



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2001





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2001



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
February 28, 2001

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

Το ΤΕΥΧΟΣ Α΄ στο οποίο δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι Ευρεσιτεχνίες που προστατεύονται στην Ελλάδα, και

το ΤΕΥΧΟΣ Β΄ στο οποίο δημοσιεύονται αντίστοιχα, σε μηνιαία βάση, τα Σχέδια και Υποδείγματα που προστατεύονται στην Ελλάδα με αποκλειστικά δικαιώματα εκμετάλλευσης.

Τα δύο αυτά τεύχη, ενώ αποτελούν μέρη ενός ενιαίου Δελτίου, λειτουργούν και διατίθενται σαν ξεχωριστές εκδόσεις, ακολουθώντας ως προς το περιεχόμενό τους τις επιταγές της σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας.



	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών .....	5
Συντμήσεις .....	5

### ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

##### ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- i ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ii ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- iii ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	25
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	26

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

##### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	27
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	40
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	44
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	50
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	51

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

##### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ..... 52 |

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

##### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ..... 53 |

	Page
INID Codes .....	5
Abbreviations .....	5

### PART A΄ NATIONAL PROTECTION TITLES

#### CHAPTER 1

##### APPLICATIONS:

- i PATENT
- ii UTILITY MODEL APPLICATIONS
- iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	18
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	24
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	25
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	26

#### CHAPTER 2

##### PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents .....	27
2.2 Patent Index by filing date .....	40
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	42
2.4 Utility Models .....	44
2.5 Utility Model Index by filing date .....	50
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	51

#### CHAPTER 3

##### MODIFICATIONS - CORRECTIONS ..... 52 |

#### CHAPTER 4

##### ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS ..... 53 |

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	59
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	61
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	62

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	63
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	187
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	202

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

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

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	223
-----------------------------	-----

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

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	59
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	61
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	62

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation of the European patents .....	63
2.2 Index by publication number of the European patents .....	187
2.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	202

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....**

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

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

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	223
--	-----

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</b> <b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b> <b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES</b> <b>PART A</b> <b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>
(11) Αριθμός Δ.Ε. (11) 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	(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
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART B</b> <b>EUROPEAN PATENTS</b>
(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 (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε. (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ. (95) Προσδιορισμός προϊόντος	(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 (68) Number/publication number of the basic patent (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU (95) Name of the product

## 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  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα  
**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα







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



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

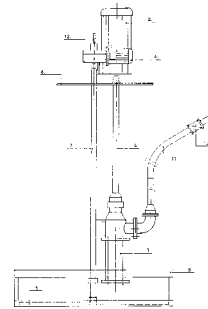
#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100187</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: B28C 7/16 IPC6: B65D 88/54 IPC6: B65D 88/68 IPC6: B65D 88/70
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. Λαρίσης Τέρμα, ΒΟΛΟΣ 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ελ.Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 384 45 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα της αντλίας αποτελείται από τη μεταλλική βάση (1) όπου στηρίζονται τα εξαρτήματα που το αποτελούν. Διαθέτει αντλία αναρρόφησης (3) η οποία κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό

κινητήρα (2) και συνδέεται με ελαστικό σωλήνα (11) για την μεταφορά του πολτού σε μεγάλη απόσταση. Στο τέλος ή σε ενδιάμεσο σημείο του ελαστικού σωλήνα τοποθετείται ο ηλεκτρονικός μετρητής της εξερχόμενης ή εισερχόμενης ποσότητας (10). Για την βελτίωση της ρευστότητας του πολτού προσαρμόζεται στην αντλία το σύστημα αναμόχλευσης το οποίο αποτελείται από τον ειδικό έλικα - προπέλα (5) και την παροχή νερού (13) και κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό κινητήρα (4). Για την λειτουργία της η αντλία απαιτεί την ανάρτησή της από γερανόεφυρα ή άλλο μηχανισμό μέσω του προβλεπόμενου σημείου (12) και μπορεί να εισάγει ή εξάγει τον πολτό στη δεξαμενή ή άλλο χώρο με εντολή που δίνεται από το χειριστήριο.

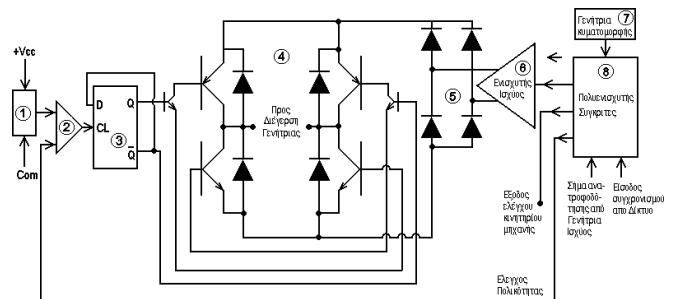


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100201</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: H02P 9/30
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μυρμιδόνων 27 118 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ Ή ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

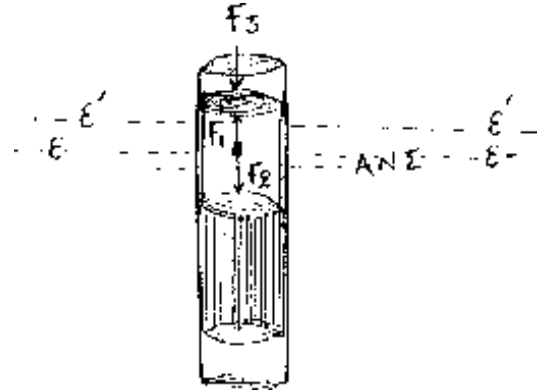
Η παρούσα εφεύρεση συνδέεται γενικά με μία γεννήτρια (ισχύος) εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυπολική και μονοφασική (αλλά με τρεις ανεξάρτητες στο ίδιο κέλυφος, έχουμε μία τριφασική ή ακόμη και με τρία ανεξάρτητα μονοφασικά ζεύγη, πάντοτε με κεντρικό έλεγχο των διεγέρσεων), με την δυνατότητα, βεβαίως για μεγαλύτερο αριθμό φάσεων, (αναλόγως των αναγκών), με "ελεγχόμενη" διέγερση (σεις), με την δυνατότητα να κρατά σταθερή την (επιλεγμένη) συχνότητα (ή και μεταβαλλόμενη κατά βούληση) και επιλεγμένη μορφή του παραγόμενου

ρεύματος, ανεξαρτήτως των στροφών (λόγω φορτίου και αντιστοίχως ισχύος), της κινητήριας μηχανής, επειδή (το ρεύμα) είναι "διαμορφωμένο" στην (εκάστοτε επιθυμητή) συχνότητα και μορφή, συνεχές ή εναλλασσόμενο ή και ακόμη να δίνει συνεχές ρεύμα (θετικό ή και αρνητικό κατά βούληση) χωρίς ανόρθωση. Αυτό επιτυγχάνεται με επέμβαση στην διέγερση (με δύο μεταβλητές, ήτοι ΤΑΣΗ και ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑ). Η δυνατότητα χρησιμοποίησης μηχανικού, ηλεκτρομηχανικού, ή ηλεκτρονικού μεταγωγικού διακόπτου είναι δυνατή εφόσον ο "χρόνος" μεταγωγής, είναι δυνατόν να είναι, εντός ανεκτών ορίων ή και να γίνει εντός ανεκτών ορίων, δίνοντας του "σήμα" λίγο νωρίτερα (προπορεία).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100204</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: F02B 75/04 IPC6: F01B 29/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12 104 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΡΟΝΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ</b>

Εις τους μέχρι σήμερα κυλινδρικούς θαλάμους καύσεως, η δύναμη εκτονώσεως του εμβόλου είναι φθίνουσα, διότι τα υπό πίεση εγκλωβισθέντα αέρια ανακτούν πρόσθετο χώρο όταν το έμβολο εκτονούται. Με την αύξουσα δύναμη εκτονώσεως του εμβόλου διασφαλίζουμε την μηδενική έως ελάχιστη απώλεια ενέργειας και την κατασκευή των τρίχρονων μηχανών που πληρούν την αξιοπιστία κινήσεώς των.



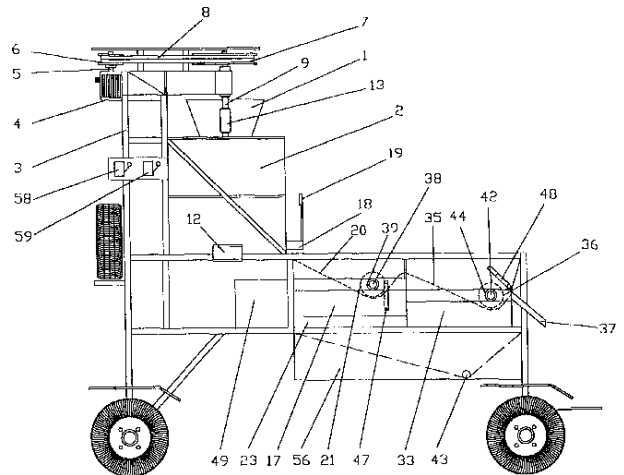
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τους νέους κυλινδρικούς θαλάμους καύσεως δεν έχουμε απώλεια ενέργειας, διότι όταν το έμβολο εκτονούται ο χώρος των υπό πίεση εγκλωβισθέντων αερίων παραμένει (διατηρείται) ογκομετρικά αμετάβλητος και δεν διευρύνεται. Κάθε έμβολο φέρει (ένα καπέλλο εις μίαν προσδιορισθείσα απόσταση από την άνω βάση του) έναν μεταλλικό δίσκο (φλάντζα) διαμέτρου ίσης προς την διάμετρο του εμβόλου, ο οποίος λειτουργεί ως οδηγός ακολουθώντας πιστά και εις σταθερά απόσταση την παλινδρόμηση του εμβόλου. Η παλινδρόμηση του εμβόλου θα ήταν αδύνατη εάν δεν ελάμβανε χώρα ένα εντελώς νέο φυσικό φαινόμενο: η ενεργοποίηση των υπό πίεση εγκλωβισμένων αερίων, δια της ενεργοποίησεως δεν επιτυγχάνεται μόνο η παλινδρόμηση του εμβόλου αλλά επιτυγχάνουμε να βγαίνει αύξουσα η δύναμη εκτονώσεως του εμβόλου, καθόλη την διαδρομή του από το ΑΝΣ έως να φθάσει το ΚΝΣ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100206</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): –
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΑΝΟΖΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΩΤΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟ ΠΕΛΛΗΣ 571 00 ΠΕΛΛΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΑΝΟΖΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 41 546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΜΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συνίσταται σε αγροτικό μηχανήμα, χαρακτηριζόμενο από τεχνολογικής άποψης ως συμβατικό. Το μηχανήμα επιτυγχάνει την εκχύμωση αγροτικών προϊόντων, είτε πρόκειται για φρούτα, είτε για λαχανικά (όπως επί παραδείγματι τομάτα, σταφύλι, αχλάδι, μήλο, ημίκαρπο ροδάκινο μετά από αφαίρεση κουκουτσιού κλπ.) καταφέρνοντας ταυτόχρονα να διαχωρίσει και να αποβάλει τα στερεά μέρη του προϊόντος, όπως επί παραδείγματι φλούδα, σπόροι, κουκούτσια. Το μηχανήμα λειτουργεί και στον τόπο παραγωγής του προϊόντος, καθώς με την προσάρτηση τεσσάρων τροχών, η εφεύρεση καθίσταται ρυμουλκούμενη και απαλλάσσει έτσι τους παραγωγούς από την αβαραία μεταφοράς των προϊόντων τους για εκχύμωση.



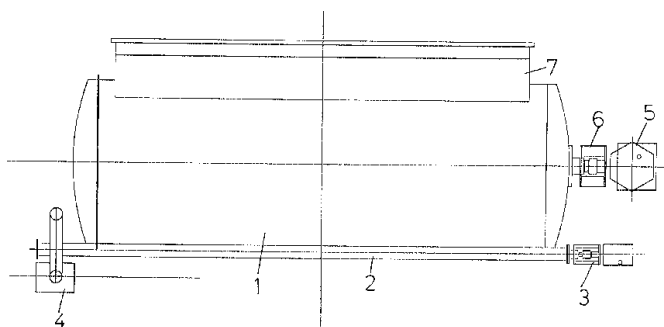
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100207</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: G09F 5/00 IPC7: G09F 9/00 IPC7: G09F 25/00 IPC7: G09F 19/00 IPC7: H01H 35/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΟΛΕΜΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΝΙΑ Τρωάδος 25B, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΟΛΕΜΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΝΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΟΥΛΑΚΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Πλατ.Καραϊσκάκη 2, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 42 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ (ΗΧΗΤΙΚΟΥ-ΩΘΗΣΗΣ ΜΥΡΩΔΙΑΣ-ΟΠΤΙΚΟΥ)</b>

προβολέα ή μια οθόνη που ενεργοποιούνται με την ενεργοποίηση του ανιχνευτή, 3) ώθησης μυρωδιάς που εκπέμπεται όταν έχουμε συνδέσει με την συσκευή έναν μηχανισμό ψεκασμού υγρού που περιέχει άρωμα ο οποίος παίρνει μήνυμα από τον ενεργοποιημένο ανιχνευτή, ψεκάζει το υγρό και εκπέμπει το άρωμα. Η συσκευή αυτή τοποθετείται σε σημεία πώλησης προϊόντων και πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνεται ποικιλότητα διαφήμιση του προϊόντος, με χαμηλότερο κόστος, διότι δεν είναι αναγκαία η απασχόληση ανθρώπινου δυναμικού η οποία είναι πολυδάπανη για τον εργοδότη. Τέλος, υπάρχει η δυνατότητα να επιλέξουμε τον τρόπο εκπομπής του μηνύματος είτε ηχητικό είτε ώθησης μυρωδιάς είτε οπτικό μεμονωμένα είτε όλα μαζί ανάλογα με το προϊόν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή προώθησης διαφημιστικού μηνύματος (ηχητικού, ώθησης μυρωδιάς, οπτικού) αποτελείται από ένα κουτί το οποίο περιέχει έναν ή περισσότερους ανιχνευτές παρουσίας ανθρώπινου σώματος συνδεδεμένο ή συνδεδεμένους με μία πλακέτα, ο οποίος με το πέρασμα ανθρώπινου σώματος έμπροσθέν του, δίνει εντολή ταυτόχρονα για εκπομπή του προεγγεγραμμένου 1) ηχητικού μηνύματος, 2) για προβολή οπτικού μηνύματος όταν έχουμε συνδέσει καλωδιακά με την συσκευή έναν ειδικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100208</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: B28C 7/16 IPC6: B65D 88/54 IPC6: B65D 88/68 IPC6: B01F 7/08 IPC6: B60P 3/16
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 5,5 Χλμ Θεσσαλονίκης-Λαγκαδά 564 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΟΒΑ (ΛΑΣΠΗΣ)</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα αποθηκευτικό δοχείο ανάδευσης - για την μεταφορά ετοιμού σοβά (λάσπης) καθώς και κάθε άλλου υλικού παχύρευστου όπως μελάσσα-ασβεστοπολτού και γλυκόζης. Για την σωστή ομοιογέννηση του υλικού υπάρχουν στο εσωτερικό του δοχείου δύο κοιλίες - ένας αριστερόστροφος -9- και ένας δεξιόστροφος -10-. Το αποθηκευτικό δοχείο μπορεί να μεταφέρεται και πάνω σε όχημα.

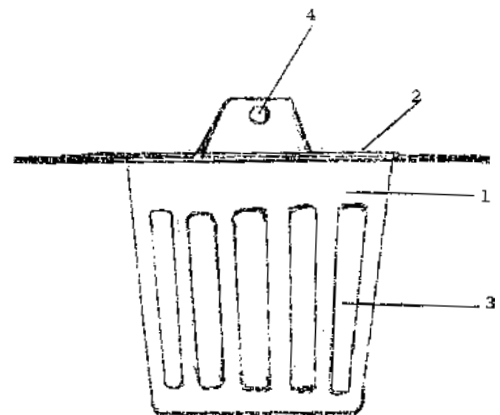
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100210</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: G11C 29/00 (71): I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Κώστα Βάρναλη 22, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΣΙΑΤΟΥΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΝΗΜΕΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ</b>

όλα τα απλά σφάλματα μόνιμης τιμής στο κύκλωμα αποκωδικοποίησης διεύθυνσης ή ανάγνωσης/εγγραφής. Το κύκλωμα BIST περιλαμβάνει έναν Ελεγκτή BIST, μία μονάδα Παραγωγής Δεδομένων Ελέγχου (TPG), έναν καταχωρητή (RWR) για την ανάγνωση και την εγγραφή των δεδομένων του ελέγχου από/προς τη διάταξη μνήμης και ένα κύκλωμα ελεγκτή εισόδου/εξόδου. Ο Ελεγκτής BIST ελέγχει τη RAM κατά τη διάρκεια διενέργειας του ελέγχου ενώ η TPG παράγει τα κατάλληλα δεδομένα ελέγχου για να ελέγξει τη RAM. Τα δεδομένα ελέγχου χρησιμοποιούνται για την πλήρωση του καταχωρητή RWR. Δεδομένου ότι, στην προτεινόμενη δομή, οι κυψέλες του RWR συνδέονται κατευθείαν με τους ενισχυτές σήματος (sense amplifiers) και τους οδηγούς εγγραφής (write buffers) του κυκλώματος ανάγνωσης/εγγραφής, τα δεδομένα του ελέγχου μπορούν να εγγραφούν στις κυψέλες μίας γραμμής παράλληλα ενώ πολλαπλές γραμμές μπορούν να εγγραφούν με τα ίδια δεδομένα ελέγχου σε διαδοχικές συνόδους εγγραφής. Επιπλέον, δίδονται διάφορες μέθοδοι για την εκτίμηση των δεδομένων που ανακτώνται στο RWR από τη διάταξη μνήμης, προκειμένου να αναγνωριστούν και να εντοπιστούν τα ενδεχόμενα σφάλματα. Τέλος, ο ελεγκτής εισόδου/εξόδου έχει την ικανότητα να αποθηκεύει πληροφορίες ελέγχου που αφορούν τη θέση μίας εσφαλμένης λειτουργίας στη RAM και να εξάγει αυτές τις πληροφορίες στο εξωτερικό περιβάλλον διαμέσου ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος θύρας I/O ή σε συνεργασία μ'έναν ελεγκτή TAP.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια ενσωματωμένη δομή αυτοελέγχου (Built-In Self Test - BIST) για τον έλεγχο Μνημών Τυχαίας Προσπέλασης (RAMs). Αυτή η δομή έχει την ικανότητα να ελέγχει είτε ξεχωριστές είτε ενσωματωμένες RAMs. Επίσης δίδονται αλγόριθμοι ελέγχου για την αξιοποίηση αυτής της δομής προκειμένου να ανιχνεύονται όλα τα Σφάλματα Γειτνίασης Μοτίβου Δεδομένων (Neighborhood Pattern Sensitive Faults - NPSFs) καθώς και όλα τα σφάλματα μόνιμης τιμής και μετάβασης στη διάταξη μνήμης, και επίσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100213</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: A01M 1/20 IPC6: A01N 27/00 (71): ΠΛΩΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Βαλαωρίτου 7, ΑΛΙΜΟΣ 174 55 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΛΩΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΗΚΗ ΜΕ ΔΑΚΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

