αφορά σε μία περιστρεφόμενη βάση κινήσεως για ηλεκτρικές μηχανές έλξεως σιδηροδρομικών συρμών, ιδιαίτερα μηχανές έλξεως σιδηροδρομικών συρμών μεγάλης ισχύος, μένα περιστρεφόμενο πλαίσιο βάσεως (4), που εδράζεται ελατηριωτά επάνω σε άξονες τροχών επί του οποίου εδράζεται ελατηριωτά το πλαίσιο του οχήματος, όπου ο κινητήρας κινήσεως (1) και η διάταξη μεταδόσεως κινήσεως (2), που είναι συνδεδεμένη στον κινητήρα με φλάντζα, διατάσσονται στο εσωτερικό του περιστρεφόμενου πλαισίου της βάσεως (4) και ανατρέπονται σε τρία σημεία, όπου η μονάδα του κινητήρα-διατάξεως μεταδόσεως κινήσεως (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>	<b>(11):</b> 3022151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403619
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): IGNATZ VOGEL GMBH & CO. KG, FAHRZEUGSITZE Kleinsteinerbacher Strasse 42-44 76 228 KARLSRUHE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314208/21-09-93/DEU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VOGEL IGNATZ
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): ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΠΙΒΑΤΗ

#### 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 μάυτρον 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



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022152
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) PREIBSCH WOLFGANG
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): ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΛΑΚΥΛΑΜΙΝΕΣ

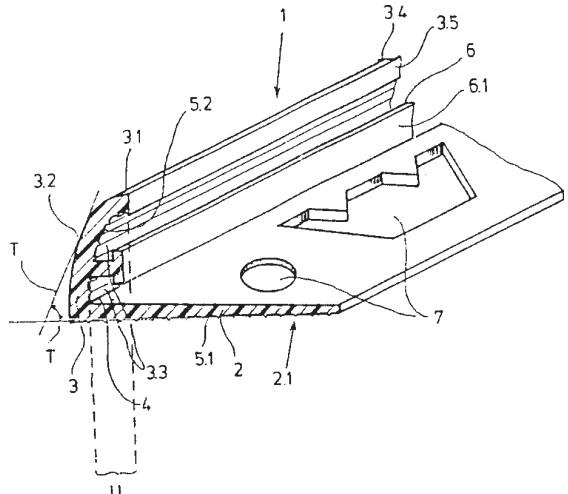
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικό λιπαντικό με βάση εν μέρει μια συγκεκριμένη ομάδα λιπαρών αλκυλαμινών, το οποίο υδατικό διάλυμα είναι ιδιαιτέρως κατάλληλο για χρήση ως λιπαντικό ιμάντων για την λίπανση μεταφορικών ιμάντων για φιάλες. Τα υδατικά λιπαντικά διαλύματα

από ένα εκτεινόμενο ορίζοντιας, 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>	<b>(11):</b> 3022153
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93106702.9/26-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WEDI HELMUT 48 282 EMSDETEN, 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΑΓΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΔΑΠΕΔΟΥ

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 εφαπτομένη (T) σηματίζει 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).



#### 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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022154
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 RANG 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ

#### 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):</b>	<b>3022155</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403623
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):</b>	<b>ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.0] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται παράγωγα 3-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανίου του τύπου (l), 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):</b>	<b>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):</b>	<b>ΥΦΑΝΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ, ΟΜΠΡΕΛΛΕΣ, ΣΚΗΝΕΣ, PERSENNINGS ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ</b>

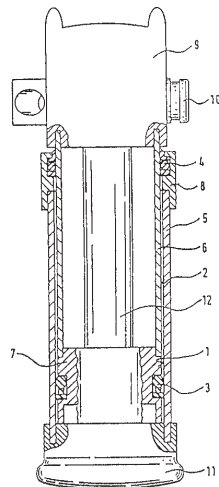
έναν ιστό από ένα νήμα ισομηκών ινών, το οποίο παρασκευάζεται με ινοποίηση πολυολεφινικών ινών μήτρας με τετηγμένες ίνες, κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής σε μία ιδιαίτερη διαδικασία θέρμανσης μπορεί να αποδοθεί μία ικανοποιητική σταθερότητα αντοχής. Στους ιστούς σύμφωνα με τη εφεύρεση οι πολυολεφινικές 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 περοίδες, ομπρέλλες και παρόμοια ιδιότητες, ειδικώτερα με μία υψηλή αντοχή, όπως αυτό ήταν δυνατόν για συνηθισμένα υφάσματα στη βάση πολυακρυλονιτριλικών νημάτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022157
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93909376.1/29-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEILIGER ROBERT WILHELM
	D-52372 KREUZAU, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 974270/10-11-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HEILIGER ROBERT WILHELM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΒΟΛΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ

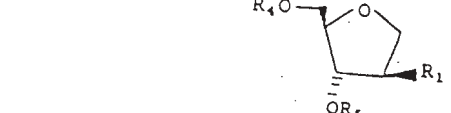
δικτυώνεται χωρίς λεπτομερή αφαίρεση υλικού και χωρίς γαλβανισμό των επιφανειών. Σκοπός είναι η επιπλέον υψηλή αντοχή σε τριβή και η αντοχή σε διάβρωση καθώς και η δυνατότητα, να εξαλειφθούν φαινόμενα φθοράς μετά από μία απλή κατεργασία. Με την τρισδιάστατη δικτύωση επιτυγχάνεται η πλήρωση και των πιο μικρών ανώμαλων χαράδρων, έτοι ώστε κενοί χώροι οι οποίοι περιέχουν αέρια, τα οποία επιδρούν στον χωρισμό του πλαστικού επιχρίσματος με την μεταλλική επιφάνεια, ή μπορεί να τον υποβοηθούν. Έτοι 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 μμ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την σταθερή επίστρωση επιχρίσματος των κυλινδρικών επιφανειών σε μονάδες εμβόλου-κυλίνδρου πρέπει τουλάχιστον οι κυλινδρικές επιφάνειες να επιστρώνονται μετά από μία γενική επεξεργασία σε επαρκές πάχος μένα τρισδιάστατα δικτυωμένο ντουροπλαστικό υλικό, το οποίο ενισχύεται με προσμίξεις για την καλυτέρευση των ιδιοτήτων ξηράς λίπανσης. Στις κυλινδρικές επιφάνειες έχει τοποθετηθεί ένας στεγανοποιητικός δακτύλιος (τσιμούχα). Το ντουροπλαστικό ακολούθως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022158
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91110945.2/02-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 546957/02-07-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ZAHLER ROBERT 2) GOODFELLOW VAL S. 3) AHMAD SALEEM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΟΥΡΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΑ



και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

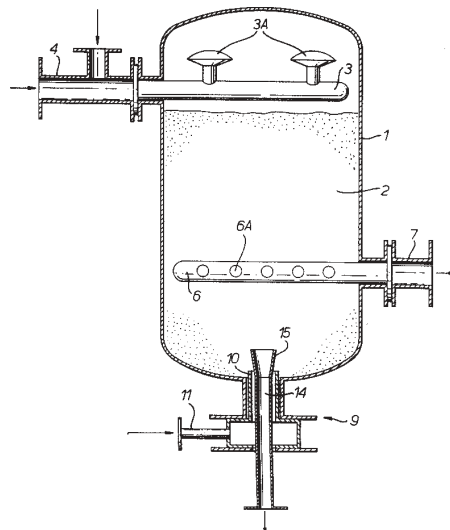
Δραστικότητα κατά των ιών εκδηλώνεται από ενώσεις που έχουν τον τύπο

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403627</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>27-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>653952/13-11-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93916057.8/13-07-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>MERPRO TORTEK LIMITED Brent Avenue Forties Road, Industrial Estate DD10 9JA MONTROSE, ANGUS, GB</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>9216905/10-08-92/GB, 9301958/01-02-93/GB, 9303959/26-02-93/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) SMITH ROBERT MELVILLE 2) ADAMS JOHN EDWARD 3) DELVES JAMES EDWARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>

ПЕРИЛНΨИ (57)

Μηχανισμός επεξεργασίας ως ο μηχανισμός διάθησης, που περιέχει κλίνη επεξεργασίας (2) μέσου επεξεργασίας υπό μορφή σωματιδίων. Μία μονάδα

ρευστοποίησης (9) συλλειπουργεί με τα σωματίδια του μέσου επεξεργασίας για την αφαίρεση των σωματίδιων του μέσου επεξεργασίας από την κλίνη επεξεργασίας για αναζωγόνηση. 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 εισοροής (15) και ο οποίος προβάλλει πέραν του στομίου εκροής (10) του αγωγού τροφοδότησης υγρού.

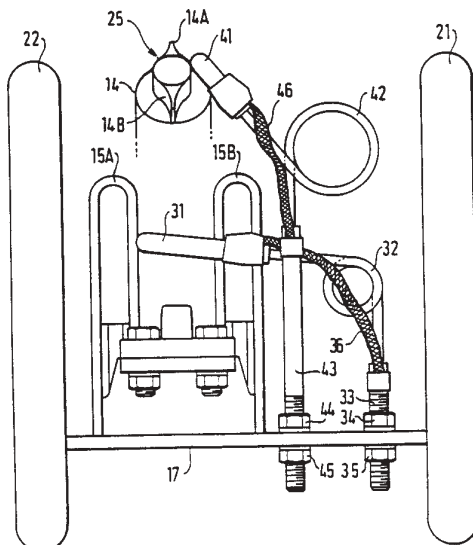


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022160</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	591591/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92402752.7/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GEC 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
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

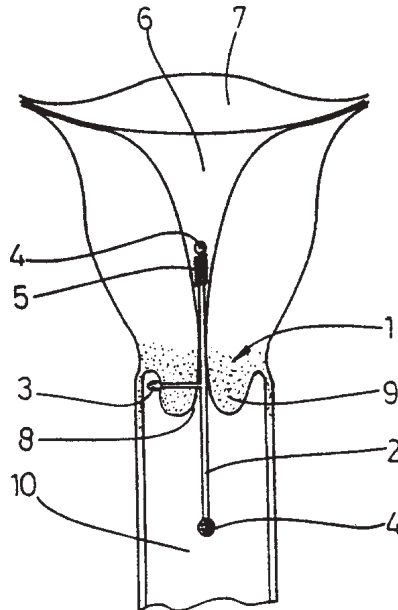
Αποζεύκτης ο οποίος περιλαμβάνει ένα στρεφόμενο έλασμα που συνδέεται σε έναν πρώτο συνδετήρα, εφδοιασμένο με μία σφύρα επαφής που συνεργάζεται με μία σιαγόνα επαφής συνδέεμένη σε ένα δεύτερο συνδετήρα, χαρακτηρίζομενος από το ότι περιλαμβάνει ένα πρώτο βύσμα επαφής (31) στρεψωμένο σε ένα πρώτο ελατήριο (32) και συνδέομενο ηλεκτρικά στο εν λόγω δεύτερο συνδετήρα, ένα δεύτερο βύσμα επαφής (41) στρεψωμένο σε ένα δεύτερο ελατήριο (42) και συνδέομενο 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 βύσματα 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.



<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>960403629</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>27-12-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>556908/09-10-96</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93200393.2/12-02-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>TECHNOLOGY DEVELOPMENT GROUP INC.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>TORTOLA, BRITISH VIRGIN ISLANDS</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>9200308/19-02-92/NL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>VAN OS WILLEM ARTHUR ADRIAAN</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΚΥΠΡΟΥ ΗΝΩΣΗΣ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
		<b>ΕΝΑΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΙ/Η ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ</b>

συνήθως ανοξείδωτο χάλυβα ή από πλαστικό το οποίο είναι αποδεκτό από το σώμα.

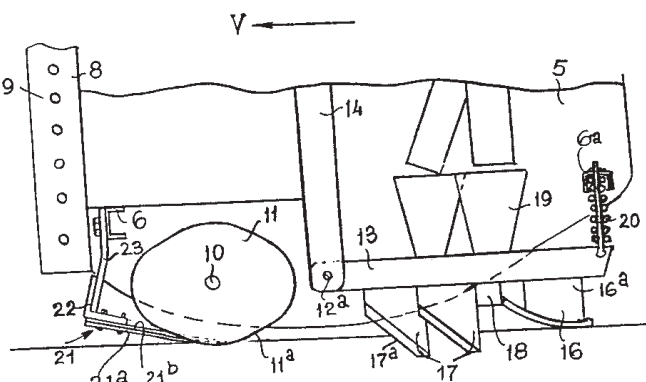


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ενδομήτρια και/ή ενδοκολπική διάταξη περιλαμβάνουσα ένα επιμηκές στέλεχος (2). Το επιμηκές στέλεχος αγκυρώνεται στον τράχηλο (9) με τη βοήθεια ενός κατάλληλου μέσου αγκυρώσεως (3). Το μέσο αγκυρώσεως είναι ένας βρόχος, κοκλίας, νήμα κλπ. και αποτελεί ενία τμήμα του στελέχους. Το μέσο αγκυρώσεως και το στέλεχος κατασκευάζονται από ένα μεταλλο και/ή μεταλλικό κράμα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022162</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑ-ΚΙΩΝ ΣΠΟΡΑΣ ΣΕ ΧΟΡΤΟΤΑΠΗΤΑ</b>

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.