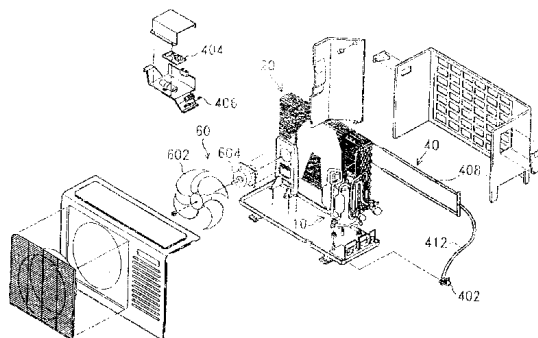
Η θήκη με δακοαπωθητικό περιεχόμενο αποτελείται από το κυρίως τμήμα (1), με περιφερειακές σχισμές (3), που επιτρέπουν τη διάχυση της οσμής της περιεχόμενης δακοαπωθητικής ναφθαλίνης στο περιβάλλον, το καπάκι (2) που κουμπώνει στο τμήμα (1) και λαβή με σπή (4), για το κρέμασμα της θήκης με το δακοαπωθητικό στα κλαδιά του δέντρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100214</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: F25B 39/04 IPC7: F25B 49/02 IPC7: F28D 5/02 IPC7: F28F 25/04 IPC7: F24F 5/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FU-CHIN LIU 9 Fl., No 12, Sec. 2, Jen Ai Road ΤΑΙΠΕΙ, ΤΑΙΒΑΝ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FU-CHIN LIU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξατμιστική συσκευή συμπυκνώσεως χρησιμοποιούμενη εις κλιματιστικών προς μείωση της καταναλώσεως ενέργειας του κλιματιστικού και βελτίωση της τιμής EER αυτού. Η εξατμιστική συσκευή συμπυκνώσεως βασίζεται εις την αρχήν ότι η θερμοκρασία συμπυκνώσεως είναι απευθείας ανάλογος

της πίεσεως συμπυκνώσεως κατά την εναλλαγή του ψυκτικού μέσου μεταξύ της υγρής και της αερίου καταστάσεως. Η εξατμιστική συσκευή συμπυκνώσεως περιλαμβάνει μίαν εξατμιστική μονάδα συμπυκνώσεως η οποία συμπυκνώνει ένα εις αέριον κατάσταση ευρισκόμενον ψυκτικόν μέσον εις την υγράν κατάσταση αυτού. Η εξατμιστική μονάδα συμπυκνώσεως περιλαμβάνει πλήθος σερπαντινών συμπυκνώσεως, αι δε τοιαύται σερπαντίναι συμπυκνώσεως καλύπτονται διά απορροφητικού υλικού, περιλαμβάνει επίσης έναν χαμηλής συμπίεσεως συμπιεστή, ελεγχόμενον ώστε να αντλεί ένα εις αέριον κατάσταση ευρισκόμενον ψυκτικόν μέσον εντός της εξατμιστικής μονάδος συμπυκνώσεως, ένα σύστημα τροφοδοτήσεως ύδατος περιλαμβάνον έναν πίνακα ελέγχου PC, επιτρέπουσαν την παροχήν ύδατος εκ πηγής ύδατος εις το στρώμα απορροφητικού υλικού και ένα φουσητήρα συμπυκνωτού διαβιβάζοντα ρεύμα αέρος δια των διακένων των σερπαντινών της εξατμιστικής μονάδος συμπυκνώσεως απάγον θερμότητα εκ της εξατμιστικής μονάδος συμπυκνώσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100217</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): —
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΛΕΑΝΔΡΟΣ 28ης Οκτωβρίου 82, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΡΓΥΡΙΟΣ Σχολείου 30, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 101 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΛΕΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΙΧΑΗΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ Σχολείου 30 101 35 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ</b>

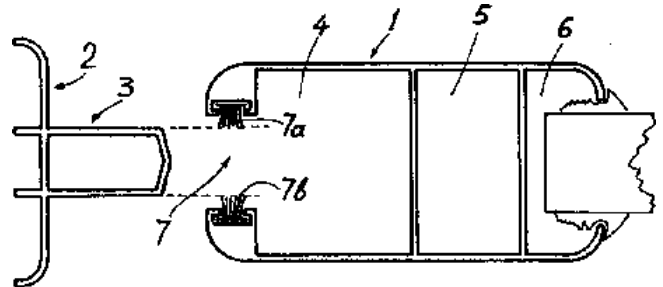
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και διάταξη διαχείρισης της ελεγχόμενης στάθμευσης με ταυτόχρονη προστασία έναντι της παραχάραξης των εισιτηρίων, βάσει της οποίας τα εισιτήρια της ελεγχόμενης στάθμευσης φέρουν προτυπωμένο κώδικα ελέγχου γνησιότητας τύπου π.χ. ραβδοκώδικα (bar code) ο οποίος ελέγχεται από

τον ελεγκτή ελέγχου της στάθμευσης μέσω ηλεκτρονικού αναγνώστη παράλληλα με τον οπτικό έλεγχο των ειδικών δεδομένων της στάθμευσης που έχουν αποτυπωθεί επί του εισιτηρίου κατά την ακύρωσή του στο ακυρωτικό μηχανήμα. Έτσι αν με τον ηλεκτρονικό αναγνώστη αποκαλυφθεί είτε ότι το εισιτήριο δεν φέρει κωδικό ή τον σωστό κωδικό και συνεπώς είναι παραχαραγμένο, είτε ότι τα εκτυπωθέντα επί του εισιτηρίου δεδομένα από το ακυρωτικό μηχανήμα δεν αντιστοιχούν στα πραγματικά τρέχοντα δεδομένα της στάθμευσης του συγκεκριμένου αυτοκινήτου, γίνεται αυτοματοποιημένη έκδοση κλήσης μέσω του εκδότη κλήσεων στον οποίο η τροφοδότηση των δεδομένων γίνεται αυτόματα από τον ηλεκτρονικό αναγνώστη αλλά και με την ηλεκτρολόγηση επιπρόσθετων στοιχείων από τον ελεγκτή. Επί πλέον με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται το αμάχητο δικαστικό τεκμήριο σχετικά με την ορθότητα έκδοσης της κλήσης καθώς ο χρόνος ακύρωσης θα είναι αδιαμφισβήτητος καθώς θα εκτυπώνεται πλέον ηλεκτρονικά σε κάθε εισιτήριο από το ακυρωτικό μηχανήμα, μη επιτρέποντας την εκ των υστέρων αγορά του εισιτηρίου με χειρωνακτική αναγραφή προγενέστερου χρόνου ακύρωσης, θέτοντας έτσι σε αμφισβήτηση την ορθότητα έκδοσης της κλήσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100218</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: E05B 65/08 (71): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βοσπόρου 61, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ/ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ</b>

ακίνητοποίησης του προαναφερθέντος, άλλως ελεύθερα και αυτόματα περιστρέψιμο, προφίλ επιμήκους αγκίστρου. Περιγράφονται επιπλέον προφίλ συρόμενου φύλλου και προφίλ κασώματος, κατάλληλα για λειτουργία με το προτεινόμενο κλείθρο, που από κοινού αποτελούν νέα σειρά προφίλ για συρόμενα φύλλα θυρών ή παραθύρων αλουμινίου.



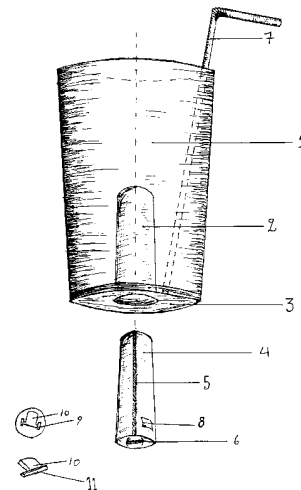
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κλείθρο για συρόμενες θύρες ή παράθυρα αλουμινίου, όπου χρησιμοποιούνται διακεκριμένοι μηχανισμοί αγκιστρώσεως και ασφαλίσεως. Ο μηχανισμός αγκιστρώσεως περιλαμβάνει προφίλ επιμήκους αγκίστρου που είναι αυτόματα περιστρέψιμο σε θέση αγκιστρώσεως ή σε θέση απαγκιστρώσεως σε κατακόρυφα εκτεινόμενο προφίλ κασώματος που φέρει αντίστοιχη διαμόρφωση εσοχής καθώς απλά σύρεται το συρόμενο φύλλο σε κατεύθυνση κλεισίματος ή κατεύθυνση ανοίγματος αντίστοιχως. Ο μηχανισμός ασφαλίσεως λειτουργεί έτσι ώστε, ελεγχόμενος από τον χρήστη, τίθεται σε θέση παγιδεύσεως του μηχανισμού αγκιστρώσεως σε θέση αγκιστρώσεως, παγιδεύοντας τον βραχίονα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100219</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: A47G 19/22 IPC7: F25D 3/08 (71): ΠΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΥΛΩΝΑ 190 11 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΠΟΤΗΡΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΨΥΞΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

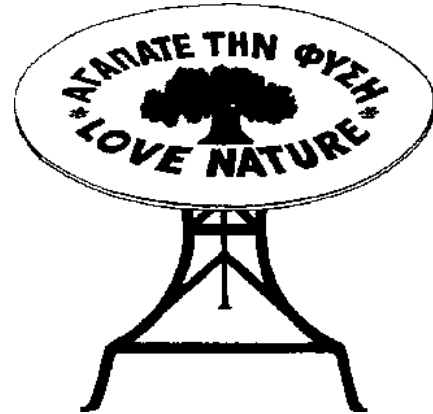
Το ποτήρι διατήρησης και προσφοράς ψύξης και μη αλλοίωσης της γεύσης ποτών και αναψυκτικών είναι ένα ποτήρι το οποίο έχει τουλάχιστον μία εσοχή (2) στην οποία εφαρμόζει το ανταλλακτικό παγοκολωνάκι (4) το οποίο φέρει στη βάση του σύστημα εξαγωγής για εύκολο πιάσιμο και έλασμα για τη στήριξή του όταν βρίσκεται σε συστολή και μπορεί να διατηρήσει το ποτό ή το αναψυκτικό παγωμένο χωρίς να αλλοιώσει τη γεύση του.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100220</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: G09F 23/06 IPC6: A47B 13/00 IPC6: A47C 7/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τεπελενίου 14, ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ 135 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΤΡΟΥΖΑ ΛΙΟΥΝΤΜΙΛΑ Αναγεννήσεως 19, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αναγεννήσεως 19, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ</b>

στην επιφάνειά τους τα διάφορα διαφημιστικά μηνύματα. Οι τρόποι διαμόρφωσης μπορεί να είναι οποιοδήποτε από την απευθείας αναγραφή πάνω στην επιφάνεια των επίπλων του διαφημιστικού μηνύματος έως την δημιουργία φωτεινής επιγραφής και την χρήση τηλεοπτικής οθόνης για την προβολή των διαφημιστικών μηνυμάτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

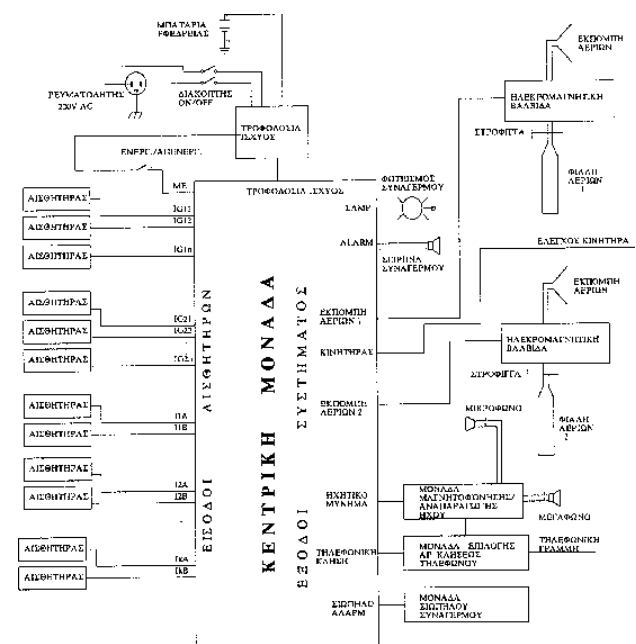
Μέθοδος διαφήμισης η οποία συνίσταται στην χρησιμοποίηση των πάγκων εργασίας (μπάρες), των τραπεζιών και καθισμάτων που χρησιμοποιούν οι επαγγελματικοί χώροι για την κάλυψη των λειτουργικών τους αναγκών, σαν μέσα για την προβολή διαφημιστικών μηνυμάτων. Αυτό επιτυγχάνεται με την ειδική διαμόρφωση των επίπλων αυτών έτσι ώστε να εφαρμόζονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 990100221</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): —
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3η Παρ.Πλάτωνος 8, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ ΠΑΛΙΟΣΤΑΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ</b>

εξόδου και από τις φιάλες με τα αέρια. Η κύρια μονάδα είναι ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα. Στις εισόδους της συνδέονται τα διάφορα αισθητήρια, που παρακολουθούν τον προστατευόμενο χώρο. Οι διάφοροι έξοδοι και η μονάδα αερίων ενεργοποιούνται σύμφωνα με την προγραμματισμένη λογική του ηλεκτρονικού κυκλώματος, με την λογική που αναφέρθηκε κατά την περιγραφή του συστήματος.

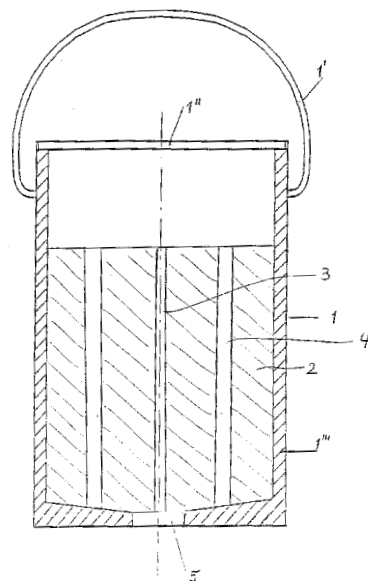
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα αυτό είναι ένα ηλεκτρομηχανικό σύστημα. Είναι ένα σύστημα ασφαλείας που χρησιμοποιείται για την προστασία διαφόρων χώρων από διαρρήκτες. Η βασική ιδέα αυτού του συστήματος είναι, πέραν των άλλων κλασικών μεθόδων που χρησιμοποιούν τα υπάρχοντα συστήματα συναγερμού, η εκπομπή αερίων, σε συνδυασμό με το άκουσμα προεγγεγραμμένων ηχητικών μηνυμάτων. Τα παραπάνω έχουν σαν σκοπό να αναγκάσουν τον εισβολέα να εγκαταλείψει το δυνατόν ταχύτερα και άπρακτος τον προστατευόμενο χώρο. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιείται αυτόνομα ή σε συνεργασία με συστήματα ασφαλείας διαφόρων κατασκευαστών. Όπως φαίνεται στα σχέδια, αποτελείται από μία κύρια μονάδα, το τροφοδοτικό, τα διάφορα αισθητήρια, τις συσκευές



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100197</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): P.C.WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H. Erlaarstrasse 118 A-1230 WIEN, AUSTRIA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-06-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): A1048-99/14-06-99/AT
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KOBLMULLER GUNTHER 2) GRAF ALFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΛΙΒΑΝΟΣ (ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟΝ) ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ</b>

παρουσιάζει κατά το ύψος αυτής (της μάζης) εν κεντρικόν κανάλι εναύσεως (3) ως επίσης περίξ αυτού (του καναλιού) διατεταγμένα κανάλια αερισμού (παροχής αέρος) (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλίβανος αντιδράσεως (1) δια την διεξεργασίαν μεταλλοθερμικών αντιδράσεων, δια μιας μεταλλοθερμικής μάζης αντιδράσεως (20), ένθα ο κλίβανος αντιδράσεως αποτελείται από χάλυβα και έλασμα λευκοσιδήρου και παρουσιάζει μίαν κυλινδρικήν γεωμετρίαν και είναι επενδεδυμένος δύνεός πυρίμαχου υλικού, και ένθα η μάζα αντιδράσεως εισκομίζεται εις τον κλίβανον (χωνευτήριο) αντιδράσεως υπό στερεάν μορφήν και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100199</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): P.C. WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H. Erlaarstrasse 118 A-1230 WIEN, AUSTRIA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-06-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): A1046-99/14-06-99/AT
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KOBLMULLER GUNTHER 2) GRAF ALFRED 3) WIRTZ JOHANN-HUGO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ</b>

και από κοινού οριοθετούν μίαν χοάνην (ένα χωνί) εγχύσεως προς το τεμάχιον της κεφαλής των σιδηροτροχιών και έκαστον ήμισυ του καλουπιού συγκολλήσεως παρουσιάζει ένα κανάλι αναβάτου (επιθεωρήσεως), το οποίον εκκινεί (ξεκινά) εκ του τεμαχίου του ποδός (στηρίγματος) των σιδηροτροχιών του κοίλου χώρου του καλουπιού, και έχει μίαν εγκάρσιαν σύνδεσιν προς το τεμάχιον της κεφαλής των σιδηροτροχιών, επί της οποίας η εκ τήξεως υγρά μεταλλοθερμική μάζα συγκολλήσεως εγχέεται (χυτεύεται) εις το κοίλον χώρον του καλουπιού, ένθα προ της ενάρξεως της διαδικασίας συγκολλήσεως τα κανάλια αναβάτου (επιθεωρήσεως) πληρούνται (γεμίζονται) εις τα ημίσεια του καναλιού συγκολλήσεως κατά τεμάχια τουλάχιστον δια μιας αναλόγου (καταλλήλου) μεταλλοθερμικής μάζης συγκολλήσεως και μόνον κατόπιν, προσκομίζεται η εκ τήξεως υγρά μάζα συγκολλήσεως εις τον κοίλον χώρον συγκολλήσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προς συγκόλληση των άκρων σιδηροτροχιών τη βοήθεια μιας μεταλλοθερμικής μάζης συγκολλήσεως δια της χρήσεως ενός καλουπιού συγκολλήσεως, το οποίον (καλούπι) καθορίζει ένα κοίλον χώρον συγκολλήσεως, το οποίον παρουσιάζει εν τεμάχιον κεφαλής σιδηροτροχιάς, εν τεμάχιον γεφυρώματος σιδηροτροχιών και εν τεμάχιον ποδός (στηρίξεως) σιδηροτροχιών, ένθα τα ημίσεια του καλουπιού συγκολλήσεως είναι διατεταγμένα περίξ των άκρων των σιδηροτροχιών

## 1.2 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)
07-06-1999	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟ-ΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	990100187
17-06-1999	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ Η ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	990100201
21-06-1999	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΡΟΝΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ	990100204
22-06-1999	ΣΑΝΟΖΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΜΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	990100206
22-06-1999	ΠΟΛΕΜΗ ΜΑΝΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ (ΗΧΗΤΙΚΟΥ-ΩΘΗΣΗΣ ΜΥΡΩΔΙΑΣ-ΟΠΤΙΚΟΥ)	990100207
22-06-1999	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΟΒΑ (ΛΑΣΠΗΣ)	990100208
23-06-1999	I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΝΗΜΕΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ	990100210
24-06-1999	ΠΛΩΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΘΗΚΗ ΜΕ ΔΑΚΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	990100213
25-06-1999	FU-CHIN LIU	ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ	990100214
28-06-1999	1) ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΑΝΔΡΟΣ 2) ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	990100217
28-06-1999	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	990100218
28-06-1999	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΨΥΞΗΣ	990100219
29-06-1999	1) ΦΡΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΣΤΡΟΥΖΑ ΛΙΟΥΝΤΜΙΛΑ 3) ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	990100220
29-06-1999	1) ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ	990100221
14-06-2000	P.C.WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΚΛΙΒΑΝΟΣ (ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟΝ) ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	20000100197
14-06-2000	P.C. WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	20000100199

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

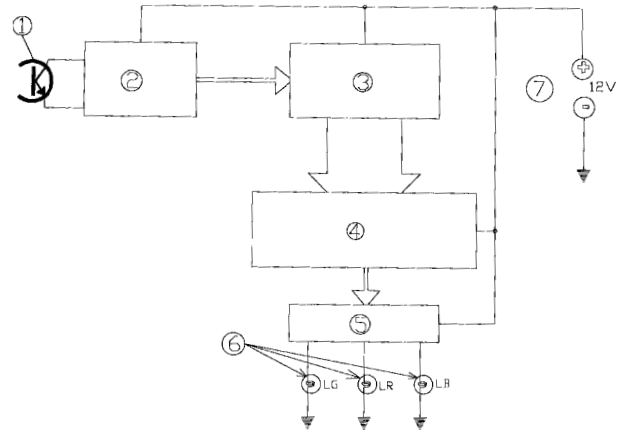
<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>FU-CHIN LIU</b>	ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ	25-06-1999	990100214
<b>I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΝΗΜΕΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ	23-06-1999	990100210
<b>P.C. WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	14-06-2000	20000100199
<b>P.C.WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΚΛΙΒΑΝΟΣ (ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟΝ) ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	14-06-2000	20000100197
<b>ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΟΤΗΡΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΨΥΞΗΣ	28-06-1999	990100219
<b>ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ	29-06-1999	990100221
<b>ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΑΝΔΡΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	28-06-1999	990100217
<b>ΚΥΡ. ΑΔΑΜ &amp; ΣΙΑ Ε.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	07-06-1999	990100187
<b>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	28-06-1999	990100218
<b>ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	28-06-1999	990100217
<b>ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΝΕΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΡΟΝΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ	21-06-1999	990100204
<b>ΠΛΩΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΘΗΚΗ ΜΕ ΔΑΚΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	24-06-1999	990100213
<b>ΠΟΛΕΜΗ ΜΑΝΙΑ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ (ΗΧΗΤΙΚΟΥ-ΩΘΗΣΗΣ ΜΥΡΩΔΙΑΣ-ΟΠΤΙΚΟΥ)	22-06-1999	990100207
<b>ΣΑΝΟΖΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΜΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	22-06-1999	990100206
<b>ΣΑΡΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ	29-06-1999	990100221
<b>ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ Η ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	17-06-1999	990100201
<b>ΣΤΡΟΥΖΑ ΛΙΟΥΝΤΜΙΛΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	29-06-1999	990100220
<b>ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	29-06-1999	990100220
<b>ΦΡΑΤΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	29-06-1999	990100220
<b>ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΟΒΑ (ΛΑΣΠΗΣ)	22-06-1999	990100208

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>990200094</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΠΟΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΣΤΡΑ ΗΛΕΙΑΣ 271 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΟΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΤΥΦΛΩΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

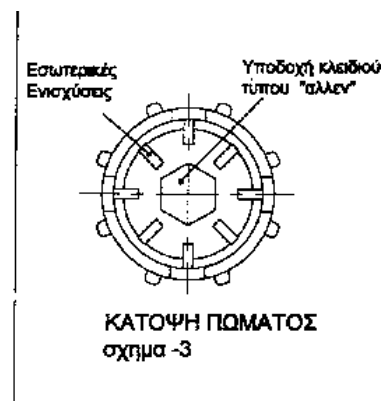
Ηλεκτρονική συσκευή που προστατεύει τους οδηγούς των αυτοκινήτων από την τύφλωση που προκαλούν τα φώτα των αυτοκινήτων που κινούνται στις Εθνικές ή επαρχιακές οδούς. Τοποθετείται στο παρμπρίζ του αυτοκινήτου, με κατάλληλο αυτοκόλλητο μηχανισμό που διαθέτει και σε θέση πάνω από τον οδηγό του οχήματος. Η εξουδετέρωση της τύφλωσης που προκαλούν τα φώτα των αυτοκινήτων, επιτυγχάνεται με την κατάλληλη λειτουργία τριών λαμπτήρων χρώματος κόκκινου, πράσινου και μπλε που διαθέτει η συσκευή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>990200095</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΚΟΥΝΤΑ Ο.Ε. ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Θ.49 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΓΚΟΥΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΓΚΟΥΝΤΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΠΩΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>

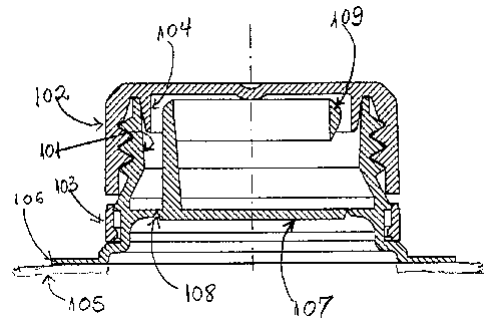
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή ενός πώματος (τάπα) κυλινδρικού σχήματος από πλαστική ύλη με ελαστικό δακτύλιο στεγανοποίησης (παρέμβυσμα) και σπείρωμα σωλήνος 1/2" (μισής) ίντσας που χρησιμοποιείται στις υδραυλικές εγκαταστάσεις για παροδική στεγανοποίηση των παροχών (απολήξεων) της υδραυλικής εγκατάστασης και την προφύλαξη των σημείων αυτών από τα κονιάματα κατά την φάση των επιχρισμάτων, από σκουπίδια κτλ. Το πώμα έχει κατάλληλο μέγεθος και σχήμα και φέρει κατάλληλες εσοχές για την ενίσχυσή του και κατάλληλες προεξοχές, εγκοπές και φωλιά που καθιστούν εύκολη την σύσφιξή του είτε αυτή γίνεται με το χέρι ή εργαλεία όπως κάβουρας, κλειδί "άλλεν", στέλεχος κατασαβιδιού κτλ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 990200102</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ ΤΘ 87. ΚΟΡΩΠΙ 194 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ 2) ΠΑΠΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ ΤΘ 87 194 00 ΚΟΡΩΠΙ ΑΤΤΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ</b>

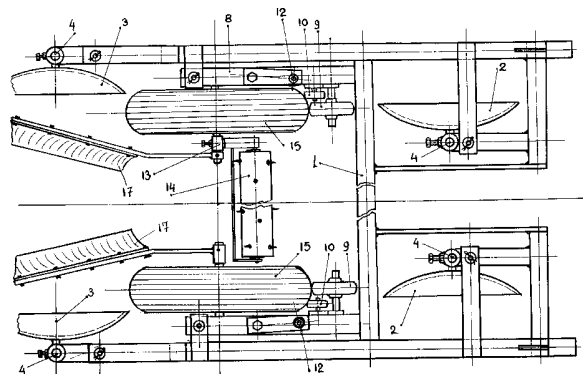
σωλήνα και είναι παράλληλο προς το επίπεδο της μεμβράνης. (γ) Η μεμβράνη δεν είναι ούτε επίπεδη ούτε περιέχει συμμετρικό κοίλωμα. Αντίθετα έχει ένα ασύμμετρο κοίλωμα το οποίο έχει το σχήμα του άνω μέρους του δακτύλου (δείκτου). (δ) Το πώμα είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να μην συμπιέζεται και παραμορφώνεται το δακτυλίδι παρότι εξέχει σημαντικά από το επάνω μέρος του σωλήνα. Έτσι κατά το πρώτο άνοιγμα του πώματος ο χρήστης συναντά τον προεξέχοντα δακτύλιο στη θέση του, πράγμα που κάνει εύκολο το τράβηγμά του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαστικό εξάρτημα που προστίθεται στα κουτιά από χαρτόνι ή και σύνθετα υλικά για τη συσκευασία γάλακτος, χυμών και άλλων υγρών. Το εξάρτημα αποτελείται από ένα λαιμό και ένα πώμα. Ο λαιμός κλείνεται από μία εύκολα σχιζόμενη μεμβράνη ασφαλείας ενώ το πώμα χρησιμοποιείται για ασφαλή πωματισμό και μεταφορά του προϊόντος μετά το πρώτο άνοιγμα. Το εξάρτημα της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει τις εξής καινοτομικές βελτιώσεις μη περιλαμβανομένης στην σημερινή στάθμη της τεχνικής. (α) Η σχάσιμη μεμβράνη βρίσκεται στο ανώτερο σχεδόν σημείο του εσωτερικού του σωλήνα, αφήνοντας μία μικρή μόνο εσωτερική επιφάνεια στο επάνω μέρος (2mm) αρκετή για να δημιουργεί στεγανό κλείσιμο ερχόμενη σε επαφή με το δακτύλιο στεγανότητας του πώματος. (β) Το δακτυλίδι τραβήγματος της μεμβράνης εξέχει αρκετά έξω από το επάνω μέρος του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 990200104</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β.Ι.Π.Ε.Θ. Σίνδου 57022 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Β.Ι.Π.Ε.Θ. Σίνδος 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ</b>



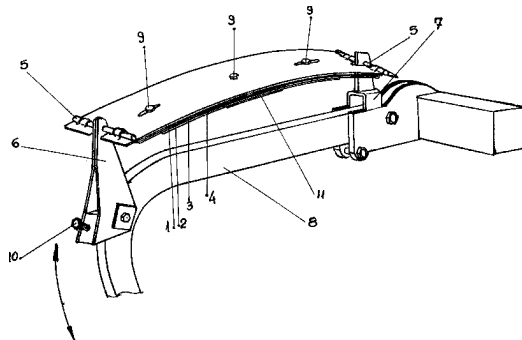
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκρότημα εδαφοκάλυψης είναι μια μηχανή η οποία αποτελείται από το κυρίως πλαίσιο 1, τους τροχούς κίνησης (15), τους τροχούς αυλακώματος (2), τους τροχούς κάλυψης (3), τις σκούπες (17). Στις βάσεις των τροχών (8) είναι προσαρμοσμένοι οι πλευρικοί αποστάτες (12), το συγκρότημα των πλαστικών τροχών (9) και (10), τα ελατήρια (11), τα ελατήρια ανεβοκατεβάσματος (6), το τύμπανο πρόωσης διάτρησης του νάυλον (14), η γλυσιέρα του τυμπάνου (13). Το ανεβοκατέβασμα των τροχών (2) και (3) γίνεται με τους άξονες (4), τα κουζινέτα (5) και τα ελατήρια (6). Με το συγκρότημα εδαφοκάλυψης επιτυγχάνεται η σωστή κάλυψη του σπαρμένου εδάφους και η δημιουργία σωστών συνθηκών βλάστησης των σπόρων που έχουν σπαρθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **990200105**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΒΙΠΕΘ Σίνδου  
 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
 2) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 ΒΙΠΕΘ Σίνδου  
 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21-06-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 2) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα ελατηρίων ασφαλείας που αποτελείται από τα ελατήρια 1,2,3,4, τη βάση-ρύθμισης 6 και τη σταθερή βάση 7, τοποθετείται πάνω στο πλαίσιο και το βραχίονα κάθε μηχανής κατεργασίας του εδάφους παρέχοντας ασφάλεια κατά την κατεργασία ως προς το σπάσιμο ή το στράβωμα του βραχίονα και μηδενίζοντας το χρόνο αποκατάστασης της βλάβης του βραχίονα λόγω σπασίματος του συμβατικού κοχλία ασφαλείας που υπάρχει μέχρι σήμερα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **990200115**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΒΑΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΛΤΟΣ  
 Λ.Δημοκρατίας και Παλαμά 3, ΑΧΑΡΝΑΙ  
 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-06-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΛΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΚΕΛΥΦΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΥΠΕΡΟΧΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

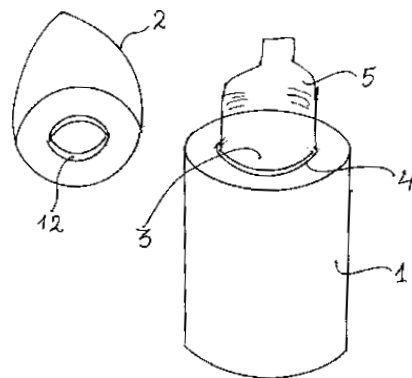
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κέλυφος φυγοκεντρικής αντλίας στο οποίο, σε αντιδιαστολή με την μέχρι σήμερα υπάρχουσα τεχνική, το στόμιο αναρρόφησης της αντλίας χαρακτηρίζεται από υψομετρική υπεροχή σε σχέση με το θάλαμο περιστροφής της πτερωτής της αντλίας έτσι ώστε κατά το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της διακοπής και της επανέναρξης λειτουργίας της αντλίας, ο θάλαμος περιστροφής της πτερωτής να παραμένει γεμάτος με νερό και να μην εκκενώνεται μέσω του στομίου αναρρόφησης της αντλίας με φυσική ροή προς τα έξω λόγω απουσίας διαφοράς πίεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 990200177</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΣΚΟΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ελλησπόντου 17, ΝΙΚΑΙΑ 184 51 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΣΚΟΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΙΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ</b>

έγινε δι' αναφοράς εις μερικά μόνον ενδεικτικά παραδείγματα εφαρμογής. Ετσι οιαδήποτε μεταβολή ή τροποποίηση εις ότι αφορά το σχήμα, την μορφή, τις διαστάσεις, τα χρησιμοποιούμενα υλικά και εξαρτήματα κατασκευής και συναρμολογήσεως, θεωρούνται ότι περιέχονται εις τους σκοπούς και τις βλῆψεις της παρούσης περιγραφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

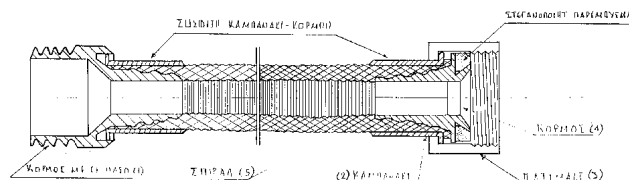
Η μονωτική θήκη 1 δέχεται εντός του κενού χώρου 3 μια φιάλη 5 και καλύπτεται εκ των άνω με το κάλυμμα 2 που φέρει την προεξοχή 12 που εισχωρεί στην εσοχή 4. Για την τοποθέτηση κυλινδρικών κατασκευάζεται θήκη κυλινδρική 6, ενώ δύναται να κατασκευασθεί και θήκη που να δέχεται περισσότερα κούτια ή φιάλες. Η επινοηθείσα θήκη κατασκευάζεται ως προελέχθη από οποιοδήποτε κατάλληλο μονωτικό υλικό, ως ενδεικτικό τέτοιο υλικό υποδεικνύεται το γνωστό φελιζόλ, το οποίο είναι ελαφρύ και έχει μικρό κόστος. Η επινοηθείσα θήκη, μπορεί να περιβάλλεται εξωτερικώς από πλαστικό περίβλημα, το οποίο να φέρει και χειρολαβές. Δύναται επίσης να έχει και στον εσωτερικό χώρο 3 ή 8 ή 11 επένδυση από λεπτό πλαστικό φύλλο για την προστασία της μονωτικής ύλης. Θα πρέπει εδώ να σημειωθεί ότι η παρούσα περιγραφή της εφεύρεσης



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200007</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Αρτέσκου 4, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-06-1999
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΡΜΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύσφιξη κορμού με καμπανάκι σε σπирάλ πολυαιθυλενίου αποτελείται από το σπирάλ (5) που είναι τοποθετημένο ανάμεσα στο καμπανάκι (2) και στον κορμό (1,4). Η συνεργασία των δύο υλικών καμπανάκι και κορμού με μία μικρή πίεση στην σύνδεση αυτών, έχουμε την τοποθέτησή τους πάνω στο σπирάλ με αποτέλεσμα την πολύ καλή στεγανοποίηση που επιτυγχάνεται. Αυτό οφείλεται εν μέρει στην εκτόνωση του σπирάλ, που αναγκάζεται να πιεστεί ανάμεσα στα δύο υλικά, αλλά και στο χείλος που έχει το καμπανάκι, ώστε με την πλήρη εφαρμογή της εφεύρεσης να συνεργάζεται για την καλύτερη στεγανοποίηση και εφαρμογή αυτής. Η κωνικότητα του κορμού εξασφαλίζει μια πολύ καλή εφαρμογή του κορμού στο εσωτερικό τοίχωμα του σπирάλ, που εξαιτίας του σπειρώματος επιτυγχάνουμε την στερέωση του κορμού στο σπирάλ.