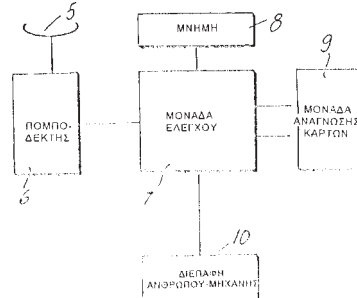
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή για την δημιουργία αιλακίων 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>	<b>(11):</b> 3022163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425961/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120224.2/22-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AUTO STRADE CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTO STRADE S.P.A.  I-00159 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2212289/25-10-89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CESERI PIERLUIGI
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 ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ ΔΙΟΔΙΩΝ 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 μνημάτα, 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), έτοι μόστε 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).



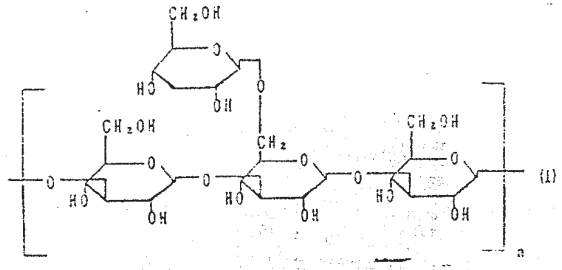
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 453828/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91105251.2/03-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 514778/25-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALVES JAMES F. 2) BURMAN JERRY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): HTA ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

πακέτα. Η ορθογώνια επεξεργασία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση των ορθογώνιων χαρακτηριστικών, ενώ ταυτοχρόνως εξασθενούν τα μη ορθογώνια χαρακτηριστικά. Η βέλτιστη ομάδα ορθογώνιων εικονιδίων και η βέλτιστη ομάδα χαρακτηριστικών για κάθε εικονίδιο βελτιώνει περαιτέρω τη συμπίεση δεδομένων και την πιστότητα. Στη βέλτιστη ομάδα ορθογώνιων 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, αντιστοίχηση του καθέ ενός πακέτου σε ορθογώνιο εικονίδιο και εξαγωγή χαρακτηριστικών σχετικομένων με το εικονίδιο. Ενας πίνακας αυτών των ορθογώνιων εικονιδίων και χαρακτηριστικών παριστάνει μια εικόνα συμπιεσμένων δεδομένων. Κάθε πακέτο επεξεργάζεται ξεχωριστά από όλα τα άλλα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022165  
 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 ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 91109964.6/18-06-91  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TAITO CO., LTD.  
 7-5 Nihonbashi-Odenmacho Chuo-Ku  
 TOKYO, JAPAN  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 166251/25-06-90/JP  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAGIWARA KATSUSHI  
 2) KIKUCHI MIKIO  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): HTA ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος  
 Πλανεπιστημίου 42  
 106 79 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος  
 Πλανεπιστημίου 42  
 106 79 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ANTI-IIKOS ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ



(όπου η είναι ακέραιος ελάχιστης τιμής 16)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντι-ΙΙκός παράγοντας χορηγούμενος από το στόμα, περιέχων πολυσακχαρίτη με την ακόλουθη χημική δομή, ως δραστικό συστατικό.

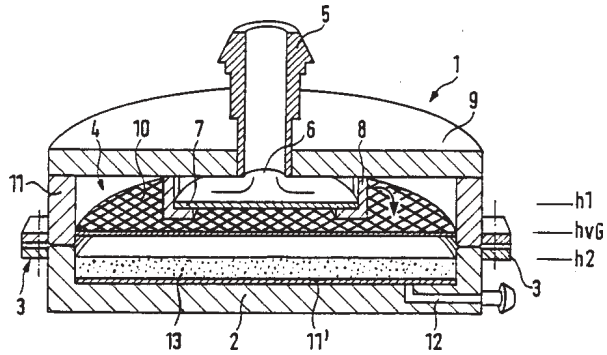
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3022166  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403446  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 595164/27-12-96  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 93116862.9/19-10-93  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG  
  
 51368 LEVERKUSEN, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4236706/30-10-92/DE, 4236705/30-10-92/DE  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHOHE-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) SCHIJURMAN TEUNIS DR.  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): KYPROUΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ 4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι υποκατεστημένες με 4-Ετεροκυκλοφαινύλιο Διϋδροπυριδίνες, παρασκευάζονται, ή αν αντιδράσουν κατάλληλες Αλδεΰδες με Αμινοεστέρες και β-Κετοεστέρες, ή οι Ετεροκυκλικοί υποκαταστάτες του 4-Φαινυλίου, με κλείσιμο δακτυλίου, μετατρέπονται σε Αμιδίνες ή Υδραζίδια, ή Διϋδροπυριδινοκαρβονικά 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>	<b>(11):</b> 3022169
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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>

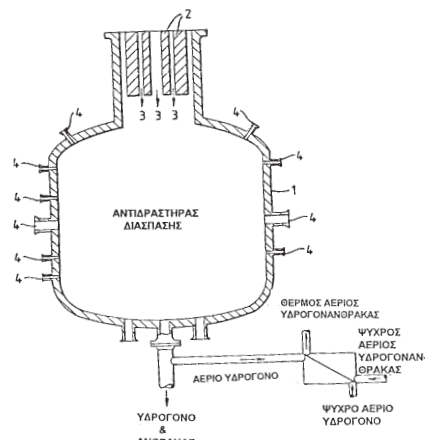


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια κεφαλή προσχώσεως (1) για τη δόμηση ενός πλακούντα φίλτρου σ'ένα φορέα φίλτρου (2) μένα στόμιο εισόδου (5) για το βοηθητικό μέσο του φίλτρου και μένα 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):</b> 3022170
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 ιδίου 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.

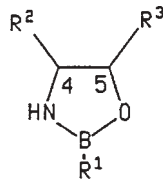


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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):</b> 3022171
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 ΟΞΑΖΑΒΟΡΙΟΛΙΔΙΝΗΣ</b>

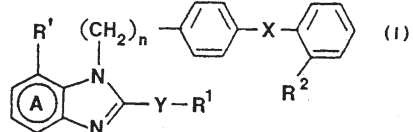
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



I

Αναγωγή με βοράνιο, προχειραλικών κετονών, προς οπτικά καθαρές Άλκοόλες, επιτυγχάνεται αποτελεσματικά με χρησιμοποίηση καταλυτικής πιοσότητος του νέου και αξιόλογου καταλύτη οξαζαβοριολιδίνης του τύπου (I).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022172
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) NAKATAKEHIKO 2) NISHIKAWA KOHEI 3) KATO TAKESHI
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>



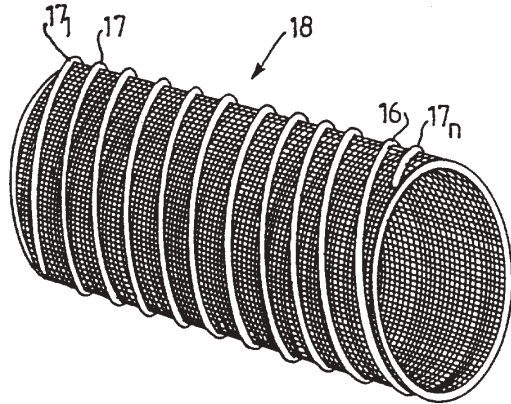
όπου ο διακτύλιος Α είναι ένας βενζολικός διακτύλιος ο οποίος μπορεί να περιλαμβάνει έναν κατ' επιλογήν υποκαταστάτη επιπροσθέτως της ομάδας R' το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή ένα κατάλληλα υποκατεστημένο κατάλοιπο υδρογονάνθρακα το R<sup>2</sup> είναι μια ομάδα ικανή στο σχηματισμό ανιόντος ή μια ομάδα μετατρέψιμη σε αυτό το X είναι άμεσος δεσμός ή διαχωριστήρας με ατομικό μήκος δύο ή μικρότερο ανάμεσα στις ομάδες φαινυλενίου και φαινυλίου το R' είναι καρφοδύλιο ή εστέρας αυτού, ένα αριθμός αυτού ή μια ομάδα ικανή στο σχηματισμό ανιόντος ή μια ομάδα μετατρέψιμη σε ανιόν το Y 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 φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις έχουν ισχυρή ανταγωνιστική δραστικότητα προς την αγγειοστασίη II και αντιυπερτασική δραστικότητα, 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 προσθολή 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):</b> 3022173
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 ΑΙΓΑΙΗΣΗΣ	(86): 91920263.0/18-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOLNLYCKE AKTIEBOLAG S-405 03 GOTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003676/19-11-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BILLGREN TOMAS 2) HELLSTROM JEANETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): KILIMIRH ANNA, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): KILIMIRH ANAESTASIOS, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΛΩΣΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ

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):</b> 3022174
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 ΑΙΓΑΙΗΣΗΣ	(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 - JOSEPHE 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-Ο-ΑΠΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α

#### 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. στυπτρία, 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):</b> 3022175
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.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

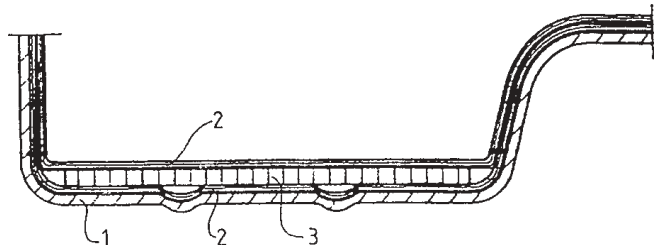
Δημιουργούνται νέα θαλιδομιδικά παράγωγα του τύπου (I), φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022176
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): KIORTSIS BASILEIOS, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλέγμα προστασίας έναντι εκρήξεως, ειδικότερα δια την προστασίαν του τοιχώματος (1) του θαλάμου επιβατών οχημάτων. Τα γνωστά πλέγματα προστασίας έναντι εκρήξεως κατασκευάζονται κατά δαπανηρό τρόπο και προσφέρουν μικρά προστασία έναντι των δυνάμεων πιέσεως που δημιουργούνται εις εκρήξεις. Το νέον πλέγμα προστασίας έναντι εκρήξεως

με μικρό βάρος και μικρό κόστος κατασκευής έχει επαρκώς μεγάλη δράση προστασίας εναντίον βλημάτων, θραυσμάτων, καθώς και πιέσεως εκρήξεως. Το πλέγμα προστασίας έναντι εκρήξεως που αποτελείται από πολλές στρώσεις (2) αντιβαλλιστικών φύλλων είναι ενσωματωμένον εις μία μήτρα από εύκαμπτο υλικό και ειδικώτερα ελαστικό, όπου μεταξύ δύο εσωτερικών στρώσεων του υφαντού φύλλου τοποθετείται μία δύσκαμπτος σύνθετος πλάκα (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022177</b>
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

αυγό ή με κρόκο αυγού με μειωμένη περιεκτικότητα χοληστερίνης χαρακτηρίζεται εκ του ότι αφιδάτούμε ένα ολόκληρο αυγό ή ένα κρόκο αυγού και εν συνεχείᾳ το αναψηγόμε σε μέσο εκχυλίσεως πτωχό εις χοληστερίνη με βάση υγρά εδώδιμα έλαια, αφήνομε να αντιδράσει το μέσον εκχυλίσεως και αικολούθως το απομακρύνομε εις μία βαθμίδα αποελαιώσεως πάλι, από την μάζα του αυγού

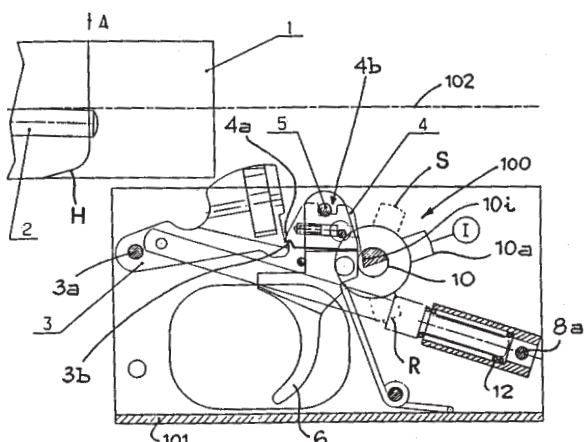
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	D-24105 KIEL, GERMANY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	JACKESCHKY MARTIN
		ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
		ΠΑΝ.Δικηγ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Μαυροκορδάτου 7
		106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	KIΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος
		Μαυροκορδάτου 7
		106 78 ΑΘΗΝΑ
		ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
		ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ
		ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
		ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟ
		ΑΥΓΟ Ή ΑΠΟ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑ-
		ΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-
		ΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΡΟΦΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος δια την παρασκευή ενός διαιτητικού προϊόντος με ολόκληρο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 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
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): KIORTSIS ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ</b>

επιπέδου (βα) που σχηματίζεται επί της σκανδάλης μακράν του αξονίσκου περιστροφής. Ο αξονίσκος πιέζεται δύναμης ελατηρίου που κανονικά τον ωθεί πρός τον επικρουστήρα διά να αλληλεπιδράσει με τον τελευταίον, υφίσταται παράλληλον μεταφορά μαζί με την σκανδάλη όταν τίθεται εις λειτουργίαν και επίσης υφίσταται κατά μήκος ολίσθησι από της σκανδάλης, κατά μίαν διεύθυνση λόγω του ελατηρίου (11) κατά την αντίθετον διεύθυνση λόγω του προσκρουστήρος τουλάχιστον κατά την διάρκεια της δεσμευσεώς αυτού κατά την φάση αντισταθμίσεως μεταξύ του ταλαντουμένου αξονίσκου περιστροφής (5) και του ακινήτου επιπέδου (6α).