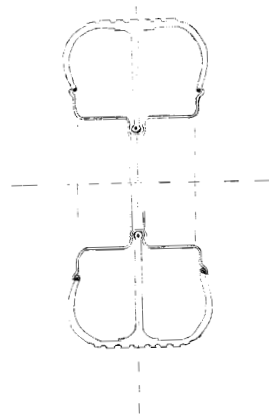


---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200008**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΓΝΑΤΙΟΣ  
Σωκράτους 15-17, ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ  
186 48 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ  
2) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
Σωκράτους 15-17, ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ  
186 48 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ  
3) ΑΜΠΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
Σωκράτους 15-17, ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ  
186 48

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25-06-1999  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΓΝΑΤΙΟΣ  
2) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
3) ΑΜΠΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ασφαλή οδήγηση στην περίπτωση κλαταρίσματος του ελαστικού των οχημάτων σε μεγάλες ταχύτητες, στην αποφυγή ατυχημάτων και απώλειες ανθρώπινων ζώων. Παρέχει την δυνατότητα ασφαλούς μετάβασης του οχήματος σε κατάλληλο χώρο αλλαγής του ελαστικού, με ασφάλεια τόσο των επιβαινόντων και του οχήματος, όσο και των παραλλήλως ή αντιθέτως κινούμενων οχημάτων, αφού η λειτουργία του εσωτερικού διαφράγματος δεν επιτρέπει την ολική απώλεια του αέρα του ελαστικού καθιστώντας αυτό ικανό προς οδήγηση έως την αλλαγή του.

---

### 1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
02-06-1999	ΜΠΟΜΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΤΥΦΛΩΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	990200094
07-06-1999	ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΚΟΥΝΤΑ Ο.Ε.	ΠΩΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	990200095
09-06-1999	ΚΟΣΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΙΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	990200177
09-06-1999	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΡΜΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	20000200007
21-06-1999	ΑΡΓΩ ΛΕΒΕ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ	990200102
21-06-1999	1) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ	990200104
21-06-1999	1) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	990200105
25-06-1999	1) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ 2) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ 3) ΑΜΠΕΛΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	20000200008
29-06-1999	ΒΑΙΟΣ ΜΙΛΤΟΣ	ΚΕΛΥΦΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΥΠΕΡΟΧΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	990200115

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>ΑΜΠΕΛΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b>	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	25-06-1999	20000200008
<b>ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΣΥΣΦΙΞΗ ΚΟΡΜΟΥ ΜΕ ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	09-06-1999	20000200007
<b>ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ	21-06-1999	990200102
<b>ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΚΟΥΝΤΑ Ο.Ε.</b>	ΠΩΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	07-06-1999	990200095
<b>ΒΑΙΟΣ ΜΙΛΤΟΣ</b>	ΚΕΛΥΦΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΥΠΕΡΟΧΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	29-06-1999	990200115
<b>ΚΟΣΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΙΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	09-06-1999	990200177
<b>ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ	21-06-1999	990200104
<b>ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	21-06-1999	990200105
<b>ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ	21-06-1999	990200104
<b>ΚΟΥΣΟΥΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	21-06-1999	990200105
<b>ΜΠΟΜΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΤΥΦΛΩΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	02-06-1999	990200094
<b>ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ</b>	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	25-06-1999	20000200008
<b>ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	25-06-1999	20000200008

---

**1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20000800017</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(22):</b>	08-08-2000
	<b>(71):</b>	AVENTIS PHARMA S.A. 20 avenue Raymond Aron, F-92165 ANTONY CEDEX FRANCE
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	Νέα παράγωγα συνεργιστινών, η παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):</b>	3002558
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):</b>	SYNERCID
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92):</b>	ΑΠ. ΕΟΦ 29594/99/27-03-2000
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93):</b>	PL00012/0328/29-07-99/GB
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

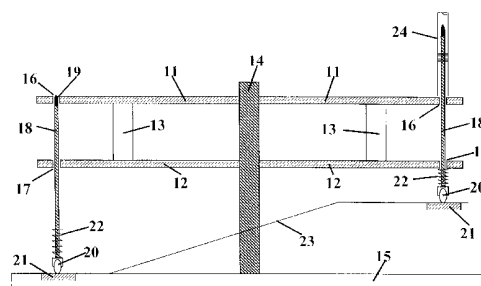
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003499</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65C 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γεωργίου Βίζηνου 38 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ηρώδου Αττικού 10 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για την εκτύπωση ή την επικόλληση ετικετών πάνω σε πλαστικά καλαμάκια αποτελείται από δύο παράλληλους περιστρεφόμενους δίσκους (11) και (12) στην περιφέρεια των οποίων υπάρχουν κάθετοι άξονες (18)

οι οποίοι κατά την περιστροφή των δίσκων ανεβοκατεβαίνουν. Οι κάθετοι άξονες (18) στο κάτω άκρο έχουν τροχούς (20) οι οποίοι ακολουθώντας τις αυξομειώσεις του ύψους του διαδρόμου (21) προκαλούν το ανεβοκατέβασμα των αξόνων (18). Η συσκευή περιλαμβάνει μηχανισμό (27) ο οποίος ελευθερώνει ένα καλαμάκι το οποίο πέφτοντας τοποθετείται γύρω από τον άξονα (18) καθώς αυτός διέρχεται μπροστά από το σημείο του μηχανισμού. Ένας περιστρεφόμενος κύλινδρος (26) έρχεται σε επαφή με το καλαμάκι και το αναγκάζει να περιστραφεί γύρω από τον άξονα (18). Στην περίπτωση εκτύπωσης ο κύλινδρος (26) αντικαθίσταται από εκτυπωτικό τύμπανο το οποίο καθώς περιστρέφεται εκτυπώνει πάνω στο καλαμάκι. Σε περίπτωση επικόλλησης ετικέτας, ο κύλινδρος (26) επικαλύπτεται από μαλακό υλικό (πχ. λάστιχο) έτσι ώστε καθώς περιστρέφεται να ασκεί πίεση πάνω στην ετικέτα και το καλαμάκι ώστε να γίνεται η επικόλληση.

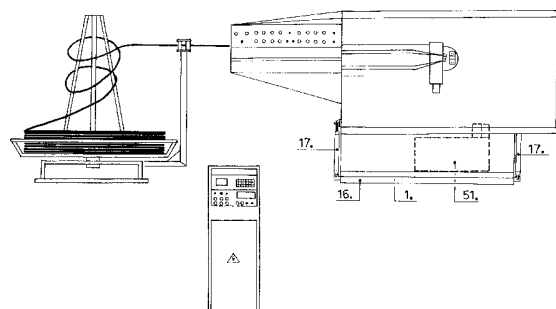


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003500</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B21F 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ "ΚΥΚΛΩΨ" Α'.Βι.Πε. Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α'.Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

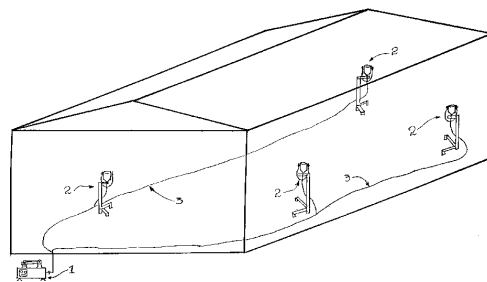
Η ανακλινόμενη μηχανή ευθυγραμμίσωσης, κάμψης και κοπής βεργών σιδήρου, έχει τη δυνατότητα να ευθυγραμμίζει, να κάμπτεται και να κόβει μονές ή διπλές συγχρόνως βέργες σιδήρου, οποιασδήποτε ποιότητας και σχήματος διατομής, σε μέγεθος διατομής από 16 χιλιοστά και πάνω. Τροφοδοτείται από κουλούρες σιδήρου και ευθύγραμμες βέργες. Διαμορφώνει διάφορα σχήματα μιας περιστροφής (απλά τσέρκια), ή πολλών περιστροφών (συνεχόμενα σπειροειδή τσέρκια), τα οποία χρησιμοποιούνται για την ενίσχυση των οικοδομικών κατασκευών, για

διακοσμητικές κατασκευές κλπ. Η μηχανή αποτελείται από το μεταλλικό πλαίσιο (1), που εδράζει σε μεταλλική βάση (16). Μπορεί εκτός της οριζόντιας θέσης, να παίρνει και διάφορες κλίσεις εμπρός-πίσω, ανάλογα με τις παραγωγικές απαιτήσεις. Αποτελείται : α) από τις δύο ενότητες των ραούλων εισαγωγής (2 & 3), προώθησης (5 & 6) και ευθυγράμμισης της βέργας σιδήρου (7). β) από το μηχανισμό κάμψης της βέργας (25 & 26) και κοπής (19), οι οποίοι συνεργάζονται μεταξύ τους και έχουν δυνατότητα κάμψης πλευράς κάτω των 5 εκατοστών και κοπής διατομής πάνω από 16 χιλιοστά. γ) από τις βοηθητικές κατασκευές : - συλλογής των διαμορφωμένων σχημάτων, - υποστήριξης του μηχανισμού κάμψης για τα συνεχόμενα σπειροειδή σχήματα, - συλλογής των ευθύγραμμων βεργών σιδήρου. Όλοι οι μηχανισμοί, ρυθμίζονται και ελέγχονται από πίνακα ελέγχου. Η διαδικασία παραγωγής, πραγματοποιείται αυτόματα (προγραμματισμός Η/Υ) ή χειροκίνητα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003501</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100121
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 9/14 IPC6: A01M 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τέρμα Πατρών, ΠΥΡΓΟΣ 27 100 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΡΕΜΠΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αβέρωφ 5 27100 ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΝΕΦΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ</b>

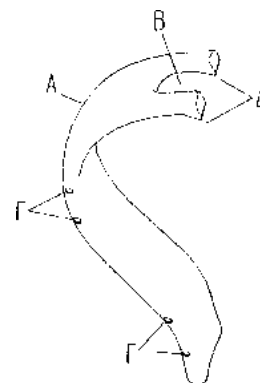
ευρίσκεται μέσα στο δοχείο (σχήμα 2 (2)) διοχετεύοντας αέρα στο κάτω μέρος (6) του πυθμένα. Τα πλεονεκτήματα που παρουσιάζει αυτή η εφεύρεση είναι ότι : . καταπολεμά επιτυχώς όλες τις ασθένειες των φυτών κάνοντας ομοιόμορφη νέφωση στον κλειστό χώρο του θερμοκηπίου . δεν χρειάζεται την παρουσία του ανθρώπινου παράγοντα (προστατεύοντας έτσι την υγεία του ανθρώπου) . ψεκάζει όλων των ειδών και πυκνοτήτων γεωργικά φάρμακα . προσφέρει οικονομία στην κατανάλωση γεωργικών φαρμάκων διότι λειτουργεί με λιγότερη ποσότητα επιβαρύνοντας έτσι λιγότερο και το περιβάλλον (3 λίτρα περίπου ανά στρέμμα).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ψεκασμού θερμοκηπίου χωρίς ανεμιστήρα που αποτελείται από ένα αεροσυμπιεστή (σχήμα 1 (1)) ευρισκόμενο έξω από το θερμοκήπιο και διοχετεύει αέρα στις μονάδες νέφωσης που ευρίσκονται μέσα. Οι μονάδες νέφωσης (σχήμα 2) δημιουργούν την εξαέρωση (μετατροπή σε μικρά σταγονίδια) του γεωργικού φαρμάκου που υπάρχει μέσα σε ένα κωνικό δοχείο (2) με την βοήθεια του συμπιεσμένου αέρα και ειδικών εγχυτήρων (μπεκ) (4). Ο ποιοτικός ψεκασμός επιτυγχάνεται με την ρύθμιση του περικοκλίου (σχήμα 3 (2)) του εγχυτήρα (Σχήμα 3) και με τη συνεχή ανάδευση κατά την ώρα του ψεκασμού του γεωργικού φαρμάκου που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003502</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61B 17/80
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κ.Μητσούακη 3, ΧΑΝΙΑ 731 32 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Θέση Παπαχωράφι, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 44 ΑΤΤΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πλάκα συγκράτησης των καταγμάτων του μείζονος τροχαντήρος είναι ειδικού πρωτότυπου σχεδιασμού, κυρτή στο επάνω τμήμα, που καταλήγει σε σχήμα "U", στα άκρα του οποίου φέρει εσωτερικά κάθετες ακίδες, ενώ στο κυρτό τμήμα έχει εγκάρσιες οπές για τη περιδεσή της με σύρμα, στο δε κάτω άκρον φέρει ή εγκάρσιες επίσης οπές για περιδεση επίσης με σύρμα ή είναι μακρύτερη και φέρει εγκάρσιες αυλακώσεις για συγκράτησή της με σύρμα ή σφικτήρες ή αγκύλες και ακόμη μπορεί να φέρει και οπές για ισχυρότερη συγκράτηση με βίδες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003503</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A61B 17/74 (73): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κ.Μητσotάκη 3, ΧΑΝΙΑ 731 32 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Θέση Παπαχωράφι, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 44 ΑΤΤΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΕΠΙ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>

στο οστόν, εξασφαλίζοντας απόλυτα οστεοσύνθεση, χωρίς να εμποδίζει την ελεύθερη αιμάτωση.

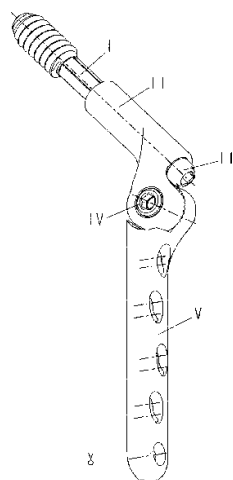


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προτεινόμενη πλάκα εξασφαλίζει απόλυτη σταθερή οστεοσύνθεση στις περιπτώσεις ύπαρξης αρθροπλαστικής και επισυμβάντος κατάγματος στο μηριαίο οστόν, εκεί όπου ευρίσκεται το πέρας του στείλεού, δεν είναι δε δυνατή η αντικατάσταση της ενδοπρόθεσης, ως επίσης και στις περιπτώσεις καταγμάτων των μηριαίων κονδύλων. Στις περιπτώσεις αυτές η χρησιμοποίηση βιδών για τη συγκράτηση της πλάκας μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα το τραυματισμό του τοιμένου και του στείλεού, δεν εξασφαλίζει πάντως σταθερότητα στην οστεοσύνθεση. Η προτεινόμενη πλάκα φέρει εγκάρσιες αυλακώσεις, που βοηθούν τη περίδεση της πλάκας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003504</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100143
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A61B 17/74 (73): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κ.Μητσotάκη 3, ΧΑΝΙΑ 731 32 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Θέση Παπαχωράφι, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 44 ΑΤΤΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟΝ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΗΛΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΒΛΑΙΣΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΡΑΙΒΟΤΗΤΟΣ</b>

επιτρέπει την ολίσθηση του ήλου. Το άλλο σύστημα επιτρέπει τη συμπίεση και ολίσθηση του ήλου έτσι ώστε να βοηθάει τη σύντομη επανασυγκόλληση του κατάγματος, αλλά και δεν έχει τη δυνατότητα μεταβολής της γωνίας βλαισότητας και ραιβότητας. Η εφεύρεση συνίσταται στη κατασκευή ενός εξαρτήματος, το οποίο, τοποθετούμενο μεταξύ του ήλου και της πλάκας, επιτρέπει και τη μεταβολή της γωνίας βλαισότητας και ραιβότητας, για τη διευκόλυνση της τοποθέτησης, και τη συμπίεση και ολίσθηση του ήλου για τη γρήγορη συγκόλληση του κατάγματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

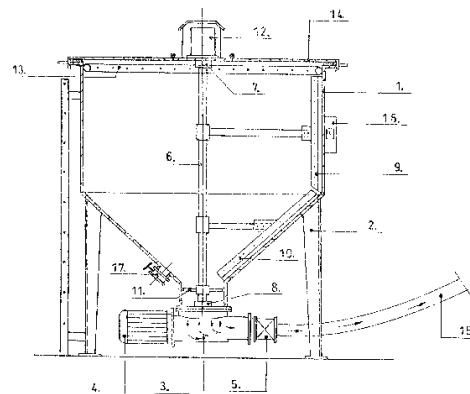
Τα μέχρι σήμερα χρησιμοποιούμενα συστήματα ήλωσης των καταγμάτων του άνω άκρου του μηριαίου οστού και των υπερκονδυλίων καταγμάτων αποτελούνται από τρία μέρη : τον ήλο, τη πλάκα και ένα κοχλίο. Το εν σύστημα παρέχει τη δυνατότητα μεταβολής της γωνίας βλαισότητας και ραιβότητας, έτσι ώστε να διευκολύνεται τα μέγιστα ο γιατρός-χειρουργός στη τοποθέτησή του, αλλά έχει το μειονέκτημα ότι δεν επιτρέπει συμπίεση του κατάγματος κατά την ώρα της επέμβασης, ούτε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003505</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100188
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 88/26 IPC6: B65D 88/54 IPC6: B65G 65/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. Λαρίσης Τέρμα, ΒΟΛΟΣ 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ελ.Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 384 45 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή αποτελείται από τον αποθηκευτικό χώρο (1). Το άνω μέρος του είναι κυλινδρικό και το κάτω κωνικό. Εσωτερικά φέρει το σύστημα των πτερυγίων ανάδευσης - πολτοποίησης και απόξεσης (9 & 10) για τη διατήρηση του πολτού σε άριστη κατάσταση και την απόξεση των τοιχωμάτων της δεξαμενής. Για την λειτουργική ανάδευση και ποιοτική ρευστοποίηση του ασβέστη, το σύστημα συνεργάζεται με παροχή νερού (13) η οποία καταβρέχει το περιεχόμενο. Πριν την είσοδο του πολτού

στην αντλία αναρρόφησης (3) τοποθετείται ο έλικας - προπέλα τελικής πολτοποίησης (11). Μέσω της αντλίας (3) και του ελαστικού σωλήνα (15) προωθείται ο πολτός σε απόσταση (πάνω από 30 μέτρα) οριζόντια κάθετα ή στην μηχανή επιχρίσματος. Στο σημείο σύνδεσης της αντλίας (3) με τον σωλήνα (15) μπορεί να τοποθετηθεί ηλεκτρονικός μετρητής (5). Στο άνω μέρος της δεξαμενής εφαρμόζει στεγανά καπάκι ασφαλείας (13) που φέρει θυρίδα ελέγχου και πλήρωσης με ασβεστοπολτό, ενώ στο κάτω μέρος τοποθετείται θυρίδα εκκένωσης (17). Η κατασκευή είναι στεγανή και λειτουργεί μέσω χειριστηρίου (16).

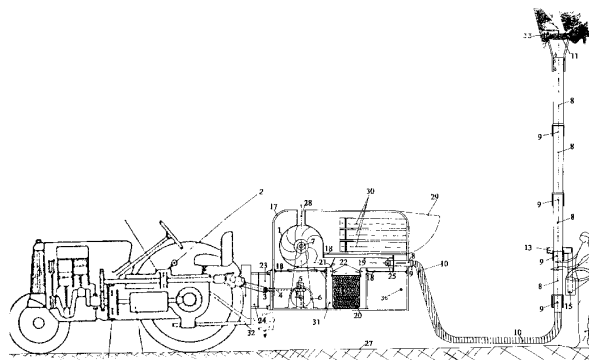


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003506</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100332
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 46/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΖΑΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ν.Καλτεζιώτη & Ειρήνης, ΤΡΙΠΟΛΗ 22 100 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΖΑΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΚΤΙΚΟ-ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ελκτικό-συλλεκτικό μηχανήμα ελαιοκάρπου που αποτελείται από απορροφητήρα μονής αναρρόφησης, υψηλής πίεσης ( $P_a=5000$  (mmCA)), (σχήμα 1, αριθμ.1), ο οποίος ρυμουλκούμενος περιστρέφεται με την βοήθεια τρακτέρ που δουλεύει στο ρελαντί (σχήμα 1, αριθμ. 2) που μέσω πολλαπλασιαστή και τροχαλιών αναμετάδοσης (σχήμα 1, αριθμ.5,6,7) ή κίνηση από το ρελαντί πολλαπλασιάζεται στις επιθυμητές στροφές του απορροφητήρα, με αποτέλεσμα μέσω δύο εύκαμπτων Φ75 και ενσωματωμένων συμπαγών πλαστικών απορροφητικών αγωγών Φ70 (σχήμα 1, αριθμ. 10,8), που καταλήγουν σε χόανες με διαφράγματα και στο επιθυμητό ύψος (σχήμα 1, αριθμ. 12,11,33), να απορροφούν μόνο τους καρπούς που κατευθύνονται προς ένα επιπρόσθετο διάφραγμα που υπάρχει πριν την είσοδο του αέρα στον απορροφητήρα (σχήμα 1, αριθμ. 21), ώστε μέσω αυτού να εισέρχεται μόνο ο αέρας και τυχόν

φύλλα που αποβάλλονται στο ύπαιθρο, ενώ οι καρποί λόγω βαρύτητας, βοηθούμενοι επιπρόσθετα και από τον υπό πίεση κινούμενο αέρα που ζητά να βρει διέξοδο στις δύο πλάγιες μικρές αδιαπέραστες από καρπούς σπές του αγωγού καθόδου πριν του κάδου και να συλλέγονται σ' αυτόν (σχήμα 1, αριθμ. 22,20).





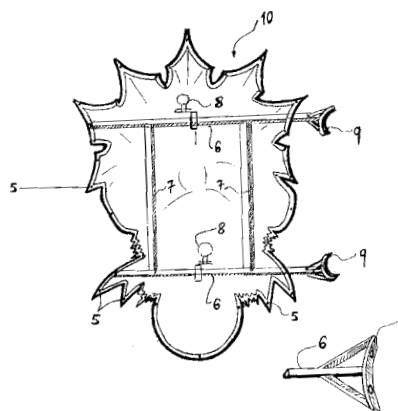
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003507</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100353
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07D 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Αγαμέμνωνος 15, ΝΕΑΠΟΛΗ, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτιζόμενος διαφημιστικός δίσκος ο οποίος τοποθετείται σε σημεία χρηματικών συναλλαγών. Αποτελείται από ένα πλαίσιο μέσα στο οποίο μπαίνει διαφήμιση, λάμπα και μπαταρία. Πάνω στο πλαίσιο ακουμπούν τα χρήματα. Έχει δυνατότητα φωτισμού και αλλαγής του διαφημιστικού μηνύματος, το σχήμα του είναι συνήθως παραλληλόγραμμο με κοίλο το πάνω μέρος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003508</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B44C 3/00 IPC6: B44C 5/00 IPC6: B29C 65/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ 240 02 ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΙΔΑΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 56 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΙΔΑΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 56 106 762 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΣΤΗΛΟ ΓΛΥΠΤΟ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>

εκτεινόμενη πατούρα που δημιουργεί εσοχή εισχωρήσεως του περιγράμματος χείλους του έτερου φύλλου, της συναρμογής των δύο φύλλων ολοκληρούμενης με κοκλίωση σε δύσκολα σημεία (π.χ. γωνίες, καμπυλότητες) των δύο φύλλων. Στο εσωτερικό του γλυπτού είναι προσαρμόσιμος σκελετός βραχιόνων στηρίξεως του γλυπτού σε στύλο και διάταξης εσωτερικού φωτισμού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται γλυπτο πολυστερίνης για διακοσμητικές-διαφημιστικές εφαρμογές, κατασκευαζόμενο από δύο διακριτά φύλλα πολυστερίνης με χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι κατασκευάζονται με δύο επακριβώς όμοιες όψεις από μοντέλο μιας όψεως δια περιστροφής πέριξ κεντρικού άξονος συμμετρίας. Έκαστο φύλλο φέρει περιφερειακό περιγράμμα χείλους και το ένα εξ αυτών φέρει σε προέκταση του περιγράμματος χείλους κάθετα

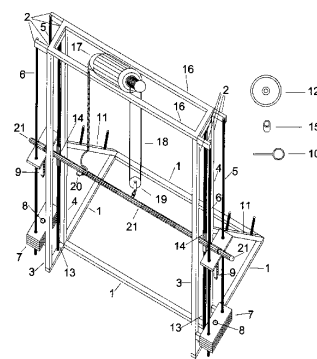
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003509</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100387	Η παρούσα εφεύρεση αφορά στον εγκλωβισμό λαβδανικών διτερπενίων σε λιποσώματα. Σκοπός είναι η δημιουργία νέων αντικαρκινικών φαρμάκων χρησιμοποιώντας τα πλεονεκτήματα της τεχνολογίας των λιποσωμάτων. Τα λαβδανικά διτερπένια [labd-13 (E)-ene, 8α-15-diol (1), labd-13 (E)-ene, 8α-15yl acetate (2), Sclareol (3), manoyl oxide mixture of isomers (4), 3β-hydroxy-13-epi-manoyl oxide (5), 3β-acetoxy-13-epi-manoyl oxide (6), labd-7,13 (E)-dien-15-ol (7), labd-7,13 (E)-dien-15yl acetate (8)] και διάφορα συνθετικά τους παράγωγα, απομονώθηκαν από το φυτό <i>Cistus creticus</i> subsp. <i>erioscephalus</i> για πρώτη φορά από το συγκεκριμένο υποείδος, και εγκλωβίστηκαν σε διάφορης λιπιδικής σύστασης λιποσώματα, και διαφόρων μεγεθών, όπως MLV, LUV και SUV. Ο εγκλωβισμός των προϊόντων έγινε στην λιπιδική στοιβάδα των λιποσωμάτων, εκμεταλλευόμενοι τον λιπόφιλο χαρακτήρα τους. Ο ποσοστικός προσδιορισμός του εγκλωβισμένου λαβδανικού διτερπενίου έγινε με την χρησιμοποίηση της Αερίου χρωματογραφίας συνδεδεμένη με φασματομετρία μάζας. Μετρήθηκαν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των παρασκευασθέντων λιποσωμάτων, όπως το μέγεθος, η σταθερότητα σε διαφορετικές θερμοκρασίες φύλαξης, με τεχνικές όπως, Σκέδαση του φωτός (Light scattering), Οπτική μικροσκοπία και Μικροθερμιδομετρία διαφορικής σάρωσης (DSC). Τα λιποσώματα με εγκλωβισμένα σε αυτά τα λαβδανικά διτερπένια στην λιπιδική τους στοιβάδα μελετήθηκαν στην συνέχεια φαρμακολογικά in vitro σε ανθρώπινες λευκαϊμικές σειρές.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 9/127 IPC7: A61K 35/78 IPC7: A61K 31/352 IPC7: A61K 31/222 IPC7: A61K 31/045 IPC7: A61P 35/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Π.Ν.ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΕΒΕ Ασκληπιοῦ 13, ΚΡΥΟΝΕΡΙ 145 68 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-01-2001	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ 4) ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ ΘΑΛΕΙΑ 5) ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΑΒΔΑΝΙΚΑ ΔΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ IN VITRO</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003510</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 21/00 IPC6: A63B 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΡΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Παν.Κεχαγιά 28 621 22 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Παν. Κεχαγιά 28 621 22 ΣΕΡΡΕΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΠΙΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μονόζυγο για εκγύμναση ανθρώπων με αναπηρία κάτω άκρων αποτελείται από μία βάση (1) δύο κάθετες κολώνες (2) οι οποίες αποτελούνται από τέσσερις σωλήνες (3,4,5,6) στις δύο κάθετες σωλήνες (5,6) έχει τοποθετημένα βάρη σε παραλληλόγραμμες φέτες (7) που έχουν στο μέσο μία τρύπα (8) στην οποία εγκαθίσταται μία σωλήνα (9) που κατά μήκος της έχει τρύπες και έναν πύρο (10) που περνάει από τις παραλληλόγραμμες φέτες (7) και από τις τρύπες της σωλήνας (9). Η κάθε κολώνα (2) έχει την αντηρίδα (11) που καταλήγει στη βάση (1) και βοηθάει στη στήριξη της κολώνας (2). Στην αντηρίδα (11) τοποθετούνται στρόγγυλες φέτες (12) διαφόρων κιλών. Σε κάθε κολώνα (2) ανάμεσα στις δύο άλλες κάθετες σωλήνες (3,4) έχει μια κάθετη σωλήνα (13) στις οποίες τοποθετούνται από ένας δακτύλιος (14) που έχει στις άκρες του μέσα

ένα ρουλεμάν (15). Οι δύο κολώνες (2) ενώνονται με δύο οριζόντιες σωλήνες (16). Στις οριζόντιες σωλήνες (16) είναι εγκατεστημένος ο ανελκυστήρας (17) που έχει το συρματόσχοινο (18) το γάντζο (19) και το διακόπτη (20). Οι δακτύλιοι (14) ενώνονται μεταξύ τους με μία οριζόντια σωλήνα (21) η οποία εξέχει και από την εξωτερική πλευρά των δακτυλίων (14). Στο μέσο της οριζόντιας σωλήνας (21) είναι τοποθετημένος ο γάντζος (19) που συνεχίζεται με το συρματόσχοινο (18) το οποίο οδηγεί στον ανελκυστήρα (17). Ο διακόπτης (20) του ανελκυστήρα (17) τοποθετείται στην οριζόντια σωλήνα (21). Η οριζόντια σωλήνα (21) που εξέχει από την εξωτερική πλευρά των δακτυλίων (14) κινείται πάνω ή κάτω και σταθεροποιείται στο επιθυμητό ύψος μαζί με τη σωλήνα (9) τις παραλληλόγραμμες φέτες (7) και τον πύρο (10). Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι γυμνάζονται οι άνθρωποι και οι υγιείς και οι ανάπηροι με βάρη ή έλξεις προσθέτοντας πάγκο στήθους, πάγκο κοιλιακών, μηχανή πεταλούδα, κωπηλατική μηχανή, επικλινή πάγκο με σύστημα τετρακέφαλων δικέφαλων ποδιών, αναπηρικό πάγκο επικλινή, με απόλυτη ασφάλεια και με πολλούς τρόπους εκγύμνασης.

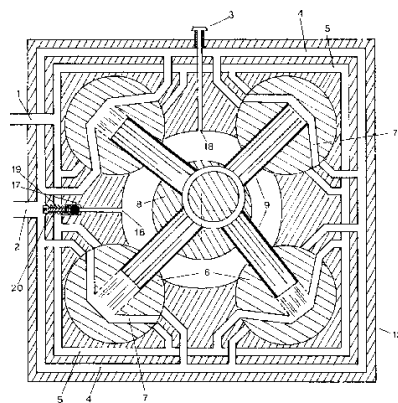


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003511</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100085
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B60K 8/00 IPC7: B60K 25/08 IPC7: B60K 17/10 IPC7: B60K 17/14 IPC7: F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγκύρας 3, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόνομη παραγωγή και μεταφορά ενέργειας μέσω ηλεκτροϋδραυλικών συστημάτων τα οποία αποτελούνται από ΔΥΟ υδραυλικές αντλίες παραγωγής πίεσης οι οποίες συνδέονται μέσω κοινού άξονα με ΔΥΟ ηλεκτροκινητήρες οι οποίοι περιστρέφονται, παράγοντας ηλεκτρική ενέργεια η οποία αποθηκεύεται σε συσσωρευτές, αλλά και αντλούν

(μπροστινό σύστημα) ενέργεια από τους συσσωρευτές (για την αρχική εκκίνηση), οι οποίοι είναι τοποθετημένοι σε αξονική διάταξη αμφίπλευρα αυτών των ΔΥΟ ηλεκτροϋδραυλικών συστημάτων, εξασφαλίζοντας στο όχημα απεριόριστη δύναμη και ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ. Αυτά τα δύο ηλεκτροϋδραυλικά συστήματα εκ των οποίων, το πρώτο είναι τοποθετημένο στο πρόσθιο τμήμα του οχήματος, (παράγει έλξη). Το δεύτερο σύστημα είναι τοποθετημένο στο πίσω τμήμα του οχήματος και μέσω υδραυλικών σωλήνων υψηλής πίεσης συνδέεται με τους πίσω τροχούς, (από τους οποίους συνεχώς περιστρέφεται)-(υδραυλικές αντλίες παραγωγής πίεσης). Αυτό το δεύτερο σύστημα μέσω της δεύτερης κεντρικής αντλίας παραγωγής πίεσης, συνδεδεμένης με τον ηλεκτροκινητήρα Νο 2, επιταχύνει την περιστροφή του και τον μετατρέπει μόνιμα σε γεννήτρια η παραγωγή της οποίας αποθηκεύεται (συνεχώς) στους συσσωρευτές, τους οποίους διατηρεί σε πλήρη φόρτιση.