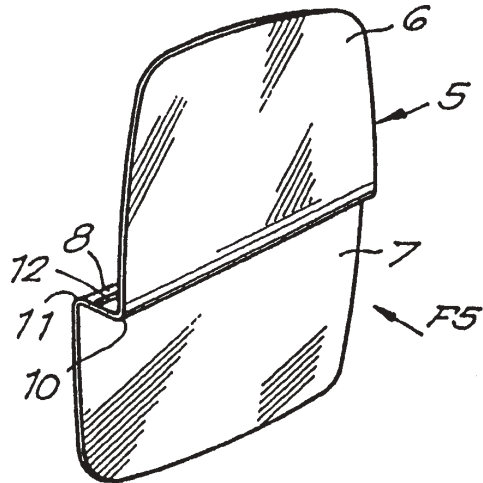


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό πυροδοτήσεως ημιαυτομάτων και αυτομάτων πυροβόλων όπλων με κλειστού τύπου κινητό ουραίον που ημιπορεί 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 επι της σκανδάλης μεταξύ του ταλαντουμένου αξονισκού περιστροφής (5) και ενός ακινήτου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683737/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906101.4/22-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WORMS LOUIS Fruitlaan 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).

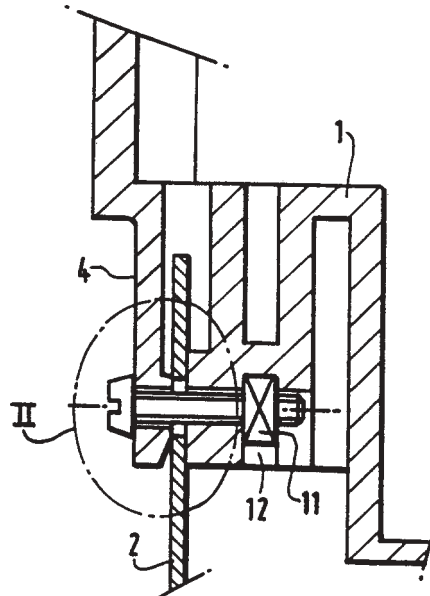


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 επιφάνεις του καθρέφτη (6 και 7) είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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) VEGEAIS PATRICK 2) CAVARERO ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ 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 στερεώσης 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):</b> 3022181
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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) ESNAUT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ή ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΠΡΟΙΟ- ΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

καπνίσματος όπως τα τσιγάρα, τα πούρα και τα ανάλογα προϊόντα καθώς και το χαρμάνι για κάπνισμα σε τίπες ή τσιγάρα, διά της εφαρμογής του λάχιστον ενός διαλύματος τροποποιητικών ή αρωματικών ουσιών στο περιτύλιγμα των προϊόντων, οι οποίες έτοι 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):</b> 3022182
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ

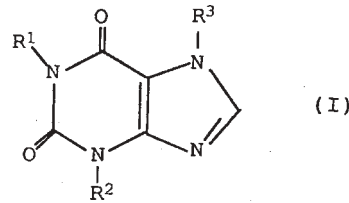
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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.

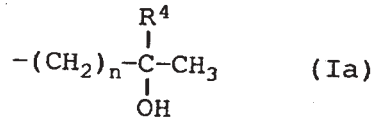
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557876/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102450.9/17-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4205424/22-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα ξανθίνης του τύπου I



όπου τουλάχιστον μια από τις ρίζες  $R^1$  και  $R^3$  αντιπροσωπεύει μια τριτοταγή ομάδα υδροξυαλκυλίου του τύπου Ia



το  $R^4$  αντιπροσωπεύει μια ρίζα αλκυλίου (C1-C3) και το η έναν ολόκληρο αριθμό από 2-5, και -όπου μόνο μια από τις ρίζες  $R^1$  ή  $R^3$  αντιπροσωπεύει μια τέτοια τριτοταγή ομάδα υδροξυαλκυλίου του τύπου 1a- ή άλλη ρίζα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακα  $R^5$  με έως 6 άτομα C, η άλυσσος 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 υδροξυομάδες διακόπτονται από τουλάχιστον 2 άτομα C από το δακτύλιο του αζώτου, και το  $R^2$  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>	<b>(11):</b> 3022184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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	(30): 4314734/04-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΗΘΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ

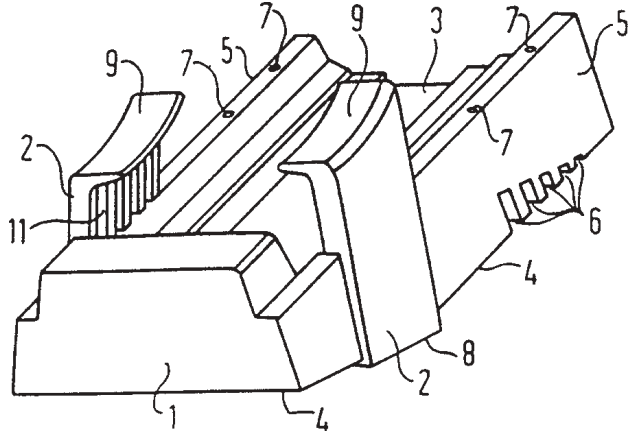
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υλικό ηθμού που έχει ως βάση έναν πολυαρυλενοθειοαιθέρα με επαναλαμβανόμενες μονάδες του τύπου:  $[(Ar^1)_n-X]_m-[(Ar^2)_i-Y]_j-[(Ar^3)_k-Z]_l-[(Ar^4)_o-W]_p$ , όπου τα  $Ar^1, Ar^2, Ar^3, Ar^4, W, X, Y$  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  $Ar^1, Ar^2, Ar^3, Ar^4$  οποιαδήποτε συστήματα αρυλενίου με 6 έως 18 άτομα άνθρακα και τα  $W, X, Y$  και  $Z$  σημαίνουν διστονείς συνδετικές ομάδες, οι οποίες επιλέγονται από τα  $-SO_2-$ ,  $-S-$ ,  $-SO-$ ,  $-CO-$ ,  $-O-$ ,  $-CO_2-$  ή ομάδες αλκυλενίου ή αλκυλιδενίου με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, το οποίο υλικό ενδείκνυται για την αφαίρεση του δζοντος από αέρια ή υγρά. Η αφαίρεση διεξάγεται ποσοτικώς, ενώ δεν σχηματίζονται πτητικά προϊόντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022185
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92116828.2/01-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 413326/08-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRASSL ERWIN 2) MUNSCHER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

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.

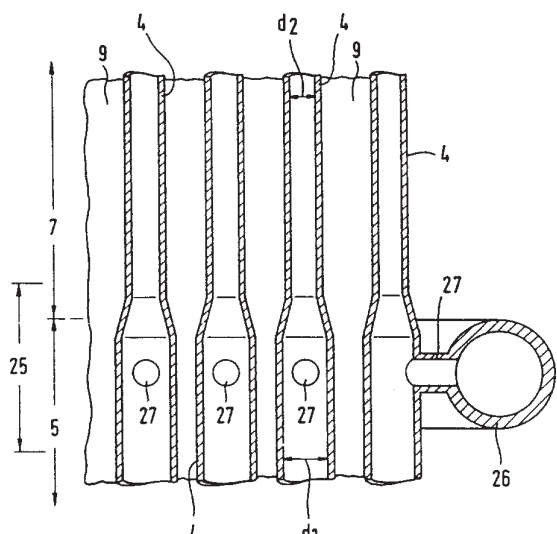


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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 εγκαρσίως 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):</b> 3022186
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93917528.7/06-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4227457/19-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHLER WOLFGANG 2) KRAL RUDOLF 3) WITTCHOW EBERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΤΜΟΥ

(4) σε ένα από επάνω ευρισκόμενο δεύτερο τμήμα (7) του απαγωγού αερίων. Έτοι 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 ανεπίτρεπτες θερμοκρασιακές διαφορές μεταξύ των εξόδων των μεμονωμένων σωλήνων (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

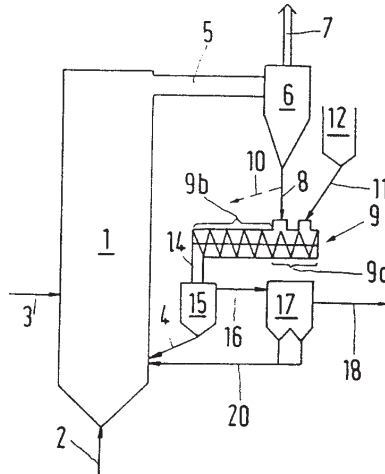
Σε έναν παρασκευαστή ατμού (1) με ανάφλεξη από γαιάνθρακες με έναν απαγωγό αερίων, του οποίου το περιβάλλον τοίχωμα (2) σχηματίζεται από αεροστεγώς μεταξύ τους συνδεόμενους σωλήνες (4), οι οποίοι κυρίως είναι κάθετα διατεταγμένοι και από πλευράς του μέσου, διαρρέονται από κάτω προς τα επάνω, προβλέπεται 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>	<b>(11):</b> 3022187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΥΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟ, ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΣΤΕΡΕΗΣ ΥΑΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε αντιδραστήρα (1) καίεται, εξαεριώνεται ή υποκαίεται, τουλάχιστον εν μέρει, ένα ξηρό καύσιμο μαζί με κατάλοιπο στερεής ύλης, το οποίο έχει φυχθεί. Από τον αντιδραστήρα λαμβάνεται θερμό κατάλοιπο στερεής ύλης, που έχει θερμοκρασίες στη περιοχή των 500 έως 1200°C, και μαζί

με υδατούχο καύσιμο αναμιγνύεται 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 δύο αλληλοεμπλεκόμενους, περιστρεφόμενους στην την ίδια κατεύθυνση κυλίνδρους (21,22).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟ ΚΑΙ/Η ΦΘΟΡΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ

#### 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,N-διμεθυλακρυλαμίδιο, Ν-

βινυλοπυρροιδόνη 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 βινυλικώς ακόρεστος ισοκυανικός εστέρας. Αυτά τα βινυλακόρεστα πολυμερή είναι κρήσιμα, είτε αφευτά είτε σε συνδυασμό με άλλα συμπολυμεριζόμενα μονομερή ως τηκόμενες από τη θερμότητα ή την υπεριώδη ακτινοβολία επιστρώσεις ή γυαλί, πλαστικό, έύλο, χαρτί, υφαντά, μέταλλο, ή κεραμικό, οι εν λόγω επιστρώσεις διαθέτουν χαμηλή επιφανειακή ενέργεια και σχετικά χαμηλούς δείκτες διάθλασης. Είναι ιδιαίτερα κρήσιμα ως τηκόμενες με υπεριώδη ακτινοβολία υδρόφιλες επιστρώσεις και διογκώνενα με νερό διοσυμβατά πολυμερή, ιδίως πλήρως χυτευμένοι, εξαιρετικά διαπερατοί από το οξυγόνο φακοί επιαφής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3022189</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>533465/18-12-96</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92308451.1/17-09-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>CIBA SC HOLDING AG Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>9120078/20-09-91/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) WOMBWELL PAUL TERENCE 2) WILLIS PHILIP DAVID 3) BULL CHRISTOPHER HERBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΡΗΤΙΝΗ</b>