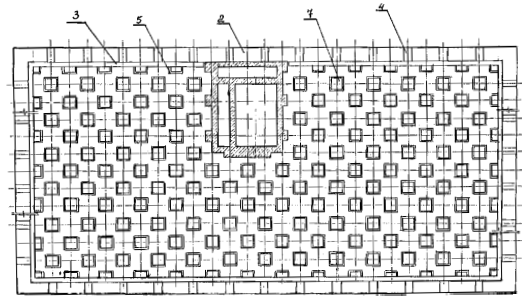
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003512</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09F 13/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΕΛΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Φαλήρου 66 117 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΕΛΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΩΤΕΙΝΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΠΑΓΚΑΚΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτεινό διαφημιστικό παγκάκι εσωτερικού και εξωτερικού χώρου που αποτελείται από ένα πάγκο καθίσματος και μία φωτεινή πλάτη-φυσική συνέχεια με τον πάγκο καθίσματος - η μπροστινή πλευρά της οποίας επικαλύπτεται από ενισχυμένο τζάμι ή άθραυστο PLEXIGLAS ή άλλο διαφανές υλικό με κατάλληλο πάχος και με τέτοιες ιδιότητες ώστε να δέχεται με ασφάλεια την εκάστοτε πίεση από τους καθισμένους και που στο εσωτερικό της ή αλλού, περιλαμβάνει ειδικά τοποθετημένο τεχνητό φωτισμό. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ο φωτισμός του παγκακίου και κατά συνέπεια του γύρω χώρου, που ακόμα και όταν δεν υπάρχει ικανός φυσικός φωτισμός επιτρέπει τον εύκολο εντοπισμό, την ασφαλή στάση, παραμονή ακόμα και την ανάγνωση από τους καθισμένους καθώς και η αξιοποίηση αυτού του τόσο χρήσιμου και πολυσύχναστου σημείου ταυτόχρονα ως χώρο προβολής φωτεινών διαφημιστικών μηνυμάτων και επιγραφών ακόμη και το βράδυ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003513</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100170
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E02D 27/32 IPC6: E04H 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυψέλης 54 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΜΕΛΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>

ελευθέρως εδραζόμενη επί των στυλίσκων. Στις αντίστοιχες θέσεις των στυλίσκων τοποθετούνται μεταλλικές πλάκες (10). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα θεμέλια της παραπάνω περιγραφής παρουσιάζουν ένα σύστημα αντισεισμικής προστασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

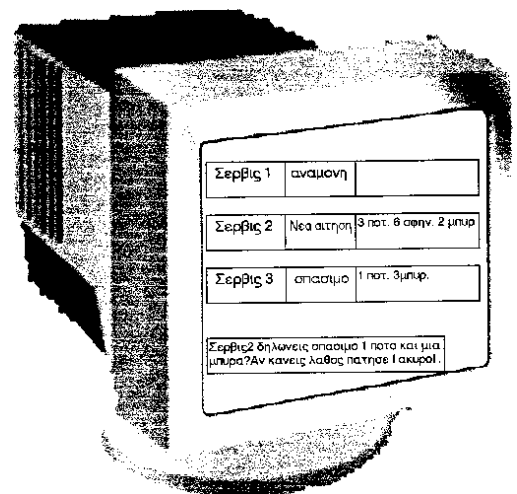
Θεμέλια αντισεισμικής προστασίας κατασκευασμένων κτιρίων παρουσιάζουν ένα σύστημα αντισεισμικής προστασίας. Το σύστημα αυτό αποτελείται από μία πλάκα (2) η οποία εδράζεται πάνω στο έδαφος. Η πλάκα αυτή στην περίμετρό της φέρει τοίχο αντιστήριξης (3) με αντηρίδες ενίσχυσης (4). Στην επιφάνεια της πλάκας αυτής (2) ενσωματώνονται μεταλλικές πλάκες (5). Επί των μεταλλικών πλακών εδράζονται στυλίσκοι οπλισμένου σκυροδέματος (7) οι οποίοι διαθέτουν στην κεφαλή και τον πόδα τους μεταλλικές πλάκες (6), (8) οι οποίες είναι αγκυρούμενες στο σώμα του υποστυλώματος. Η έδραση του εν λόγω υποστυλώματος επί του εδάφους είναι ελεύθερη (δεν συγκολλείται βλ. λεπτ. 1,2 και 3). Ο χώρος μεταξύ των στυλίσκων γεμίζει με άμμο (9). Επί των στυλίσκων (7) και της άμμου κατασκευάζεται πλάκα από οπλισμένο σκυρόδεμα (11)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003514</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100432
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07F 5/18 IPC6: G07F 7/02 IPC6: G06F 17/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Περίανδρου 12-14, ΑΝΩ ΙΛΙΣΙΑ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ</b>

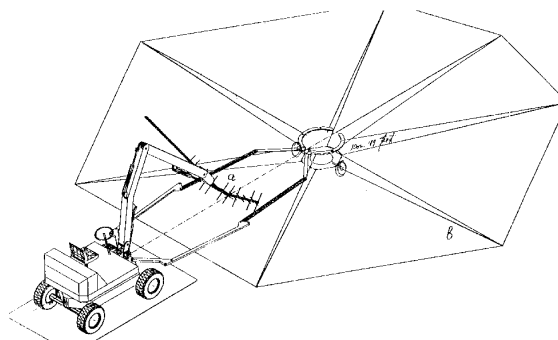
επεξεργασία των οικονομικών (και άλλων) στοιχείων της επιχείρησης. Όλα τα δεδομένα, πέραν της επεξεργασίας από τον ηλεκτρονικό υπολογιστή (οποίος είναι εγκατεστημένος εντός της επιχείρησης), είναι δυνατό να αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο (on line), σε οποιαδήποτε άλλη βάση δεδομένων, επιτρέποντας έτσι στον εκάστοτε επιχειρηματία, να θέτει την επιχείρησή του υπό στενή επιτήρηση, έστω και αν αυτός δεν βρίσκεται εντός του χώρου λειτουργίας της επιχείρησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα ηλεκτρονικής διαχείρισης νυχτερινών κέντρων διασκέδασης αποτελείται από ένα σύνολο περιφερειακών συσκευών, οι οποίες είναι συνδεδεμένες με τον κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή. Οι περιφερειακές συσκευές συλλέγουν μια πληθώρα στοιχείων σχετικά με την λειτουργία της επιχείρησης. Τα στοιχεία αυτά αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο (on line), στον κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή, ο οποίος και τα επεξεργάζεται κάνοντας χρήση ενός ειδικού εξειδικευμένου λογισμικού προγράμματος, το οποίο είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζεται η άφογη διαχείριση της διακίνησης των καταναλισκόμενων προϊόντων, αυξάνεται η ταχύτητα εξυπηρέτησης των πελατών, ενώ παράλληλα επιτυγχάνεται η αλάνθαστη και ταχύτατη



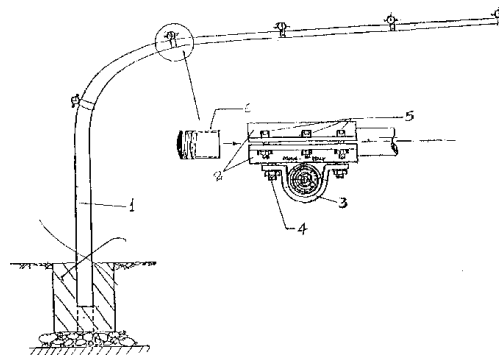
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003515</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 46/24 IPC6: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μονής Οδηγήτριας 10, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 712 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) EBERSBERG FINK PETER PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ, ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΜΠΙΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανική, δια κρούσεως πτώση και συλλογή ελαιοκάρπου, με χειριστήριο από την καμπίνα μηχανοκίνητου. Το τμήμα κρούσεως για την πτώση του ελαιοκάρπου, μπαίνει σε κίνηση με χειριστήριο από την θέση του οδηγού μηχανοκίνητου οχήματος. Η συλλογή ελαιοκάρπου γίνεται σε ομπρέλα που αναπτύσσεται κάτω από το δέντρο μηχανικά με χειριστήριο από τη θέση του οδηγού του ίδιου μηχανοκίνητου οχήματος. Η προώθηση του ελαιοκάρπου σε σάκο γίνεται μηχανικά με εντολή από την καμπίνα οδηγού του ίδιου μηχανήματος αφού απομακρυνθούν πρώτα τα ελαιόφυλλα με απορροφητήρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003516</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100208
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 15/32 IPC6: E04H 6/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΑΒΡΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στρατηγού Νίδερ 16, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΒΡΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΑΒΡΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ Στρατηγού Νίδερ 16 171 24 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΒΑΣΤΑΖΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ</b>

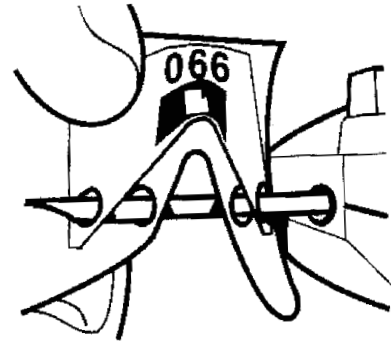


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στέγαστρα σκίασης για υπαίθριους χώρους χωρίς υποστηρίγματα με αποτέλεσμα ο χώρος σκίασης να είναι τελείως ελεύθερος. Το στέγαστρο αποτελείται από την τοποθέτηση εν σειρά καμπυλωτών κωνικών σωλήνων, πάνω στους οποίους συνδέονται εγκάρσιοι σωλήνες στήριξης του καλύμματος, σκίασης με αποτέλεσμα η εφαρμογή του αυτοβασταζόμενου στεγαστρου να έχει απεριόριστο μήκος εφαρμογής και να αντέχει σε ακραία καιρικά φαινόμενα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003517</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G09F 3/12 IPC7: G09F 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ Κρίσης 93, ΑΝΩ ΚΥΨΕΛΗ 113 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΧΑΛΙΩΝ

με ανεξίτηλα μελάνια. Δεν αλλοιώνονται ούτε καταστρέφονται κατά την πλύση και το σιδέρωμα (με χρήση επαγγελματικών πρεσσών) εξασφαλίζοντας στον επαγγελματία καθαριστή, εξοικονόμηση χρόνου, ποιότητα και αισθητικά αναβαθμισμένη εργασία.

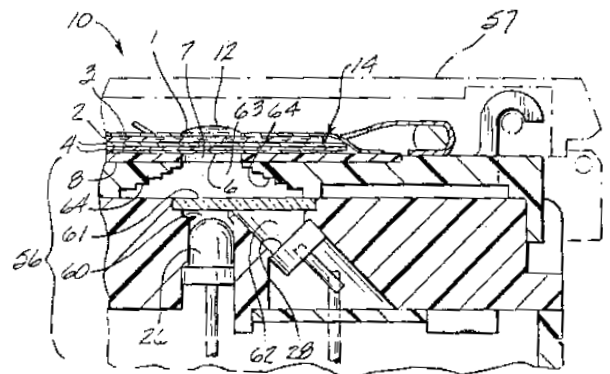


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ταυτοποίησης ιματισμού, ενδυμάτων, χαλιών που παραλαμβάνουν τα καθαριστήρια, ταπητοκαθαριστήρια, βιομηχανικά πλυντήρια προς καθαρισμό. Η μέθοδος αντικαθιστά τους μεταλλικούς συνδετήρες (συρραπτικά) και τα χαρτάκια που χρησιμοποιούνται έως σήμερα, για τη διαδικασία αυτή, με χρήση συνθετικών ετικετών οι οποίες προσαρμόζονται στα ενδύματα, ιματισμό, χαλιά με ένα ειδικό πλαστικό συνδετήρα, ο οποίος συρράπτεται στο ύφασμα μέσα πλαστικό πιστολάκι, το οποίο φέρει στην απόληξη του μία ειδικά κατασκευασμένη βελόνα, ώστε να μην καταστρέφει τις ίνες των ενδυμάτων, αλλά αντίθετως να διαπερνά το ύφασμα παραμερίζοντας τις ίνες της ύφανσης. Οι ετικέττες κατασκευάζονται εξ'ολοκλήρου από συνθετικά υλικά και είναι τυπωμένες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003518</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100384
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: G01N 21/27 IPC5: G01N 33/487
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202/P.O. Box 300 NJ 08869 Raritan New Jersey, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-09-1992
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 769031/30-09-91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΟΤΟ EDWARD 2) ΗΟVORKA GEORGE 3) COSTARIS ARTHUR 4) MIFFITT DONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.

από το σώμα όπως αίμα, σίελος ή ούρα. Το δείγμα τοποθετείται επί μίας ταινίας ελέγχου εισαγόμενης εντός του τμήματος συγκροτήματος ελέγχου της συσκευής όπου το τμήμα του δείγματος το περιέχον το επιθυμούμενο να μετρηθεί συστατικό αντιδρά με ένα χημικό αντιδραστήριο. Τα προϊόντα αυτής της αντιδράσεως έχουν μία χαρακτηριστική απορροφητικότητα/ ανακλαστικότητα η οποία συνδέεται μαθηματικά με τη συγκέντρωση του συστατικού στο δείγμα του σώματος. Το ανακλώμενο φως απορροφάται από μία φωτοδιόδο και η έξοδος της φωτοδιόδου μετατρέπεται σε ψηφιακή μορφή με την οποία ένας μικροεπεξεργαστής μπορεί να υπολογίσει τη συγκέντρωση του συστατικού χρησιμοποιώντας τη μαθηματική σχέση μεταξύ του ανακλώμενου φωτός και της συγκεντρώσεως, την αποθηκευμένη σε μέσα μνήμης της συσκευής.

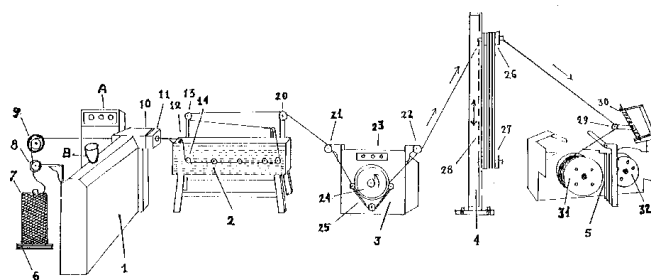


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος για τη μέτρηση ενός συστατικού του σώματος όπως η γλυκόζη ή η χοληστερόλη δια λήψεως του δείγματος το οποίο ελήφθη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003519</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100352
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: D02G 3/40 IPC7: D03D 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΛΕΡΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δεινοστράτου 17, ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ 117 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΛΕΡΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΕΡΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δεινοστράτου 17 117 43 ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ, ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ</b>

χρησιμοποιήθηκε ως νήμα για την ύφανση του πλαστικού υφάσματος με τεχνικές οδηγίες και προδιαγραφές, που αλλάζουν ανάλογα με το αποτέλεσμα που επιδιώκουμε κάθε φορά. Το ύφασμα αυτό δίνεται μετά για θερμοκόλληση σε ένα Φινιριστήριο και για τη σταθεροποίησή του. Το πλαστικό ύφασμα χρησιμοποιείται για τέντες, ομπρέλες, καρέκλες, ξαπλώστρες, πολυθρόνες, ταπέτα διαδρόμων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή ενός πλαστικού νήματος (σχ.2) και ενός πλαστικού υφάσματος (σχ. 4), που είναι και το τελικό προϊόν, κάνουμε χρήση της τεχνολογίας και της τεχνογνωσίας των καλωδίων στα Extruders της Κλωστοϋφαντουργίας και των Φινιριστηρίων. Εγινε αντικατάσταση του χαλκού, που πάντα χρησιμοποιούν τα Extruders για την κατασκευή καλωδίων με το νήμα Polyester ή Nylon και πλαστικοποιήθηκε με PVC και μας έδωσε ως αποτέλεσμα ένα πλαστικό νήμα. Το αποτέλεσμα αυτό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003520</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100318
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 31/4709 IPC7: A61P 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC One New Horizons Court BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 2) ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3) ΜΠΟΥΡΟΥΖΗ ΜΑΡΙΑ 4) ΠΑΜΑΡΕΛΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΑ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑ GRAMM ΠΑΘΟΓΕΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η μέθοδος σχετίζεται εν μέρει, με πρόσφατα πιστοποιημένες μεθόδους χρήσης αντιβιοτικών κινολόνης, ιδιαίτερα μίας ένωσης γεμιφλοξακίνης έναντι ορισμένων παθογόνων βακτηρίων, όπως βακτηρίων που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από : είδος Acinetobacter, είδος Enterobacter, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, και Pseudomonas aeruginosa.

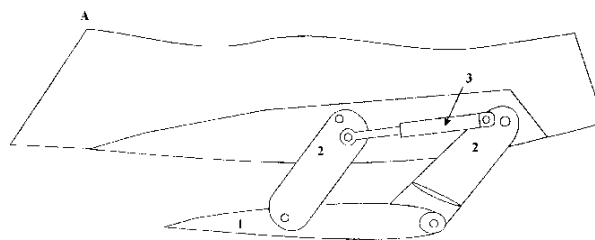
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003521</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 31/4709 IPC7: A61P 31/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC One New Horizons Court, BRENTFORD MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΓΚΡΕΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ 2) ΣΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ 3) ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ 4) ΜΑΝΔΑΡΑΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 5) ΚΑΤΣΑΛΑ ΔΗΜΗΤΡΑ 6) ΜΠΟΥΡΟΥΖΗ ΜΑΡΙΑ 7) ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
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): ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΛΟΥΟ-ΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΚΑΤΑ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η μέθοδος σχετίζεται, εν μέρει, με πρόσφατα πιστοποιημένες μεθόδους χρήσης αντιβιοτικών κινολόνης, ιδιαίτερα μίας ένωσης γεμφλοξακίνης έναντι ορισμένων παθογόνων βακτηρίων, όπως βακτηρίων που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από : streptococcus pneumoniae, enterococcus faecalis, enterococcus faecium, staphylococcus aureus και staphylococcus epidermidis.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003522</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B63B 41/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τριπόλεως 23 185 43 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΕΛΛΗ Τριπόλεως 23 185 43 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΕΛΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΡΟΠΙΔΑ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ</b>

προσκολλησεως. Δυνατότητα να πλεύσει σε αβαθείς θάλασσες, να εισέρχεται σε μαρίνες, εκεί όπου άλλα σκάφη του ίδιου μεγέθους δεν δύνανται. Επίσης να βγαίνει σε αμμουδιές. Ο όλος μηχανισμός έχει αυτόματη στεγανοποίηση καθ'ότι ευρίσκεται σε αεροκώδωνα έτσι έχει καλύτερη συντήρηση ο μηχανισμός.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

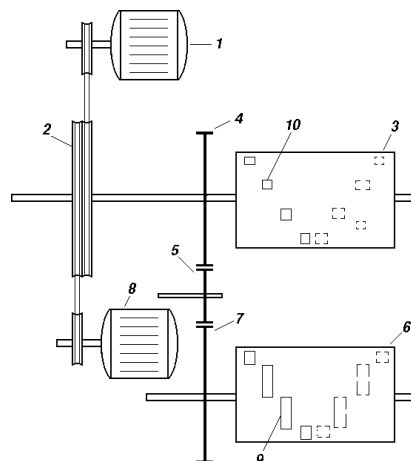
Η εφεύρεση αναφέρεται σε πτυσσόμενη τροπίδα ιστιοφόρου σκάφους που αποτελείται από το κύριο μέρος, την τροπίδα (1), τους μοχλοβραχίονες, πτερύγια (2) και το υδραυλικό σύστημα (3), καθώς και το σύστημα αυτοενεργοποίησης. Το κύριο χαρακτηριστικό μέρος είναι η πτυσσόμενη τροπίδα με τα εξής πλεονεκτήματα. Όλα αυτά είναι για μεγάλα σκάφη. Αποφυγή προσαράξεως κατά την προσαράξη αυτοενεργοποιείται ο υδραυλικός μηχανισμός και αποφεύγεται ο κίνδυνος