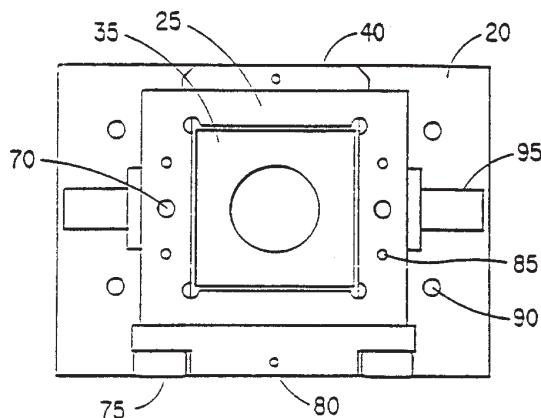
σύντηξη. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για την κατασκευή χυτευμένων αντικειμένων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια υγρή σύνθεση εποξυρητίνης η οποία περιλαμβάνει μια εποξυρητίνη, τουλάχιστον ένα υλικό πιληρώσεως, έναν θιξοτροπικό παράγοντα σε ποσότητα μικρότερη από την απαραίτητη για την πρόσδωση θιξοτροπικών ιδιοτήτων και ένα πολυμερές το οποίο διαλύνεται και προσδίδει πάχος σε έαν μήγα της ρητινικής σύνθεσης κατενός παράγοντα σκλήρυνοντας όταν το μήγμα θερμαίνεται πριν από την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 656123/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 93920053.1/18-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 934144/21-08-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) DOROTHY ROBERT GLENN 2) NGUYEN VIET XUAN 3) SHEN ZHI-YUAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΛΕΠΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

υποστρωμάτων, για την συγκράτηση των συνιστώσων του αντηκείου στη θέση τους κατά τη χρήση, για την απαλοίφη ανεπιθύμητων τρόπων, για τη ρύθμιση του συντονισμού του μαγνητικού διπόλου και για τη σύνδεση με έναν πλεκτοϊκό κύκλωμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

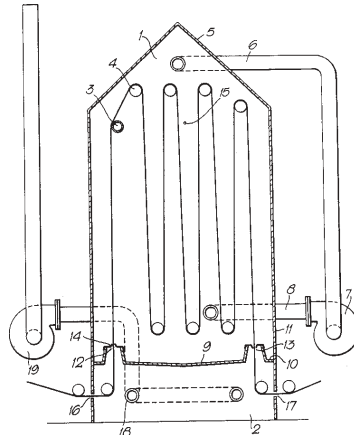
Αποκαλύπτεται μία συσκευή διηλεκτρικού αντηχείου για τη μέτρηση των παραμέτρων υπεραγώγιμης λεπτής μεμβράνης υψηλής θερμοκρασίας, έχουσα βελτιωμένα μέσα για την τοποθέτηση του διηλεκτρικού και των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022191
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 ONN 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ-ΦΛΟΓΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΤΩΝ

#### 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 αφμωνία διαμέσου του υφαντού, μέσο ανακύκλωσης (6,7,8) για απομάκρυνση τουλάχιστον μερικού από το αέριο και επιστροφή του στον θάλαμο, μαζί με μέσο δειγματισμού (15) για παρακολούθηση του επιπέδου αφμωνίας 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 αφμωνίας τίθεται σε μεταξύ 70% και 90% με σκοπό την παροχή μιάς δεξαμενής αφμωνίας για αντιστάθμιση για ψηφλότερη ανάληψη αφμωνίας από το ύφασμα σε χαμηλότερη θερμοκρασία.

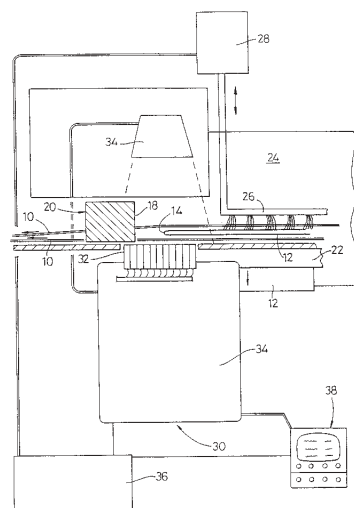


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639523/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94305804.0/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROCKWELL GRAPHIC SYSTEMS INC. WESTMONT 60559-5546 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9317123/17-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KAFEMAN HENRY DAVID
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 ΔΙΠΛΩΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

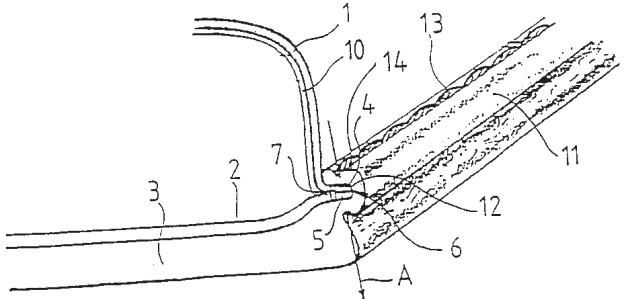
Στην εικόνα 3 δεικνύεται σχηματικά μία συσκευή διπλώσεως με παλινδρομική δράση ("δράση πελεκισμού") για εγκαταστάσεις εκτυπώσεως μεγάλης ταχύτητος ή παρόμοιες εγκαταστάσεις επεξεργασίας. Μία μεταφορική τανιά (10) τροφοδοτεί φυλλάδια (12) πρός μία κεφαλή ακινητοποιήσεως (20). Μία κατακόρυφη λεπίδα πελεκισμού (24) η οποία εκτείνεται κατά μήκος του κέντρου της διαδρομής τροφοδοσίας ταλαντούται ώστε να εκκινήσει τη διαμήκη δίπλωση κάθε φυλλαδίου καθώς αυτό συμπιέζεται προς τα κάτω εντός μίας δαγκώνης 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 πρίν ή αμέσως μόλις αυτά φθάσουν στην κεφαλή ακινητοποιήσεως έτοις 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 προπορεύμενης ακμής (14) κάθε φυλλαδίου, για βέλτιστη λειτουργία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641526/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΗΣ	(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): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΑ 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 συρραμένα 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

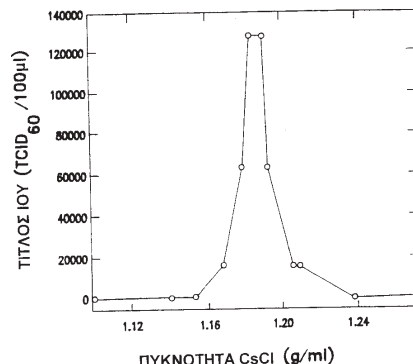
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601062/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΗΣ	(86): 92918970.2/17-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BENFIELD 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): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΙΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

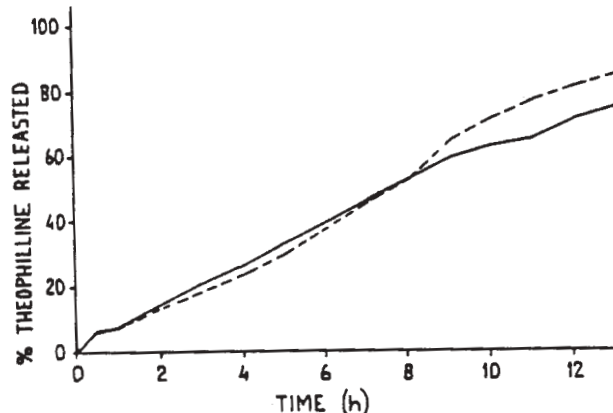
Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα εμβόλιο και ορό για την αγωγή της Μυστηριώδους νόσου του χοίρου (MSD), μία μέθοδο για την παραγωγή του εμβολίου, μεθόδους για τη διάγνωση της MSD, έναν παράγοντα ιού ο οποίος μιμείται τη "μυστηριώδη νόσο του χοίρου" και αντισώματα κατά του παράγοντα ιού χρήσιμα στη διάγνωση 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):</b> 3022195
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 ONDERZOEKTN 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): ΠΛΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΛΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΙΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

#### 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 επιτυχάνεται 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.



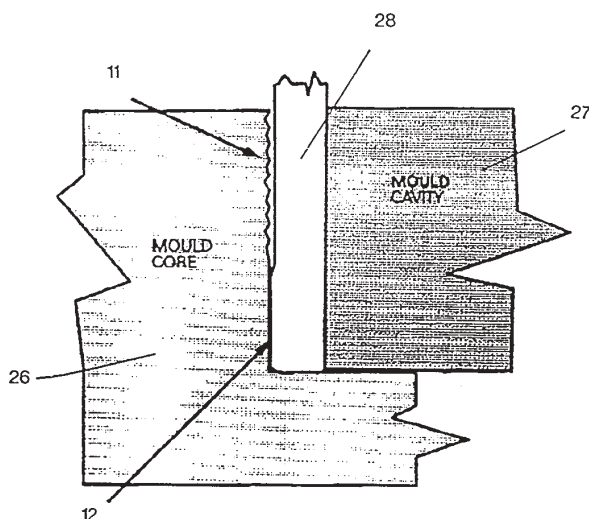
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599036/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116307.5/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID 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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΩΝ 2-ΑΡΥΛΟ-5- ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή 2-αρυλο -5-τριφθορομεθυλοπυρρολικών ενώσεων που είναι χρήσιμες ως εντομοκτόνοι, ακαρεοκτόνοι και νηματωδοκτόνοι παράγοντες και ως ενδιάμεσα για την παρασκευή των προαναφερθέντων παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022197
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 Αριγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αριγαλείας 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 σημαδευμάτων βυθίσεως. Περαιτέρω, μειώνονται οι χρόνοι των κύκλων λειτουργίας, επιτρέπεται ταχεία ψύξη 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 επιλεγόμενων χυτευμένων τμημάτων 11 και του ψυχόμενου πολυμέρους 28. Το αέριο παραλαμβάνει

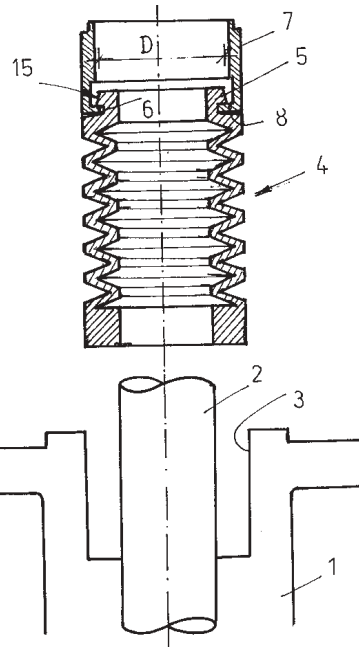
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658103/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919206.8/27-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA 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) VANDECROYS 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>	<b>(11):</b> 3022199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(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 N. Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΗ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

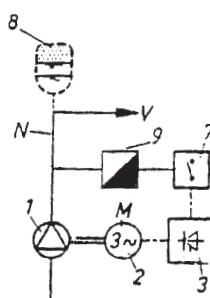
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολόσωμο παρέμβασμα στυπιοθλίπη για στρεφόμενες και μετακινούμενες μπαταρίες με μερικές δακτυλιοειδείς επιφάνειες στεγανότητας, όπου στο άκρο που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από το εσωτερικό της μπαταρίας είναι διαμορφωμένο ένα προεξέχον τμήμα, το οποίο βρίσκεται εξωτερικά από την περιοχή στεγανότητας και στο οποίο μπορεί να στερεώνεται ένα εργαλείο με προσαρμογή σχήματος και/ή με σφικτή συναρμογή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619432/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94890064.2/05-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PUMPFENFABRIK 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 Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΝΤΔΙΑ ΓΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

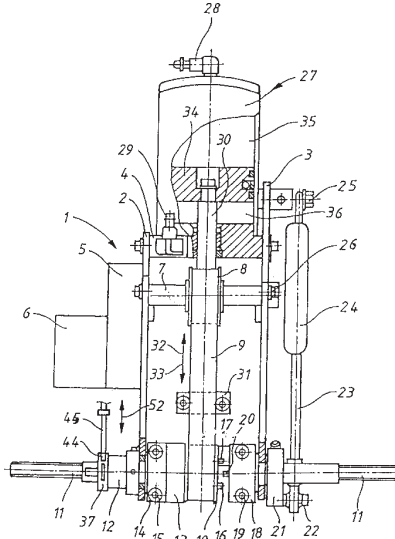
Η εφεύρεση ασχολείται με μία εγκατάσταση, η οποία έχει τουλάχιστον μία αντλία υγρού και ιδιαίτερα αντλία νερού, κατά προτίμηση φυγοκεντρική με έναν ηλεκτρικό κινητήρα ώθησης, ο οποίος συνδέεται με μία συσκευή ρύθμισης στροφών και η οποία είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής. Η εφεύρεση βασίζεται κυρίως στην παρεμβολή μεταξύ της εγκατάστασης και του δικτύου παροχής (N), ενός άμεσα συνδεδεμένου με αυτά μηχανικού ή ηλεκτρονικού ρυθμιστή 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 (mVe), αργά αντίστοιχα σταδιακά. Επίσης με ταυτόχρονα υπάρχουσα 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):</b> 3022201
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(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 Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΔΙΓΥΠΕΙΝΗ ΧΡΗΣΗΝ ΜΕΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΝΥΨΩΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΘΕΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΚ ΧΑΡΤΟΥ

ανοικτής πλευράς του οποίου κάθηται το ανυψωμένον κάθισμα. Εντός του κιβωτίου φυλάσσονται τα χάρτινα καλύμματα. Εντός του καθίσματος προβλέπεται σύστημα παραλαβής ενός χαρτίνου καλύμματος το οποίον λειτουργεί τη βοηθεία συρματοσούνου Bowden ή συστήματος αρθρωτών ράθδων (45) διά ανυψωτικού μηχανισμού. Η ανύψωσις και καταβίθασις του καθίσματος πραγματοποιείται με τη βοηθεία ηλεκτροκινητήρος (6) ή υδραυλικού κινητήρος (27).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία τουαλέτα δί' υγειεινή χρήσιν παρουσιάζει ένα δυνάμενον να ανυψωθεί και να καταβιβασθεί κάθισμα το οποίον καλύπτεται διά χαρτίνου καλύμματος. Το εκ χαρτού κάλυμμα παραλαμβάνεται εκ κιβωτίου επί της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022202
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 ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91914023.6/16-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN 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) KERBLOM EVA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΥΖΥΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ικανότητα να κατευθύνει κύτταρα Τ 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 αυτοάνοοες 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 Τ και έχει την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3022203
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):</b> ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑ

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 διαθέτοντα 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 βανίλινη, 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 ΔΕΑΚΕΤΟΞΥΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΟ 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 ΆΛΦΑ	3021887
325750/11-09-96	HECKETT HOLLAND B.V.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΝΕΑ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ENZYMA ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΓΟΝΙΜΩΝ ΑΓΡΟΣΤΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΩΕΙΔΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΩΤΟΠΛΑΣΤΩΝ	3021932
328229/30-10-96	GENENCOR INTERNATIONAL INC.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3021934
332581/11-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3022002
338486/11-12-96	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΩΝ ΚΟΛΛΑΟΙΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΥ	3022000
347209/18-09-96	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.	3021957	
349429/20-11-96	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	3022121	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
353191/04-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕ- ΤΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΒΗΤΑ-1,3-ΓΛΥΚΑΝΑΣΗΣ	3021904
360453/27-11-96	SHELL OIL COMPANY	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΛΑΣ ΚΑΤΑΛΥ- ΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3021939
372628/30-10-96	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑ- ΡΕΣ 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 ΑΠΟ- ΔΟΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗ- ΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3022033
388952/11-12-96	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΑΦΡΟΙ ΠΟ- ΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ NEPO	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 CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD4-ΜΟΡΙΑ ΙΚΑΝΑ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΣΙΛΙΩΣΗ	3022085
414178/04-12-96	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΟΝΤΩΝ 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 ΆΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟ-ΕΡΧΟΜΕΝΕΣ 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/Η ΦΘΟΡΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ	3022188
425961/02-10-96	AUTOSTRADE CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.P.A.	ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ ΔΙΟΔΙΩΝ 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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
429344/18-09-96	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	3021933
432022/23-10-96	RHONE-POULENC CHIMIE	ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	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 ΓΟΝΙΔΙΔΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ("ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ")	3022131
440970/11-09-96	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΓΟΝΙΔΙΔΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ("ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ") 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 ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΧΗΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΕΛΚΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	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 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΧΗΛΙΚΟΥ ΛΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΒΕΤΙΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ	3021928
455350/16-10-96	KRAFT FOODS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΘΟΛΙΘΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1-(ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΛΙΩΝ	3021985
455423/18-12-96	MERCK & CO. INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3022107
456080/11-09-96	SIEMENS AG OSTERREICH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3021921

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(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.	ANTI-ΙΙΚΟΣ 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	ZIZANIOKTONES 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	ΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ-ΦΛΟΓΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΤΩΝ	3022191
474212/04-12-96	HOECHST AG	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟΠΡΟΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΕΣ	3021909
476454/23-10-96	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΆΛΑΤΟΣ 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 ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3022137
482715/11-09-96	INTERAMERICAN NUTRITIONAL RESEARCH LABORATORIES CORP.	ΤΗΡΕΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3021978
485082/04-09-96	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΑΛΜΙΚΟ ΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ ΕΥΡΟΥΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3021869
485349/11-09-96	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΛΙΨΕΩΣ VIBRIO CHOLERAE ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VIBRIO CHOLERAE	3021943
485591/06-11-96	THE UNIVERSITY OF MARYLAND AT BALTIMORE	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΑ ΠΥΡΡΟΛΟ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΑ ΝΙΤΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	3022127
487870/18-12-96	AMERICAN CYANAMID CO.	2-ΒΗΤΑ, 19-ΑΙΘΥΛΕΝ ΕΠΙΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	3022101
488383/11-09-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.		3021981

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(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 PADGEM ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	3022011
496989/11-12-96	AMERICAN CYANAMID CO.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΔΙΝΗΣ.	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 ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΟΥΤΟ	3021867
498686/27-11-96	THE MEARL CORPORATION	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΟΥΤΟ	3021931
499456/04-12-96	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ 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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(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 CYPROCONA-ZOLE ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ	3022096
512071/30-10-96	CHILDREN'S HOSPITAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3021925
512739/06-11-96	DOWELANCO	ZIZANIOKTONEΣ 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 ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	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		3022060
514916/09-10-96	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	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 ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	3022013
519597/16-10-96	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.		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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(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 ENZYMATIKΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-AMINO ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3022044
527036/06-11-96	RHONE - POULENC AGRICULTURE LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ 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 ΠΑΓΙΔΑ ΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟ	3021949
528722/02-10-96	CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, ETABLISSEMENTS LACOURT ET CIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΔΕΥΔΗ	3021963
528734/23-10-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΛΙΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	3022116
528887/04-09-96	1) TAVENER PHILIP BRANDON 2) TAVENER SALLY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3021871
529871/20-11-96	STURM RUGER & COMPANY, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3022128
530169/25-09-96	PETROFINA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3022062
530267/16-10-96	DE LA RUE HOLOGRAPHICS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3021854
531221/11-12-96	SOCIETE NATIONALE D' EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ	3022181
531876/18-12-96	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3022106
532515/23-10-96	PFIZER, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΣΠΟΡΑΣ ΣΕ ΧΟΡΤΟΤΑΠΗΤΑ	3022079
532650/11-09-96	WASHINGTON STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΡΗΤΙΝΗ	3021974
533246/04-12-96	REDEXIM HANDEL - EN EXPLOITATIE MAATSCHAPPIJ B.V.	3022162	
533465/18-12-96	CIBA SC HOLDING AG	3022189	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
533545/04-12-96	MATRA COMMUNICATION	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ	3021918
533683/25-09-96	LEIRAS OY	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 ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥ-ΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΙ ΦΙΛΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	3022109
535481/04-12-96	HOECHST AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3021907
536147/13-11-96	THE DOW CHEMICAL CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ	3021859
536468/11-12-96	ITEA S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΟΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΜΙΔΙΝΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ S-ΑΔΕΝΟΖΥΛΟΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ	3022009
536643/27-12-96	SIEMENS AG	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟ ΜΕ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	3022185
536887/02-10-96	ENGELHARD CORPORATION	ΠΛΕΚΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΤΑ οποια είναι ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΑ ΑΥΤΟΤΕΛΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟ ΧΩΡΙΣΤΑ	3021935
537248/25-09-96	WHISSON MAXWELL EDMUND	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3022081
537444/18-09-96	CEGELEC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3021879
538193/04-12-96	CIBA-GEIGY AG		3021903
538219/30-10-96	BOFORS AB		3021851
538354/25-09-96	ALBANY INTERNATIONAL CORP.		3021979
538967/21-08-96	ABB DAIMLER-BENZ TRANSPORTATION (DEUTSCHLAND) GMBH		3021849
540673/16-10-96	ABBOTT LABORATORIES		3022120
541985/11-12-96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA		3022014

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
542895/20-11-96	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL CENTER	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ CROSS-REACTIVE ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΡΙΠΠΗΣ A.	3021983
543945/16-10-96	THE UNIVERSITY OF FLORIDA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΟΔΙΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΠΡΟΦΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΓΟΝΥ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	3022078
546726/25-09-96	BIOMET LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΟΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ	3021873
547932/04-09-96	ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3021875
548171/11-12-96	1) BENCSITS FRANZ 2) PERYCUT-CHEMIE A.G.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) -ΥΔΡΟΞΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022015
548208/20-11-96	1) ABRAHAM NADER G. 2) DUNN MICHAEL W. 3) LEVERE RICHARD D. 4) SCHWARTZMAN MICHAL L.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ/ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	3021866
549293/16-10-96	DENNY BROS. PRINTING LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	3022084
549886/30-10-96	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ	3021938
550526/11-12-96	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ	3022008
551282/30-10-96	AMANATIDIS VASSILIOS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3022147
552212/13-11-96	PLM AB	ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΟΦΕΤΙΚΟ ΓΟΝΥ	3021862
552219/04-12-96	J.E. EKORNES A/S	ΝΕΕΣ 5-ΙΩΔΟ-6-AMINO-1,2-ΒΕΝΖΟΠΥΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΚΥΤΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3021959
552273/11-12-96	RAYCHEM LIMITED	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΘΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3022003
552950/25-09-96	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ	3021973
553248/18-09-96	OCTAMER, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΙΝ	3022041
553513/30-10-96	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΗΓΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΝ	3022043
554884/18-09-96	HANS NEHER GMBH & CO., KG.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	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 ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΝ	3021961
555466/30-10-96	PERNOD-RICARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3022203
555617/16-10-96	FABBRICA D' ARMI . P.BERETTA S.P.A		3022178

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
556656/18-09-96	MACHINE BUILDERS AND DESIGN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ - ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3022067
556908/09-10-96	TECHNOLOGY DEVELOPMENT GROUP INC.	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΙ/Η 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 ΖΑΧΑΡΕΩΝ 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 REGALANLAGENGESELLSCHAFT MBH	ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ	3021895
565631/18-09-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ANTI-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-ΗΜΙΥΔΡΟΞΕΙΔΟΥ 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 ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΕΡΜΗΤΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	3021929
574104/20-11-96	mitsubishi jukogyo KABUSHIKI KAISHA		3021991
575224/16-10-96	OLLIVIER JEAN	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	3022059

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
575497/02-10-96	STICHTING CENTRAAL DIER-GENEESKUNDIG INSTITUUT	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΤΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΚΟΥ SUIS ΚΑΙ ΤΩΝ Μ ΕΡΩΝ 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.	ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΑΛΟ 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 ΒΙΝΥΛΙΟΥ, 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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 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 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3021975
581849/02-10-96	FAIMAN MORRIS D.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ (ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ) ΛΗΨΕΩΣ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ (ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ)	3021966
582977/27-11-96	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛΥΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΝΔΟΛΩΝ 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 ENANTIOMΕΡΩΝ ΣΕ ΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3021891
586516/11-09-96	ORIGIN MEDSYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3021920