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003523</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κρέμου 108, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανές με πολλαπλασιαστές είναι μονάδες πολλαπλασιαστών που λαμβάνουν αρχικά μικρά διαδρομή και μέσω αρθρωτών ρόμβων δίνουν μεγαλύτερη διαδρομή. Από μεγαλύτερη δύναμη λαμβάνουν οι πολλαπλασιαστές και δίνουν αρχικά μικρότερη αυξανόμενη κατά την διαδρομή τη δύναμη. Η μεγάλη δύναμη επιβάλλεται λόγω της βοήθειας της μικρής αρχικής δύναμης αυξανόμενης. Λόγω της κεκτημένης ταχύτητας και το βάρος της μηχανής για τον Α πολλαπλασιαστή. Οι πολλαπλασιαστές με μοχλούς φέρουν στήριγμα υπομοχλίου (21) και επί αυτών στηρίζεται μοχλός (20) και ράβδος (19) ο οποίος λαμβάνει κίνηση από τον τελικό άξονα (16) του πολλαπλασιαστή Α και εν συνεχεία εις άλλους πολλαπλασιαστές με μοχλούς όσους θέλεις επιλέξει. Εις τον πολλαπλασιαστή που παρουσιάζουμε εις τη φωτογραφία αποδίδει κάθε πολλαπλασιαστή με μοχλούς το εξαπλάσιο των προηγούμενων και σταθερό το μεγάλο μήκος διαδρομής 70 mm.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003524</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100180
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C04B 41/80 IPC6: C09D 5/16 IPC6: C04B 35/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΒΡΑΧΑΤΙ 200 06 ΚΟΡΙΝΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΝΟΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΒΡΑΧΑΤΙ 200 06 ΚΟΡΙΝΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΠΑΥΛΟΣ 2) ΠΑΝΟΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΟΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΒΡΑΧΑΤΙ 200 06 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΛΑΙΩΣΗ ΠΗΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ</b>

προς την επιφάνεια και την επιθυμητή ως προς το πάχος επικάλυψη θαλασσίων οργανισμών στην επιφάνεια του πηλίνου αντικειμένου δίνοντας σαν τελική μορφή την επιθυμητή παλαίωση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην τεχνική παλαίωση πηλίνων αντικειμένων με τη χρήση υποξειδίου του χαλκού επιτυγχάνοντας την ελεγχόμενη ως

## 2.2 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)
07-09-1992	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.	1003518
25-11-1998	ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	1003514
04-02-1999	1) ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ	1003499
06-04-1999	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ "ΚΥΚΛΩΨ"	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)	1003500
13-04-1999	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΝΕΦΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	1003501
26-04-1999	ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΟΣ	1003502
26-04-1999	ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1003503
26-04-1999	ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟΝ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΗΛΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΒΛΑΙΣΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΡΑΙΒΟΤΗΤΟΣ	1003504
07-06-1999	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	1003505
22-09-1999	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΑ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑ GRAMM ΠΑΘΟΓΕΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	1003520
23-09-1999	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΚΑΤΑ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	1003521
29-09-1999	ΚΑΖΑΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΛΚΤΙΚΟ-ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	1003506
11-10-1999	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ	1003507
11-10-1999	ΜΠΑΛΕΡΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	1003519
02-11-1999	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΛΟ ΓΛΥΠΤΟ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΥΦΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1003508
08-11-1999	Π.Ν.ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΑΕΒΕ	ΛΑΒΔΑΝΙΚΑ ΔΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ IN VITRO	1003509
11-11-1999	ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ, ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΜΠΙΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ	1003515

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>22-11-1999</b>	ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΧΑΛΙΩΝ	1003517
<b>28-12-1999</b>	ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΓΙΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	1003510
<b>04-02-2000</b>	1) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΝΕΛΛΗ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΡΟΠΙΔΑ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	1003522
<b>17-03-2000</b>	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1003511
<b>18-04-2000</b>	ΧΕΛΜΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΠΑΓΚΑΚΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	1003512
<b>21-04-2000</b>	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΕΣ	1003523
<b>22-05-2000</b>	ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΘΕΜΕΛΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1003513
<b>29-05-2000</b>	1) ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΠΑΥΛΟΣ 2) ΠΑΝΟΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΛΑΙΩΣΗ ΠΗΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	1003524
<b>23-06-2000</b>	ΓΑΒΡΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΒΑΣΤΑΖΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ	1003516

## 2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

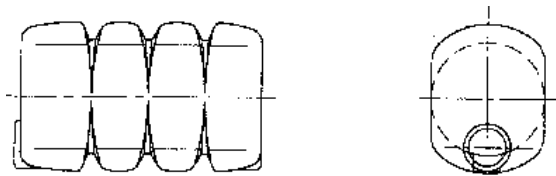
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.	07-09-1992	1003518
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΑ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑ GRAMM ΠΑΘΟΓΕΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	22-09-1999	1003520
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΚΑΤΑ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	23-09-1999	1003521
<b>ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΘΕΜΕΛΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	22-05-2000	1003513
<b>ΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	25-11-1998	1003514
<b>ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ &amp; ΣΙΑ ΟΕ "ΚΥΚΛΩΨ"</b>	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)	06-04-1999	1003500
<b>ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ	04-02-1999	1003499
<b>ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΤΡΟΧΑΝΤΗΡΟΣ	26-04-1999	1003502
<b>ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	26-04-1999	1003503
<b>ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΟΝ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΗΛΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΒΛΑΣΙΣΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΡΑΙΒΟΤΗΤΟΣ	26-04-1999	1003504
<b>ΓΑΒΡΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΒΑΣΤΑΖΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ	23-06-2000	1003516
<b>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΕΣ	21-04-2000	1003523
<b>ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ	04-02-1999	1003499
<b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	17-03-2000	1003511
<b>ΖΑΓΚΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ &amp; ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΧΑΛΙΩΝ	22-11-1999	1003517
<b>ΚΑΖΑΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΕΛΚΤΙΚΟ-ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	29-09-1999	1003506
<b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΝΕΦΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ 1	13-04-1999	100350
<b>ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΛΛΙΩΣΗ ΠΗΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	29-05-2000	1003524
<b>ΚΥΡ. ΑΔΑΜ &amp; ΣΙΑ Ε.Ε.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	07-06-1999	1003505

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΓΙΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	28-12-1999	1003510
<b>ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ, ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΜΠΙΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ	11-11-1999	1003515
<b>ΜΠΑΛΕΡΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	11-10-1999	1003519
<b>Π.Ν.ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ ΑΕΒΕ</b>	ΛΑΒΔΑΝΙΚΑ ΔΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΙΝ VITRO	08-11-1999	1003509
<b>ΠΑΝΟΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΛΑΙΩΣΗ ΠΗΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	29-05-2000	1003524
<b>ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΡΟΠΙΔΑ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	04-02-2000	1003522
<b>ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΝΕΛΛΗ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΡΟΠΙΔΑ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	04-02-2000	1003522
<b>ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	ΕΠΙΣΤΗΛΟ ΓΛΥΠΤΟ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	02-11-1999	1003508
<b>ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ</b>	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ	11-10-1999	1003507
<b>ΧΕΛΜΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΦΩΤΕΙΝΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΠΑΓΚΑΚΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	18-04-2000	1003512

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002298</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20000200061
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Λ.Σ.ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε. Α'Βι.Πε. Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	08-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΕΦΣΟΥΤ ΕΥΘΑΛΙΑ Α'Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟ-ΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ</b>

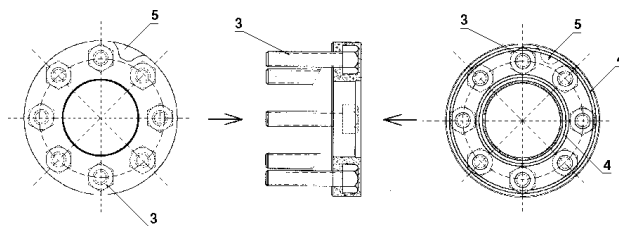
σύνδεση. Οι δεξαμενές κατασκευάζονται από πολυαιθυλένιο σε διάφορα μεγέθη και χωρητικότητες.



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κάθετη πλαστική δεξαμενή αποθήκευσης υγρών είναι ένας γεωμετρικός συνδυασμός κυλινδρικής και ορθογώνιας δεξαμενής. Περιμετρικά φέρει οριζόντιες ενισχυτικές νευρώσεις και ανάλογα το μέγεθος (άνω των 1000 λίτρων) φέρει σε επιλεγμένα σημεία και κάθετες ενισχυτικές νευρώσεις. Οι διαστάσεις των δεξαμενών είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές των ελάχιστων ανοιγμάτων των πορτών των οικοδομικών κατασκευών. Στο άνω μέρος βρίσκεται το άνοιγμα για το γέμισμα της δεξαμενής το οποίο ασφαλίζει με καπάκι, ενώ στο κάτω μέρος τοποθετούνται τα εξαρτήματα για το άδειασμα της δεξαμενής. Οι επίπεδες πλευρές αποτελούν τα σημεία επαφής για τη μεταξύ τους "εν σειρά"

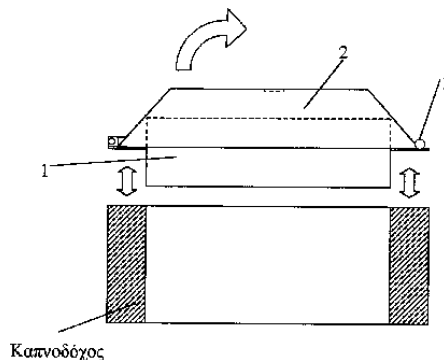
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002299</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20000200137
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΜΕΦΣΟΥΤ Λ.Σ. Α.Ε. Α'Βι.Πε. Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	08-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΕΦΣΟΥΤ ΕΥΘΑΛΙΑ Α'Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΖΕΥΓΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ζεύγος δακτυλίων στεγανοποίησης της εξόδου των υγρών από πλαστικές δεξαμενές, αποτελείται από τον εξωτερικό δακτύλιο, ο οποίος στη μία του πλευρά φέρει περιμετρικές ραβδώσεις στεγανοποίησης (1), στο κέντρο του φέρει σπείρωμα διαφόρων διατομών για την προσαρμογή του εξαρτήματος εξαγωγής του υγρού και περιμετρικά σπές για την είσοδο των κοχλίων σύσφιξης. Ο εσωτερικός δακτύλιος φέρει και αυτός περιμετρικές ραβδώσεις στεγανοποίησης (4), στο κέντρο του φέρει άνοιγμα για την έξοδο των υγρών από την δεξαμενή, ενώ περιμετρικά φέρει ενσωματωμένους τους κοχλίες σύσφιξης των διακτυλίων (3). Κατασκευάζεται από πολυαμίδιο με γυαλί σύνδεσης PA 6 30 % glass fiber.

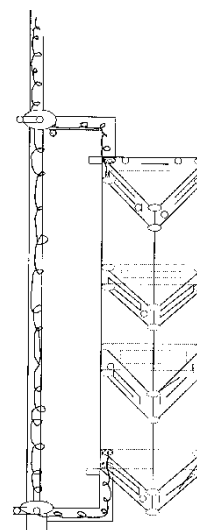
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002300**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 20000200141  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Φλωρίνης 55, ΙΛΙΟΝ  
131 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25-02-2000  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08-01-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η απόληξη καπνοδόχου αποτελείται από τη βάση και το καπάκι τα οποία συνδέονται μέσω άρθρωσης. Υπάρχει επίσης κοχλίας με περικόχλιο που ασφαλίζει το καπάκι όταν αυτό είναι κλειστό. Το καπάκι είναι διαμορφωμένο ώστε να δέχεται οποιοδήποτε επιπλέον εξάρτημα βελτίωσης της αναρρόφησης καπνού ή άλλης χρησιμότητας. Όταν υπάρχει ανάγκη για πρόσβαση στο εσωτερικό της καπνοδόχου, αφαιρούμε τον κοχλία και στρέφουμε το καπάκι γύρω από την άρθρωσή του. Μαζί με το καπάκι μετακινείται και κάθε άλλο εξάρτημα που έχουμε προσαρτήσει σε αυτό παρέχοντας άνετη πρόσβαση στο εσωτερικό της καπνοδόχου. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ανά πάσα στιγμή προσφέρει πρόσβαση στο εσωτερικό της καπνοδόχου, ανοίγοντας απλά το καπάκι, χωρίς τον κόπο που συνεπάγεται η αφαίρεση ολόκληρης της απόληξης και χωρίς να βλάπτεται η ίδια η καπνοδόχος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002301**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 20000200157  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΔΑΜΟΣ ΗΛΙΑ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
Μουσών 18, ΠΑΤΗΜΑ, ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
152 38 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-04-2000  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08-01-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΔΑΜΟΣ ΗΛΙΑ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΑΚΡΙΔΟΥ ΦΩΤΟΥΛΑ  
Μουσών 18, ΠΑΤΗΜΑ  
152 38 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΤΡΙΓΩΝΙΚΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ**

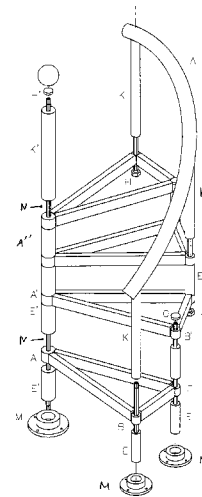


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα προβολής διαφημιστικής επιγραφής/μηνύματος σε παντός είδους επιφάνειες και διαχωριστικά των ραφιών στήριξης των προϊόντων, που επιτυγχάνεται με την κατασκευή τριγωνικών πρισμάτων και πρισματών κάθε γεωμετρικού σχήματος με διάκενο μεταξύ των πλευρών και ανοικτές τις βάσεις κατασκευασμένων εκ διαφανούς ή γαλακτώδους ακρυλικού υλικού και την σύνθεση μεταξύ των τριγωνικών και κάθε γεωμετρικού σχήματος πρισματών δια συνδέσεων σε ευθεία διακεκομμένη, σε ευθεία συνεχόμενη, σε παράλληλη ή σε σύνθεση δια συνδυασμού και των τριών αυτών τύπων συνδέσεων με την μεσολάβηση των καπακιών -συνδετήρων των βάσεων - στομιών, της πλακέτας παράλληλης σύνδεσης και του βραχίονα στήριξης. Το χαρτί ή το βινίλιο επί του οποίου είναι αποτυπωμένη η διαφημιστική επιγραφή/μήνυμα εφαρμόζεται στα εσωτερικά ή εξωτερικά, αναλόγως της συνθέσεως, τοιχώματα των πρισμάτων και με τον κατάλληλο και επαρκή φυσικό ή τεχνικό εσωτερικό φωτισμό επιτυγχάνουμε πλήρη απεικόνιση της διαφημιστικής επιγραφής/μηνύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002302</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200160
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Βουλιαγμένης 146, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΠΑΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΩΛΗΝΩΤΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗ- ΝΩΤΑ ΡΙΧΤΙΑ</b>

κορυφές, σχ.3 τύπος 3. Στις σωληνωτές κορυφές, από τις οποίες απορρέουν τα δύο ίσα σκέλη του κάθε πατήματος σχ. 5A ή A' ή A'', αντιστοιχεί από ένα ρίχτι. Μία ντίζα-άξονες διαπερνά όλες τις κορυφές A, A', A'' σχ.5 και τα αντίστοιχα ρίχτια τους και δύο παξιμάδια, ένα σε κάθε άκρος της ντίζας σχ.5 Η'Μ, συσφίγγουν και σταθεροποιούν τις θέσεις των πατημάτων και ριχτιών του κεντρικού άξονα.



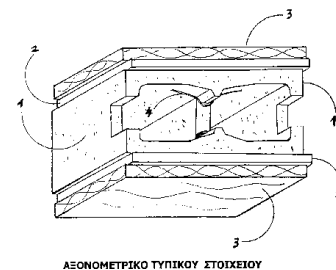
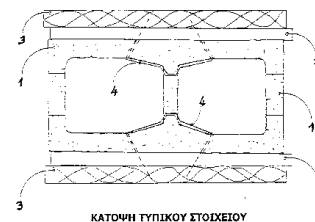
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κλιμάκων των οποίων τα πλαίσια των πατημάτων έχουν σωληνωτές κορυφές και τα ρίχτια είναι σωλήνες ισόπαχοι με τις κορυφές. Οι ευθύγραμμες και οι ελικοειδείς κίμακες αποτελούνται από πατήματα με τέσσερις σωληνωτές κορυφές, ή δύο ζεύγη σωληνωτών κορυφών. Το ένα ζεύγος με την παρέμβαση ενός ζεύγους ριχτιών ενώνεται με το επόμενο πατήμα και το άλλο ζεύγος ενώνεται παρομοίως με το προηγούμενο σχ. 1. Οι ντίζες έχουν στα άκρα τους παξιμάδια, τα οποία όταν συσφίγγονται εγκλείουν και σταθεροποιούν την θέση των σωληνωτών κεφαλών με τα αντιστοιχούντα σε αυτά ρίχτια, και έτσι σχηματίζουν τα βήματα των κλιμάκων σχ.1. Οι αξονικές κίμακες σχ.5 αποτελούνται από ισοσκελή τριγωνικά πατήματα με τρεις σωληνωτές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002303</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200173
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κηφισίας 58, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΝΕΛΛΗ ΦΑΝΗ Βίτσι Γράμμου 9 152 37 ΦΙΛΟΘΕΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΜΦΑΝΗ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ</b>

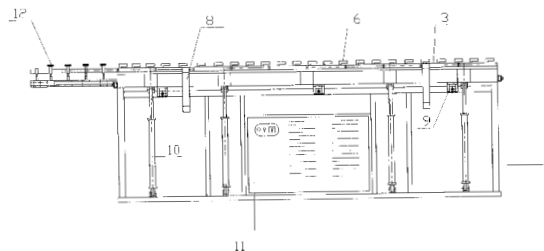
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για σύνθετα δομικά στοιχεία τοιχοποιίας, δύο ή περισσότερων στρωμάτων διαφορετικών υλικών βιομηχανικά συνδεδεμένων μεταξύ τους. Τα εξωτερικά στρώματα των στοιχείων αποτελούνται από φυσικά κυρίως υλικά, όπως το μάρμαρο, ο γρανίτης, η πέτρα κ.α., τα ενδιάμεσα από ένα ή περισσότερα στρώματα μονωτικού υλικού και το μεσαίο, ελεγχόμενου σχήματος και διαστάσεων κυρίως τμήμα από ειδικής συνθέσεως ελαφροβαρές σκυρόδεμα παραγόμενο μετά από δόνηση και συμπίεση σε πρέσες. Η ασφαλής και διαρκής συγκράτηση των εξωτερικής λεππών πλακών στο κυρίως τμήμα επιτυγχάνεται με τη βοήθεια ανοξειδωτών μεταλλικών αγκίστρων κατάλληλα πακτωμένων με τη βοήθεια πλαστικού τσιμεντοκονιάματος.