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
587805/25-09-96	STICHTING CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ, ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Ι ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ	3022138
588065/16-10-96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ 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 ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΛΗΣ-ΑΛΥΣΙΔΟΣ FV ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	3022150
589877/13-11-96	1) CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LTD 2) MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ	3022126
589981/23-10-96	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΑ ΣΤΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ ΝΕΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΠ-17ΒΗΤΑ-(ΥΔΡΟΞΥ Ή ΑΛΚΟΞΥ)-17ΑΛΦΑ-(ΑΡΥΛ Ή ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛ)-3ΒΗΤΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟ-ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	3022154
590040/04-12-96	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥ-ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ	3022055
590489/11-12-96	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΛΩΣΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΩΧΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟΥΣ	3021998
590551/30-10-96	ASTA MEDICA AG	3022070	
591591/06-11-96	GEC ALSTHOM ENERGIE INC.	3022160	
592525/23-10-96	KONTOR MOULDING SYSTEMS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΛΩΣΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΩΧΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟΥΣ	3022197
592821/30-10-96	1) AKZO NOBEL FASER AG 2) CLOUTH GUMMIWERKE AG	3022176	
593231/18-12-96	ROHM AND HAAS CO.	3022105	
593465/04-09-96	GODE GABOR	3021893	
593484/27-12-96	MOLNLYCKE AKTIEBOLAG	3022173	
593491/23-10-96	DEGHENGHI ROMANO	3022144	
593753/23-10-96	METPOST LTD	3022087	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
594835/11-09-96	CHRONOTEC S.A.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΠΟΛΥΘΑΛΑΜΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ 4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ	3021951
595164/27-12-96	BAYER AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3022166
595742/18-09-96	ETABLISSEMENTS COURANT S.A.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ	3022051
598746/18-09-96	AGRICULTURAL GENETICS CO. LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΩΝ 2-ΑΡΥΛΟ-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΟΞΥΡΗΤΙΝΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ	3021953
599036/18-12-96	AMERICAN CYANAMID CO.	ΑΜΙΔΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ACAT ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ IDDM ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	3022196
599600/11-12-96	CIBA-GEIGY AG	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ CDDI)	3022001
600177/13-11-96	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	3022149
600950/23-10-96	WARNER-LAMBERT CO.	ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ	3021942
601052/16-10-96	GENENTECH, INC.	ΑΥΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	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.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3022194
601289/27-11-96	KRONE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΕΩΣ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	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 ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	3022136
603378/02-10-96	VOTEX GMBH	ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ	3021883
603528/02-10-96	RICHTER CHEMIE-TECHNIK GMBH	ΑΥΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3022199
603959/11-09-96	DEREUME JEAN-PIERRE GEORGE EMILE	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3021944
603992/09-10-96	UNIVERSITY OF CINCINNATI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΕΩΣ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	3022090
605354/30-10-96	NOVAMAX TECHNOLOGIES HOLDINGS INC.	ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	3021969
607154/18-09-96	SAARBERG HYDRAULIK GMBH	ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	3022064

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
607156/13-11-96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ή ΕΝΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΡΕΜΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΡΟΥΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΥΦΑΝΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ, ΟΜΠΡΕΛΛΕΣ, ΣΚΗΝΕΣ, PERSENNINGS ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3022037
607187/27-11-96	RAFFINERIE TIRLEMONTOISE	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ	3022048
607933/11-12-96	MEHLER TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΥΖΥΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΘΕΡΙΣΜΟΥ ΧΟΡΤΟΥ, ΣΑΝΟΥ ή ΜΑΛΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3022156
608358/18-09-96	APPLIED HOLOGRAPHICS PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΤΜΩΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΞΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΛΑΚΤΟΝΩΝ	3022045
609318/18-09-96	W.L. GORE & ASSOCIATES (U.K) LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3021956
610179/16-10-96	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ή ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3022202
611278/11-09-96	KLASEN ANTON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΟΛΚΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΕΙΡΟΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΠΙΠΛΩΝ	3021945
611388/04-09-96	ATKINSON STEPHEN	ΚΕΦΑΛΗ ΠΡΟΣΧΩΣΕΩΣ	3021880
612711/16-10-96	RHONE-POULENC FIBER & RESIN INTERMEDIATES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΤΗΛΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3022119
613522/18-09-96	SCHREYOGG JOSEF	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ	3022098
614366/11-09-96	1) BRU NICOLE 2) IZRAEL VICTOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	3021876
615794/04-12-96	KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ή ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ	3021911
616137/11-09-96	ADOLF WURTH GMBH & CO KG	3021872	
616830/27-12-96	HANDTMANN THOMAS	3022169	
618761/18-12-96	SOCIETE D' APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	3022180	
619432/09-10-96	PUMPENFABRIK ERNST VOGEL G.M.B.H.	3022200	
619760/18-12-96	HOECHST CELANESE CORPORATION	3022104	
620099/04-12-96	SIDEL	3022056	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
620330/18-12-96	FRIATEC AG KERAMIK- UND KUNSTSTOFFWERKE	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΑΘΗ ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ	3022110
621754/09-10-96	JACKESCHKY MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙ- 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 ΚΑΚΟΗΩΝ 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 BINY- 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 ΝΕΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΟΞΕΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3022010
625146/18-12-96	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙ- ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟ- ΝΤΑΣ ΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	3022102
625897/11-09-96	GIOVANNETTI GIOVANNI BATTISTA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ ΛΟΡΑ- ΚΑΡΜΠΕΦ ΣΕ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ	3021960
627430/18-12-96	ELI LILLY AND CO.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΡΑΒΔΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3022111
627541/18-12-96	KUHN GUNTHER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3022115
628569/11-09-96	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3021952
629214/23-10-96	NYCOMED IMAGING AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΤΕΜΑ- ΧΙΔΙΩΝ	3022075
629609/04-12-96	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3022142
630477/30-10-96	UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ	3022046
631721/02-10-96	NATAL SHARKS BOARD	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΩ	3021941
631968/04-09-96	KONE OY		3021886

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(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 PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-1-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ	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 ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΦΟΡΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ Π ΙΣΩ ΟΧΕΤΟ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ Τ Ο ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3021972
637555/06-11-96	VALLE TEIRO EUROTEC S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-Ο-ΔΕΣΟΞΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α	3021940
638585/13-11-96	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-Ο-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	ΒΕΝΖΟΛΙΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ	3022088
639197/04-09-96	GUILFORD PHARMACEUTICALS 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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(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 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟ	3022193
641897/18-12-96	ZWEVA HOLDING B.V.		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 ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ	3022155
647227/09-10-96	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH & DEVELOPMENT COMPANY N.V./S.A.		3021878
648116/09-10-96	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEKTN	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 ΛΑΤΟΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3022093
648417/04-12-96	BASF AG		3021912
649796/27-11-96	JOHNSON & JOHNSON INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ-ΔΑΠΕΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	3021980
649937/16-10-96	SCHMIDT FRANZ		3022023
651835/25-09-96	FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL.-ING.		3022029
652751/23-10-96	ASTRA AKTIEBOLAG	ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ	3021937

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΙΞΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3022139
654139/16-10-96	ROSSATO ERIDE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ 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 ΛΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΙΕΣΗ ΕΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΓΑΘΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΩΣ	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 ΕΠΙΚΑΛΥΨΜΕΝΟ 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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
664760/20-11-96	SCHOELLER-PLAST S.A.	ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΥΤΙΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ	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 ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3021901
678154/23-10-96	DONALDSON COMPANY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ/ ΤΣΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	3022145
679504/18-09-96	NATUREMBAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ/ ΤΣΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ 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)] ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ 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 ΉΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ	3022184
698017/11-12-96	BASF AG	ΑΛΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ 3-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-2, 1,3-BENZOΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-4-ONO-2,2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3022012

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>702651/20-11-96</b>	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	KYTION 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 ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΙ	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)
AAF-INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	528474/25-09-96	3021855
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 ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	538967/21-08-96	3021849
ABBOTT LABORATORIES			
ABRAHAM NADER G.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) -ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548208/20-11-96	3021866
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	528734/23-10-96	3022116
ADOLF WURTH GMBH & CO KG	ΠΕΙΡΟΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΠΙΠΛΩΝ	616137/11-09-96	3021872
ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	514916/09-10-96	3022019
AGRICULTURAL GENETICS CO. LTD	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ	598746/18-09-96	3021953
AKZO NOBEL FASER AG	ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ	592821/30-10-96	3022176
AKZO NOBEL N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	480497/23-10-96	3022018
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	ΠΛΕΚΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	538354/25-09-96	3021979
ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ-ΦΛΟΓΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΝΤΩΝ	470640/16-10-96	3022191
AMANATIDIS VASSILIOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΙΑΣ	551282/30-10-96	3022147
AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΑ ΠΥΡΡΟΛΟ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΑ ΝΙΤΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	487870/18-12-96	3022101
AMERICAN CYANAMID CO.	ZIZANIOKTONΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ZIZANIOKTONΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗΣ.	496989/11-12-96	3021995
AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΩΝ 2-ΑΡΥΛΟ-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	599036/18-12-96	3022196
APPLIED HOLOGRAPHICS PLC	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΝΕΡΟ	608358/18-09-96	3022045
ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.		388952/11-12-96	3021996
ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION	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 ΦΘΑ-ΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	590551/30-10-96	3022070
<b>ASTRA AKTIEBOLAG</b>	ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΜΕΠΡΑ-ΖΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ	652751/23-10-96	3021937
<b>ATKINSON STEPHEN</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΤΜΩΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	611388/04-09-96	3021880
<b>AUTOSTRADE CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.P.A.</b>	ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ ΔΙΟΔΙΩΝ 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 ΆΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ 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-BENΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝ-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 ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΣΕ ΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	646113/18-12-96	3022155
<b>BAYER AG</b>	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ 4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ	522341/11-12-96	3022016
<b>BAYER AG</b>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ	586385/06-11-96	3021891
<b>BAYER AG</b>	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ 4-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΦΑΙΝΥΛΙΟ	595164/27-12-96	3022166
<b>BAYER AG</b>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ	622366/04-12-96	3022026
<b>BAYER CORP.</b>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΕΧΟΝΤΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ	476454/23-10-96	3021993
<b>BEHRINGWERKE AG</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΓΟΝΙΔΙΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ("ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ")	440146/20-11-96	3022131
<b>BENCSITS FRANZ</b>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	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)
BENDING TOOLING S.R.L.	ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΕΠΙΜΗΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	664735/09-10-96	3021856
BENFIELD DAVID ALLEN	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
BHA GROUP, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΓΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	640016/06-11-96	3021861
BIOMET LIMITED	ΠΡΟΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΓΟΝΥ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	546726/25-09-96	3021873
BLACK & DECKER INC.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ	683354/23-10-96	3022021
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΚΥΤΙΟΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	702651/20-11-96	3021858
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	283925/11-12-96	3022017
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΝΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	582977/27-11-96	3022125
BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΚΥΤΙΟΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	702651/20-11-96	3021858
BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	283925/11-12-96	3022017
BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1,3-ΔΙΑΛΚΥΛΟ-5-ΥΔΡΟΞΥΟΞΙΝΔΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	582977/27-11-96	3022125
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	416401/30-10-96	3022038
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ή ΕΝΕΣΗΣ	607156/13-11-96	3022037
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΕΠΙ/ΜΗΚΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ	658104/23-10-96	3022182
BOFORS AB	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΥΡΟΒΟΛΙΣΜΟ ΜΕ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	538219/30-10-96	3021851
BOLLAND GEORGE BARRY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΒΑΡΟΥΣ	324218/23-10-96	3022076
BORMANN HEINZ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	572809/18-09-96	3022061
BP CHEMICALS LIMITED	ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	567292/11-12-96	3022005
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΔΟΧΟ ΗΓΑΠΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΧΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	454078/02-10-96	3021928
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ/ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΟΥΤΟ	499456/04-12-96	3021902

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	579410/04-12-96	3021910
BRU NICOLE	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΦΩ- ΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩ- ΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	614366/11-09-96	3021876
BRUPAT LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ NAYTIKH ΑΓΚΥΡΑ	585278/18-09-96	3022100
BYK GULDEN LOMBERG	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ	589981/23-10-96	3022154
CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟ- ΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	581670/11-09-96	3021975
CABLERIES DE LENS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΛΗΣ-ΑΛΥ- ΣΙΔΟΣ FV ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	589877/13-11-96	3022126
CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ	557365/11-09-96	3021967
CARNEHAMMAR LARS BERTIL CEGELEC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ	537444/18-09-96	3021879
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΩΝ ΚΟΛΛΟ- ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΟΥ ΜΙ- ΚΡΟΜΕΤΡΟΥ	349429/20-11-96	3022121
CERESTAR USA, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΥΚΟ ΑΜΥΛΟ	564700/04-09-96	3021896
CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE, ETABLISSEMENTS LACOURT ET CIE	ΠΑΓΙΔΑ ΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΓΙΑ ΣΚΟ- ΠΕΥΤΗΡΙΟ	528722/02-10-96	3021963
CHILDREN'S HOSPITAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	512071/30-10-96	3021925
CHLADEK DANNY W.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑ- ΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
CHRONOTEC S.A.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙ- ΣΗΣ ΠΟΛΥΘΑΛΑΜΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ	594835/11-09-96	3021951
CIBA SC HOLDING AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΡΗΤΙΝΗ	533465/18-12-96	3022189
CIBA-GEIGY AG	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΓΟΝΙΜΩΝ ΑΓΡΟΣΤΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΩΕΙΔΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΩΤΟ- ΠΛΑΣΤΩΝ	332581/11-12-96	3022002
CIBA-GEIGY AG	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕ- ΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ ΒΗΤΑ-1,3-ΓΛΥΚΑΝΑΣΗΣ	353191/04-12-96	3021904
CIBA-GEIGY AG	ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΥΡΙΤΙΟ ΚΑΙ/Ή ΦΘΟΡΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ	425436/27-12-96	3022188
CIBA-GEIGY AG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΟΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΆΛΑΤΑ ΑΜΙΔΙ- ΝΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ S-ΑΔΕΝΟΖΥΛΟΜΕΘΙΟΝΙΝΗΣ	538193/04-12-96	3021903
CIBA-GEIGY AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΩΣ 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)
CLOUTH GUMMIWERKE AG	ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ	592821/30-10-96	3022176
CLOVIS MATTON N.V.	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΙΟ	425004/11-09-96	3021950
COLLINS JAMES EDWARD	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	601062/16-10-96	3022194
COPSON ALEX GEORGE	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ- ΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (ΒΑΘΗ)	511009/11-09-96	3021970
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΚΟΚΚΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	440970/11-09-96	3021850
DAIICHI PHARMA- CEUTICAL CO., LTD.		467275/23-10-96	3021982
DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΠΗΓ- ΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟ- ΡΗΣΙΝ	555119/11-09-96	3021962
DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΟΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΗΓΜΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΗΣ ΔΙΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	555143/25-09-96	3021961
DANA FARBER CANCER INSTITUTE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΔΑΚΥΑ- ΝΙΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ- ΝΟΥ	527494/06-11-96	3021865
DANFOSS A/S	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ Α ΡΧΙΚΗΣ ΡΥΘ- ΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ	657003/23-10-96	3022099
DART INDUSTRIES INC.	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΟΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	662296/27-11-96	3022058
DE LA RUE HOLOGRAPHICS LTD	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	530267/16-10-96	3021854
DECORLEGNO S.R.L.	ΜΗ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕ- ΩΣΗ ΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟ	634121/09-10-96	3022047
DEGHENGHI ROMANO	ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΩΧΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙ- ΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	593491/23-10-96	3022144
DENNY BROS. PRINTING LTD	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ/ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ	549293/16-10-96	3022084
DEREUME JEAN-PIERRE GEORGE EMILE	ΑΥΛΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	603959/11-09-96	3021944
DONALDSON COMPANY, INC.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΤΟΥ ΦΙΛ- ΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	678154/23-10-96	3022145
DOWELANCO	ZIZANIOKTONEΣ 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	464769/02-10-96	3022158
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΤΡΙΔΥΝΑΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	519597/16-10-96	3021948
<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	654013/09-10-96	3022117
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ-ΕΞΑΥΔΡΟΒΕΝΖ[CD]ΙΝΔΟΛΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	281391/30-10-96	3022094
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ ΣΕ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	444854/25-09-96	3021930
<b>ENERGY CEILING CO. LTD</b>	ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ	518530/09-10-96	3021874
<b>ENGELHARD CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ ΣΕ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΛΟΡΑΚΑΡΜΠΕΦ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	627430/18-12-96	3022111
<b>ENICHEM S.P.A.</b>	ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ	633994/25-09-96	3022141
<b>ETABLISSEMENTS COURANT S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΙΟ	536887/02-10-96	3021935
	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	581358/09-10-96	3022042
		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</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	651835/25-09-96	3022029
<b>GERHARD DR. DIPL.-ING.</b>			
<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/ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΟ-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 ΕΞΟΜΙΩΣΗΣ, 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 ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΑ ENZYMA 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 ANTI-BARYTHTAS ΤΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΔΙΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ	625897/11-09-96	3021960
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	639176/16-10-96	3022088
<b>GODE GABOR</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΙΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	593465/04-09-96	3021893
<b>GORCYCA DAVID E.</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΦΛΟΓΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΜΕΝΕΣ	601062/16-10-96	3022194
<b>GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.</b>	ΝΕΑ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	469354/04-12-96	3021908
<b>GRUNenthal GMBH</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	580641/27-12-96	3022175
<b>GUILFORD PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	639197/04-09-96	3021881
<b>HAFENRICHTER KARL</b>	ΚΕΦΑΛΗ ΠΡΟΣΧΩΣΕΩΣ	572809/18-09-96	3022061
<b>HANDTMANN THOMAS</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ	616830/27-12-96	3022169
<b>HANS NEHER GMBH &amp; CO., KG.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΙΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ (SIRS) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΣ	554884/18-09-96	3021927
<b>HARRIS LOUIS L.</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	601062/16-10-96	3022194
<b>HECKETT HOLLAND B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α-ΗΜΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	325750/11-09-96	3021932
<b>HEIDELBERGER ZEMENT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α-ΗΜΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΘΕΙΙΚΟΥ 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)
<b>HOECHST AG</b>	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΟ-ΠΡΟΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΕΣ	474212/04-12-96	3021909
<b>HOECHST AG</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	585742/18-12-96	3022134
<b>HOECHST AG</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΕΣ	450488/18-09-96	3022036
<b>HOECHST AG</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΑ, ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΙΝΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	535481/04-12-96	3021907
<b>HOECHST AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	557876/11-12-96	3022183
<b>HOECHST AG</b>	ΥΛΙΚΟ ΗΘΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	602523/11-12-96	3022136
<b>HOECHST CELANESE CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	645167/18-12-96	3022133
<b>HOECHST CELANESE CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΟΣ	696222/11-12-96	3022184
<b>HOWMEDICA INC.</b>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ (ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ) Τ ΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΆΛΑΤΟΣ ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΓΟΝΥ	619760/18-12-96	3022104
<b>HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	623053/18-12-96	3022108
<b>HUGHES AIRCRAFT CO.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	648122/20-11-96	3022093
<b>HUGHES AIRCRAFT CO.</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΠΑΛΑΜΙΚΟ ΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ ΕΥΡΟΥΣ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΙ	552950/25-09-96	3021973
<b>HYBRIDON, INC.</b>	453827/04-09-96	453828/09-10-96	3021868
		485082/04-09-96	3022164
		711302/23-10-96	3021869
			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)
I.F.L.O. ISTITUTO FARMACOLOGICO LOMBARDO S.A.S. DI GIORGIO & ALDO LAGUZZI & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	513702/18-09-96	3022060
IAP (INTERNATIONAL AIRPORT PROMOTION) N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ	478866/11-09-96	3021864
IG LABORATORIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	583354/18-12-96	3022129
IGNAZ VOGEL GMBH & CO. KG, FAHRZEUGSITZE INNOGENETICS N.V.	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΠΙΒΑΤΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Σ ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΝΟΝΙΚΑ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	644081/11-12-96	3022151
INSTITUT PASTEUR	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	489968/06-11-96	3022089
INTERAMERICAN NUTRITIONAL RESEARCH LABORATORIES CORP.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ Ή ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΕΝΟΛΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ 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 ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΣΚΙΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΗ Σ ΦΡΑΓΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΘΕΡΙΣΜΟΥ ΧΟΡΤΟΥ, ΣΑΝΟΥ Ή ΜΑΛΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ (ΠΑΡΑΓΟΓΗΝ) ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΝ Ή ΕΝΑ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	482715/11-09-96	3021978
ITEA S.R.L.	536468/11-12-96	3022009	
IZRAEL VICTOR	614366/11-09-96	3021876	
J.E. EKORNES A/S	552219/04-12-96	3021959	
JACKESCHKY MARTIN	621754/09-10-96	3022177	
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	573462/25-09-96	3021929	
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	658103/20-11-96	3022198	
JOHNSON & JOHNSON INC.	649796/27-11-96	3021980	
KLASSEN ANTON	611278/11-09-96	3021945	
KM EUROPA METAL AG	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)
KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΟΛΚΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	615794/04-12-96	3021911
KONE OY	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΩ	631968/04-09-96	3021886
KONGSLI CHRISTIAN	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (ΒΑΘΗ)	511009/11-09-96	3021970
KONTOR MOULDING SYSTEMS LTD	ΧΥΤΕΥΣΙΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΔΩΝ	592525/23-10-96	3022197
KRAFT FOODS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΒΕΤΙΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ	455350/16-10-96	3021985
KRONE AG	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ CDDI)	601289/27-11-96	3022024
KUHN GUNTHER	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΡΑΒΔΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	627541/18-12-96	3022115
KVAERNER ENGINEERING A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙ Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ	636162/13-11-96	3022170
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ S-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[3,4-]ΠΟΥΡΙΝΗΣ	417790/04-12-96	3022027
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ	459505/02-10-96	3021971
L' OREAL	ΦΩΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	685222/11-09-96	3021922
L' OREAL	ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΕΙ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ UV ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	685227/25-09-96	3022032
LADENBURG B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ	448288/30-10-96	3021986
LEGRAND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	657672/16-10-96	3022022
LEGRAND SNC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	657672/16-10-96	3022022
LEIRAS OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΕΙΣΠΝΟΗ	533683/25-09-96	3022073
LENZING AG.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	743991/04-12-96	3021914
LEVERE RICHARD D.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) -ΥΔΡΟΞΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548208/20-11-96	3021866
LOVABLE ITALIANA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ	641170/25-09-96	3021976
LTG LUFTTECHNISCHE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	681674/11-09-96	3021857

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	387693/25-09-96	3022033
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΤΥΠΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΜΠΟΝ	681526/09-10-96	3021860
MACHINE BUILDERS AND DESIGN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ - ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	556656/18-09-96	3022067
MALLINCKRODT VETERINARY, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	236002/23-10-96	3021936
MARTIN WERNER	ΣΦΥΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	687212/27-11-96	3021898
MARTIN WERNER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΣΩΝ	705179/20-11-96	3021899
MATRA COMMUNICATION	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ	533545/04-12-96	3021918
MATZUZZI JEAN-ANTOINE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	642640/18-09-96	3022091
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΛΗΣ-ΑΛΥΣΙΔΟΣ FV ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ ΥΦΑΝΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ, ΟΜΠΡΕΛΛΕΣ, ΣΚΗΝΕΣ, PERSENNINGS ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΘΟΛΙΘΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 1-(ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟΛΙΩΝ	589877/13-11-96	3022126
MEHLER TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΓΟΥ ΙΝΔΟΛΗΣ	607933/11-12-96	3022156
MERCK & CO. INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ 2-ΒΗΤΑ, 19-ΑΙΘΥΛΕΝ ΕΠΙΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	455423/18-12-96	3022107
MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΓΟΥ ΙΝΔΟΛΗΣ	634397/09-10-96	3022132
MERPRO TORTEK LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	653952/13-11-96	3022159
MERRELL PHARMA- CEUTICALS INC.	2-ΒΗΤΑ, 19-ΑΙΘΥΛΕΝ ΕΠΙΓΕΦΥΡΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	488383/11-09-96	3021981
MERRELL PHARMA- CEUTICALS INC.	ΑΝΤΙ-ΙΩΤΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	565631/18-09-96	3021988
MERRELL PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-1-BENZOΠΥΡΑΝΙΟΥ	635011/18-12-96	3022122
METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΥΧΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟ, ΚΟΚΚΟΔΕΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΣΤΕΡΕΗΣ ΥΛΗΣ	632230/27-12-96	3022187
METPOST LTD	ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟΥΣ	593753/23-10-96	3022087
METRA METALLURGICA TRAFILETI ALLUMINIO S.P.A.	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 -AMINO ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	525861/30-10-96	3022044
<b>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗ ΠΟΛΔΩΝ 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 ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	593484/27-12-96	3022173
<b>MSH MAIN-SPREE HYDRAULIK GMBH</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ	466328/09-10-96	3022082
<b>N.V. DURACELL BATTERIES S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ/ ΤΣΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	631721/02-10-96	3021941
<b>NATAL SHARKS BOARD NATUREMBAL</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ PADGEM ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	679504/18-09-96	3022063
<b>NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEKTN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΕΩΣ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	648116/09-10-96	3022195
<b>NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.</b>	ΝΕΕΣ 5-ΙΩΔΟ-6-AMINO-1,2-BENΖΟΠΥΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΚΥΤΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	496832/11-12-96	3022011
<b>NOVAMAX TECHNOLOGIES HOLDINGS INC.</b>	ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ	605354/30-10-96	3021969
<b>NYCOMED IMAGING AS OCTAMER, INC.</b>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	629214/23-10-96	3022075
<b>OHRA REGALANLAGEN-GESELLSCHAFT MBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	553248/18-09-96	3022041
<b>OLLIVIER JEAN ORIGIN MEDSYSTEMS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΔΙ' ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΕΛΙΔΩΝ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	564892/04-09-96	3021895
<b>OSTMA MASCHINENBAU GMBH</b>	575224/16-10-96	3022059	
<b>PERNOD-RICARD</b>	586516/11-09-96	3021920	
<b>PERYCUT-CHEMIE A.G.</b>	675042/25-09-96	3021901	
<b>PETROFINA S.A.</b>	555466/30-10-96	3022203	
	548171/11-12-96	3022015	
	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 ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ	683777/13-11-96	3021924
<b>PFIZER LIMITED</b>	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ	647227/09-10-96	3021878
<b>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. N.V./S.A.</b>	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΟΝΗΣ	647227/09-10-96	3021878
<b>PFIZER, INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΥΖΥΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΧΗΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΗΣ ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΕΛΚΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	532515/23-10-96	3022079
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN AKTIEBOLAG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΘΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙ' ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΛΕΤΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	610179/16-10-96	3022202
<b>PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA, PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRITJA S.P.O.</b>	545743/25-09-96	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/Η ΠΑΡΘΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙ' ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΛΕΤΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	553513/30-10-96	3022043
<b>PPG INDUSTRIES, INC.</b>	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 ΔΙ' ΕΙΣΠΝΟΗΣ	533896/18-09-96	3022083
<b>PRODOMO S.A.</b>	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΛΕΤΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	641526/27-11-96	3022193
<b>PROTECHNA S.A.</b>	509228/25-09-96	3021894	
<b>PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.</b>	637546/11-09-96	3021972	
<b>PUMPFENFABRIK 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 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΡΕΜΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΡΟΥΚΤΑΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΤΙΔΑΣ	559413/25-09-96	3022072
<b>RAFFINERIE TIRLEMONTOISE</b>	607187/27-11-96	3022048	
<b>RAJAMANNAN A.H.J.</b>	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)
RASCOR SPEZIALBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΙΕΣΗ ΕΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΓΑΘΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΩΣ	656978/23-10-96	3021984
RAYCHEM LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	552273/11-12-96	3022003
REDEXIM HANDEL - EN EXPLOITATIE MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΣΠΟΡΑΣ ΣΕ ΧΟΡΤΟΤΑΠΗΤΑ	533246/04-12-96	3022162
RENSCHLER ALOYS	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΥΠΕΡΟΞΟΔΙΘΕΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	621785/04-12-96	3022054
RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FÜR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE & PRODUKTE M.B.H.	ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SCHWANNIOMYCES	394538/16-10-96	3022124
RHONE - POULENC AGRICULTURE LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	527036/06-11-96	3022068
RHONE-POULENC CHIMIE	ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΞΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ ΛΑΚΤΟΝΩΝ	432022/23-10-96	3022118
RHONE-POULENC FIBER & RESIN INTERMEDIATES		612711/16-10-96	3022119
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.	520890/11-12-96	3021999
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΟΙ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΟΞΕΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	625146/18-12-96	3022102
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ.	663906/11-12-96	3021997
RICHTER CHEMIE-TECHNIK GMBH	ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ	603528/02-10-96	3022199
RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΣ ΔΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑΣ (ΠΡΟΦΙΛΕ) ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ (ΡΑΓΙΕΣ) Η ΜΑΚΡΑ ΠΡΟΦΙΛ	633364/23-10-96	3021853
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	563363/27-11-96	3021900
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ	662916/04-12-96	3021919
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	662917/04-12-96	3021906
ROCKWELL GRAPHIC SYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΩΣΕΩΣ	639523/02-10-96	3022192
ROHM AND HAAS CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΥΑΣΘΗΤΩΝ 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 ΓΑΙΞΙ- ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΙΝΗ- ΤΗΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	654139/16-10-96	3021968
<b>RUSSO RONALD D.</b>	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙ- ΚΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ	578222/25-09-96	3021885
<b>S.C. JOHNSON &amp; SON, INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΙ 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 VERWA- LTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΛΛΩΝ	516590/16-10-96	3022077
<b>SANDOZ ERFINDUNGEN VERWA- LTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	490823/13-11-96	3022034
<b>SANDOZ LTD</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΤΟ- ΦΘΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ CYPROCO- NAZOLE 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 ΔΙΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗ- ΣΤΕΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΗ ΑΥΤΩΝ	570245/30-10-96	3022095
<b>SANOFI</b>	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑ- ΣΗΣ, ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑ- ΣΗΣ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ	408461/16-10-96	3022085
<b>SANOFI</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ- ΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ	429344/18-09-96	3021933
<b>SANTA BARBARA RESEARCH CENTER</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑ- ΛΙΦΕΙ ΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗ- ΣΙΑ	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 ΠΑΡΟΜΟΙ- ΩΝ 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)
SCHOELLER-PLAST S.A.	ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΥΤΙΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ	664760/20-11-96	3021897
SCHRADE EBERHARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	513435/02-10-96	3021958
SCHREYOGG JOSEF	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) - ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	613522/18-09-96	3022098
SCHWARTZMAN MICHAL L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 12(R) - ΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΕΤΡΑΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 12(R)-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΙΚΟΣΑΤΡΙΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548208/20-11-96	3021866
SGP VERKEHRSTECHNIK G.M.B.H.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΛΞΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΡΜΩΝ	589866/20-11-96	3022150
SHELL OIL CO.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΆΛΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	360453/27-11-96	3021939
SHELL OIL CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	624167/13-11-96	3022066
SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	628569/11-09-96	3021952
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO. LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	629609/04-12-96	3022142
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	381433/23-10-96	3021965
SIDEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ	620099/04-12-96	3022056
SIEMENS AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	491216/09-10-96	3022040
SIEMENS AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	638978/11-12-96	3022007
SIEMENS AG ÖSTERREICH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	456080/11-09-96	3021921
SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΤΜΟΥ	536643/27-12-96	3022185
SIEMENS AG.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΤΜΟΥ	657010/04-12-96	3022186
SIGMA-TAU INDUSTRIE FAR-MACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΝΕΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΠ-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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SITMA S.P.A.	ΚΕΝΤΡΙΚΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	445878/09-10-96	3021852
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS, S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-ΟΑΠΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΚΑΜΠΤΟΘΕΣΙΝΗΣ	633784/27-12-96	3022174
SMITHKLINE BEECHAM CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	321122/25-09-96	3021990
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΤΗΛΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	644887/11-12-96	3022006
SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE	ΕΜΦΟΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΕΤΥΛΙΟΥ	618761/18-12-96	3022180
SOCIETE DE FABRICATION DE MATERIEL ORTHOPEDIQUE SOFAMOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΗ ΜΕ ΑΚΡΗ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	528706/16-10-96	3021949
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΗ ΜΕ ΑΚΡΗ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ	564770/06-11-96	3021889
SOCIETE JOSEPH SAURON MATERIEL INDUSTRIEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ή ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	643642/04-12-96	3021916
SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES SOLVAY & CIE S.A.	ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΆΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΙΟ	531221/11-12-96	3022181
SOMMER LEVASSEUR	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΗΠΕΔΟ ΤΕΝΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	683836/25-09-96	3022140
STANKOV BOJIDAR	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	513702/18-09-96	3022060
STEBLER HOLDING AG	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ή ΣΤΕΓΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	497315/11-09-96	3021946
STEIN INDUSTRIE	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΆΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ	568448/18-09-96	3021923
STERLING WINTHROP INC.	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	573102/18-09-96	3021977
STICHTING CENTRAAL DIER-	ΆΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ		

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GENEESKUNDIG INSTITUUT	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
STICHTING CENTRAAL DIER-GENEESKUNDIG INSTITUUT	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
STURM RUGER & CO, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΛΙΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	529871/20-11-96	3022128
SURFACE ACTIVE LTD	ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	511011/23-10-96	3022065
TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-0-ΔΕΣΟΞΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΙΟΥ Α	638585/13-11-96	3021992
TAITO CO., LTD.	ANTI-IIΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	463540/23-10-96	3022165
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	459136/27-12-96	3022172
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Δ	508756/23-10-96	3021892
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	531876/18-12-96	3022106
TAVENER PHILIP BRANDON	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΔΕΥΔΗ	528887/04-09-96	3021871
TAVENER SALLY	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΔΕΥΔΗ	528887/04-09-96	3021871
TECHNISUB S.P.A.	ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	579046/20-11-96	3021863
TECHNOLOGY DEVELOPMENT GROUP INC.	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΙ/Η ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	556908/09-10-96	3022161
TEGOMETALL RUDOLF BOHNACKER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΙΑ ΚΟΝΕΩΣ	476539/09-10-96	3021870
TENNECO PLASTICS CO.	ΠΡΟΕΞΧΟΝΤΕΣ ΑΚΡΑΙΟΙ ΤΑΚΟΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ) ΣΦΙΓΚΤΗΡΩΝ ΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΔΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	505057/27-11-96	3021994
TENNECO PLASTICS CO.	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	505069/30-10-96	3021987
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΟΝ Α ΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΤΟΠΟ ΚΑΙ DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	541985/11-12-96	3022014
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΟΝ Α ΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΤΟΠΟ ΚΑΙ DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	296786/30-10-96	3022080

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE DOW CHEMICAL CO.	ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΚΑΙ ΦΙΛΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑΚΑΡΥΩΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ	536147/13-11-96	3021859
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD4-ΜΟΡΙΑ ΙΚΑΝΑ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΣΙΛΙΩΣΗ ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	289034/27-11-96	3022071
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	CD4-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD4-ΜΟΡΙΑ ΙΚΑΝΑ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΣΙΛΙΩΣΗ ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	414178/04-12-96	3022039
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	450251/04-09-96	3021877
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.	ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΟΥΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ	588065/16-10-96	3021882
THE MEARL CORPORATION	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΑΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΖΑΧΑΡΕΩΝ ΑΠΟ ΧΥΜΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΑ ΣΤΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ	600177/13-11-96	3022149
THE NUTRAWSEET CO.	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΕΝΙΟ ΠΗΓΜΕΝΤΟ ΑΠΟ ΟΞΥΧΑΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟ ΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΖΑΧΑΡΕΩΝ ΑΠΟ ΧΥΜΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΑ ΣΤΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ	498686/27-11-96	3021931
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	562100/11-12-96	3022004
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	425026/18-12-96	3022112
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	550526/11-12-96	3022008
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	590040/04-12-96	3022055
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	654074/18-12-96	3022139
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	683730/04-12-96	3021905
THE SIEMON COMPANY	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	585700/09-10-96	3022057
THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	549886/30-10-96	3021938
THE UNIVERSITY OF FLORIDA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	543945/16-10-96	3022078
THE UNIVERSITY OF FLORIDA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	494592/18-09-96	3022086
THE UNIVERSITY OF MARYLAND AT BALTIMORE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΩΣ VIBRIO CHOLERAES ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ VIBRIO CHOLERAES	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)
THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	652941/18-09-96	3022050
THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	652942/18-09-96	3022049
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΝΣ	372934/23-10-96	3022031
THERMO TRILOGY CORP.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	494592/18-09-96	3022086
THOMAS DE LA RUE LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΙΜΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	558574/16-10-96	3021926
TRANSCEND THERAPEUTICS, INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	494405/16-10-96	3021890
ULTRACELL INCORPORATED	ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	437309/23-10-96	3021964
UNILEVER N.V.	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	372628/30-10-96	3022152
UNILEVER PLC	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	372628/30-10-96	3022152
UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	630477/30-10-96	3022046
UNIVERSITY OF CINCINNATI	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	603992/09-10-96	3022090
UNIVERSITY OF DELAWARE	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΒΡΟΧΗΣ	449115/16-10-96	3022020
UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL CENTER	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ CROSS-REACTIVE ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΓΡΙΠΠΗΣ Α.	542895/20-11-96	3021983
VALLE TEIRO EURETEC S.R.L.	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
VON LEPEL FREIFRAU BARBARA	ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΔΙ'ΥΓΙΕΙΝΗ ΧΡΗΣΙΝ ΜΕΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΝΥΨΩΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΘΕΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΚ ΧΑΡΤΟΥ	523520/02-10-96	3022201
VOTEX GMBH	ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	603378/02-10-96	3021883
W.L. GORE & ASSOCIATES (U.K) LTD	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ	609318/18-09-96	3021956
W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	347209/18-09-96	3021957
WARNER-LAMBERT CO.	ΑΜΙΔΟΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ACAT	600950/23-10-96	3021942
WASHINGTON STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.	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 ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΣΩΝ	705179/20-11-96	3021899
<b>WORMS LOUIS</b>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	683737/16-10-96	3022179
<b>YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL 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**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
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 "Nottington 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.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
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 "Nadreph 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 έδρα της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Trevizo, Ιταλία.
3003012	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003012 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Trevizo, Ιταλία.
3014603	Η εταιρεία "De' Longhi S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Via Cino Del Duca 8, Milano, Ιταλία, σε : Via Ludovico Seitz 47, Trevizo, Ιταλία.
3017835	Η εταιρεία "Level 1 Technologies Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα 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 έδρα 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-Yhtyma OY") 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 Kyllickinportti 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 Kyllickinportti 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 SEIYAKU 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 (ENE)  
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 CORRORATION  
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 SCHAFER 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 (OBI)  
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