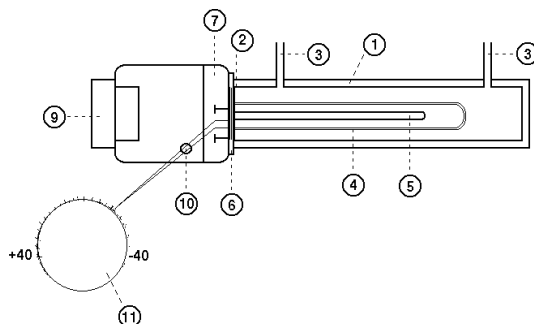
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002304</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200179
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Α'ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ Α'ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ 385 00 ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή κάμψης πλέγματος χρησιμοποιείται για την κατασκευή κλωβών οπλισμού σκυροδέματος. Αποτελείται από τον μεταλλικό σκελετό (1) στον οποίο προσαρμόζονται όλα τα εξαρτήματα και οι μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται για την κάμψη. Στο επάνω μέρος του σκελετού, συναρμολογείται η μπάρα κάμψης (2), η παραλληλότητα της οποίας ρυθμίζεται με ρυθμιστές (9) και κινείται με υδραυλικά έμβολα (10). Στον οδηγό (5) τοποθετούνται τα εξαρτήματα κάμψης (6), οι τερματοδιακόπτες και τα αισθητήρια όργανα (12) που χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό των γωνιών και του σχήματος κάμψης. Βοηθητικά εξαρτήματα είναι η τράπεζα (7) για να ακουμπά το πλέγμα και οι μετρητές μήκους (8) για τη μέτρηση του μήκους της πλευράς που προορίζεται για διαμόρφωση. Η μηχανή λειτουργεί με υδραυλικό κύκλωμα και οι εντολές δίνονται από το χειριστήριο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002305</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200107
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΣΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΣΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

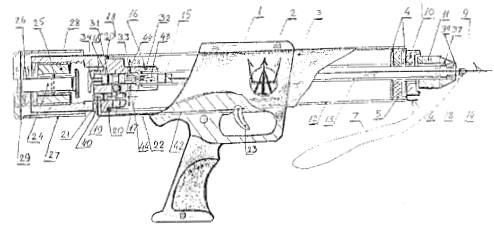
Θερμαινόμενος θάλαμος με κέλυφος μήκους 50 cm, διαμέτρου 64 mm, και πάχους τοιχώματος 2,5 mm. Επίσης στο άνω μέρος του θαλάμου έχει προσαρμοσμένο μαστό 1 και 1/4 θηλυκό, το οποίο βιδώνει στο αρσενικό σπείρωμα της βάσης. Στο κέλυφος υπάρχουν δύο σωληνάκια για την είσοδο και έξοδο του καυσίμου στον θερμοθάλαμο. Επάνω στην βάση στηρίζεται η σωληνωτή αντίσταση, ο αγωγός αισθητήρων, το αρσενικό πάσο 1 και 1/4 της ίντσας, στο οποίο βιδώνει το κέλυφος. Το καπάκι της βάσης, το οποίο εσωτερικά φέρει το θερμοστάτη και εξωτερικά το χειριστήριο του θερμοστάτου. Επίσης υπάρχει οπή Φ 10 στο τοίχωμα του καπακιού, από την οποία περνούν οι καλωδιώσεις και το αισθητήριο του ωρολογιακού θερμομέτρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002306</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200120
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΟΛΕΓΚ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ) Νηραϊός 4, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΛΗΡΟ 175 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΟΛΕΓΚ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μενελάου 86 176 72 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΠΛΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΨΑΡΕΜΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οπλο πεπιεσμένου αέρα για υποβρύχιο ψάρεμα το οποίο έχει δύο συστήματα θαλάμης α) σύστημα θαλάμης-αεροθαλάμης και β) σύστημα γεμιστήρα. Το όπλο είναι τελειώς ακίνδυνο. Το όπλο δεν έχει ούτε τρόμπα ούτε σούστα ούτε βίδα. Το όργανο εργασίας λειτουργεί με πίεση. Οπλίζεται με δύο τρόπους είτε πιέζοντας το κλείστρο στον ώμο και ετοιμάζουμε το όπλο βάζοντας το καμάκι στη θαλάμη είτε κατευθείαν με την είσοδο του καμακιού στη θαλάμη εφόσον φυσικά το κλείστρο ώμου είναι κλειστό. Βάζοντας το καμάκι στο κορμό του συστήματος μπορείς να αφήσεις το χέρι χωρίς να φύγει το καμάκι από τον κορμό. Το όπλο περιλαμβάνει αεροθάλαμο με χειρολαβή, η οποία διαθέτει μηχανισμό σκανδάλης, κάνη τοποθετημένη στον αεροθάλαμο η οποία διαθέτει κανάλια με τη μορφή σχισμής στην έξοδο από τη πλευρά του καμακιού, εμβολοεκτοξευτήρα και καμάκι, τα οποία είναι τοποθετημένα στη κάνη, προάρτημα κάνης, ρυθμιστή έντασης, επανατατικό ελατήριο και σφαίρα, τοποθετημένη με δυνατότητα στερέωσης, με χιτώνιο το οποίο μέσω παρεμβύσματος φθάνει

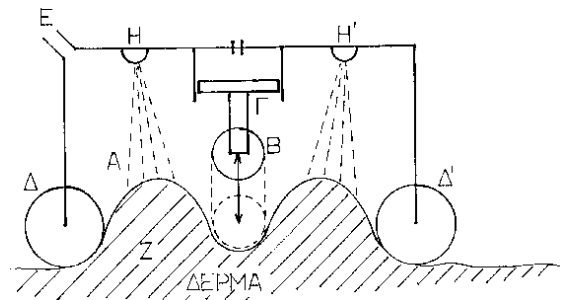
στον πυθμένα της κάνης, με ουραίο τμήμα της κάνης και με εξωστήρα του μηχανισμού σκανδάλης. Στο κυλινδρικό κλιμακωτό σώμα του ουραίου τμήματος της κάνης, τα οποία διαθέτει εγκοπές και οπές, οι οποίες συνδέουν την εσωτερική κοιλότητα του αεροθαλάμου, έχουν προσαρμοστεί ο μηχανισμός εκτόξευσης, το έμβολο του ουραίου τμήματος με δακτύλιο και αξονικού τριβέα, διαμορφωμένο κλιμακωτά με εγκοπές, ο οποίος διαθέτει κεντρικό κανάλι που επικοινωνεί με περιφερειακές οπές, στην έξοδο των οποίων υπάρχει περικύκλιο ένωσης. Στο κάτω μέρος του σώματος του ουραίου τμήματος είναι προσαρμοσμένο έμβολο-συγκρατήρας, διαμορφωμένο κλιμακωτά έτσι ώστε να σχηματίζει προεξοχές και κοιλώματα, είναι τοποθετημένη σφαίρα με δυνατότητα στερέωσης μεταξύ της εγκοπής του εμβόλου του ουραίου τμήματος και των προεξοχών ή κοιλωμάτων του εμβόλου-συγκρατήρα. Ο ρυθμιστής έντασης αποτελείται από σώμα, στο οποίο έχουν τοποθετηθεί τα χιτώνια που φέρει εξωτερικά σπειρώματα και εσωτερικά εγκοπές, βακτροεκτοξευτήρας, προσαρμοσμένο στο σπειρωτό χιτώνιο με πείρο, τοποθετημένο κάθετα ως προς τον άξονά του με δυνατότητα κίνησης στις εγκοπές του σπειρωτού χιτωνίου, ράβδος σύνδεσης, που συνδέει το βάκτρο-εκτοξευτήρα με το σώμα, επανατατικό ελατήριο τοποθετημένο μεταξύ της ράβδου σύνδεσης και του σπειρωτού χιτωνίου, χειρολαβή που φέρει κανάλι για τοποθέτηση του εξωστήρα του μηχανισμού σκανδάλης κατασκευασμένου σε μορφή πετάλου, συνδεδεμένου με το ένα άκρο στο έμβολο-συγκρατήρα και με το άλλο άκρο με το μηχανισμό σκανδάλης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002307</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200145
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ.Μυλωνά 1 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΕΝΟΥ, ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

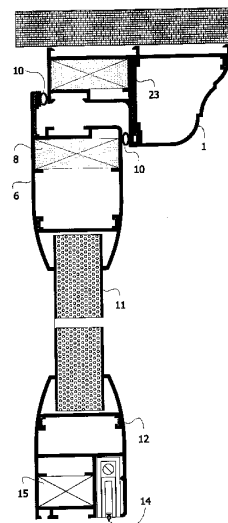
Σύστημα μασάζ με την βοήθεια κενού και πίεσης από έναν μεταβαλλόμενο καθ' ύψος κύλινδρο ο οποίος ασκεί ρυθμιζόμενη πίεση και σύγχρονη εφαρμογή υπερήχων. Επίσης σύστημα έκχυσης στην ανωτέρω λαβή κρέμας, λαδιού ή οποιαδήποτε άλλης ουσίας που χρησιμοποιείται στο μασάζ. Καθώς και εφαρμογή υπέρυθρης ακτινοβολίας IR με κάποια ανάλογη πηγή laser.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002308</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200124
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Δελφών 30, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 22 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η πόρτα αποτελείται από προφίλ (1) με το οποίο κατασκευάζεται η κάσα της πόρτας τα δε ανοιγόμενα μέρη με το προφίλ (6), (12) και (16) τα οποία δίνουν την δυνατότητα σύνθετων κατασκευών τοποθέτησης μηχανισμών στεγάνωσης στο κάτω μέρος της πόρτας, καθώς και τοποθέτηση παρεμβασμάτων για θερμοηχομόνωση και θωράκιση των πορτών.

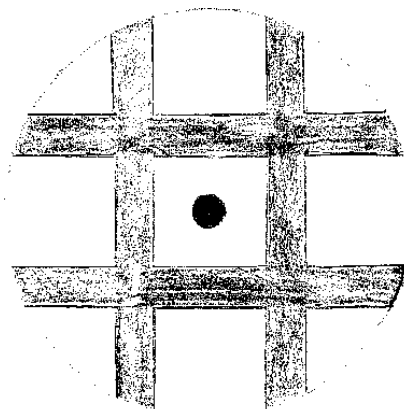


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002309</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΡΣΕΛ ΡΩΜΗΣ Λ.Νίκης 27 546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΡΣΕΛ ΡΩΜΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ-ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο σύνδεσμος-σφικτήρας αποτελείται από ένα ζεύγος στρόγγυλων δίσκων με μια οπή εις το κέντρο τους απ'όπου διέρχεται ένας άξονας βίδα με παξιμάδι που συνδέει το όλο σύστημα. Εκαστος δίσκος έχει εις τη μία επίπεδη επιφάνειά του τέσσερις ευθείες διαμπερείς εγκοπές ανά δύο παράλληλες σε σχήμα τετραγώνου με τις γωνίες του τετραγώνου να απέχουν από την περιφέρεια του δίσκου και τις πλευρές του τετραγώνου προεκτεταμένες μέχρι την περιφέρεια του δίσκου. Οι δύο δίσκοι τοποθετούνται αντιμέτωποι με τις ευθείες διαμπερείς εγκοπές αντίστοιχα. Οι σωλήνες που θέλουμε να συνδέσουμε φωλιάζουν μέσα σε αυτές τις εγκοπές. Η προσθήκη δύο ή περισσότερων ζευγών δίσκων δυνάμενων να περιστραφούν ανεξάρτητα το ένα ζεύγος από το άλλο εις τον ίδιο άξονα - βίδα με μόνη αλλαγή το μήκος του άξονα βίδα μας επιτρέπει την σύνδεση όσων σωλήνων θέλουμε σε οιαδήποτε θέση ή γωνία καθέτως, οριζοντίως ή διαγώνως. Η ύπαρξη των ανά δύο παράλληλων τεσσάρων ευθειών διαμπερών εγκοπών μας εξασφαλίζει καλλίτερα αποτελέσματα αντοχής, σταθερότητας και επιλογής θέσεων με την κατά βούληση

χρησιμοποίηση ζεύγους σωλήνων μικρότερης διατομής και περισσότερες δυνατότητες σύνδεσης των σωλήνων μεταξύ τους.



## 2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b></i> (22)	<i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b></i> (73)	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> (54)	<i><b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b></i> (11)
03-12-1999	ΚΟΣΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΘΑΛΛΑΜΟΣ	2002305
25-02-2000	ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ	2002300
28-03-2000	ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΜΦΑΝΗ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	2002303
04-04-2000	ΑΔΑΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΤΡΙΓΩΝΙΚΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ	2002301
10-04-2000	Λ.Σ.ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	2002298
10-04-2000	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΕΝΟΥ, ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	2002307
25-04-2000	ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΠΑΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΩΛΗΝΩΤΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΡΙΧΤΙΑ	2002302
13-06-2000	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	2002304
20-07-2000	ΜΑΡΣΕΛ ΡΩΜΗΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ-ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	2002309
27-07-2000	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΟΛΕΓΚ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ)	ΟΠΛΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΨΑΡΕΜΑ	2002306
11-09-2000	ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2002308
06-10-2000	ΜΕΦΣΟΥΤ Λ.Σ. Α.Ε.	ΖΕΥΓΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2002299

## 2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
<b>ΑΔΑΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</b>	ΤΡΙΓΩΝΙΚΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ	04-04-2000	2002301
<b>ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	13-06-2000	2002304
<b>ΚΑΤΣΙΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	11-09-2000	2002308
<b>ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΜΦΑΝΗ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	28-03-2000	2002303
<b>ΚΟΣΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	03-12-1999	2002305
<b>ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>	ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ	25-02-2000	2002300
<b>Λ.Σ.ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.</b>	ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	10-04-2000	2002298
<b>ΜΑΡΣΕΛ ΡΩΜΗΣ</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ-ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	20-07-2000	2002309
<b>ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΠΑΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΣΩΛΗΝΩΤΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΡΙΧΤΙΑ	25-04-2000	2002302
<b>ΜΕΦΣΟΥΤ Λ.Σ. Α.Ε.</b>	ΖΕΥΓΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	06-10-2000	2002299
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΕΝΟΥ, ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	10-04-2000	2002307
<b>ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΟΛΕΓΚ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ)</b>	ΟΠΛΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΨΑΡΕΜΑ	27-07-2000	2002306

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
80031	Η εταιρεία "Fordonal S.L." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 80031 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Almirall-Prodesfarma, S.A.» που εδρεύει εις Ronda del General Mitre 151, Barcelona, SPAIN.
852488	Ο δικαιούχος "Joseph H. Handelman" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 852488 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «The Gillette Company» εταιρεία οργανωμένη και λειτουργούσα κατά τους νόμους της Πολιτείας του Delaware που εδρεύει εις Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, U.S.A.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
80031	Η εταιρεία «Fordonal, S.L.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 80031 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Lerida 9, Madrid, SPAIN, σε: Avenida del Brasil 17, Planta 11, SPAIN.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ Δ.Ε. & Π.Υ.Χ.

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 6 Φεβρουαρίου 2001

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 25/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/02/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας, οι παρακάτω δικαιούχοι :

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
950100266	ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
960100244	QUIMICA SINTETICA S.A.
980100264	ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΛΩΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
980100265	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
980100269	ΠΑΠΑΔΟΥΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
980100271	ΜΑΚΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
980100282	ΣΙΜΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΚΡΙΤΟΣ, ΤΣΑΓΚΑΣ Φ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΦΙΣΙΑΔΗΣ ΙΩΣΗΦ, ΑΝΝΙΝΟΣ Α. ΦΩΤΙΟΣ, ΤΣΑΓΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74277	CHINOIN GYOGYSZER-ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T.
74286	HOECHST AG

75649	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
76884	MERRELL TORAUDE ET COMPAGNIE
82041	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
851673	FINMETAL S.P.A.
851674	FINMETAL SPA
851687	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
851835	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
851846	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
851881	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
861882	ALUMINIUM PECHINEY
871045	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS A.E.B.E
871144	ΚΑΡΤΙΜΠΕΛΗΣ Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
871207	OLAF FIELDSSEND A/S
1001300	ΖΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1001383	JOSU IZAGUIRRE IRURE
1002411	ΠΑΤΣΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1002444	ΚΕΡΑΜΟΠΟΙΙΑ Γ. ΚΑΤΣΙΚΗΣ Α.Ε.
1002649	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002759	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΜΩΥΣΗΣ
1002830	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1002962	ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ, ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1003031	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1003042	ΤΣΟΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ
1003049	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
1003064	ZUMBUIHL BRUNO
1003163	ΚΟΥΒΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003341	EVT ENERGIE-UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH
1003369	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
980200105	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΦΩΤΗΣ
980200113	ΣΑΡΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
980200192	ΤΖΟΡΜΠΑΤΖΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
980200215	ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001554	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ
2002032	ΣΚΟΡΔΕΛΗ-ΔΕΡΒΟΥ ΜΑΡΙΑ
2002088	ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ
2002110	ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ

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

Μαρούσι, 5 Φεβρουαρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/27/05.02.2001**

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. 2/2001 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12/ 17.01.2001, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο αιτ. Π.Υ.Χ.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i><b>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</b></i>	<i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b></i>
980200183	ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

Μαρούσι, 5 Φεβρουαρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ





# ΜΕΡΟΣ Β΄

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300001**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-02-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1072065/31-01-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99935211.5/09-06-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ALLGON AB  
 Box 500  
 S-184 25 AKERSBERGA, SWEDEN  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9802301-3/26-06-98/SE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΕΡΑΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΖΩΝΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300002**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-02-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1061073/20-12-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00115656.1/20-07-1990  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 MORRIS PLAINS  
 07950 NEW JERSEY, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 384187/21-07-89/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): (R-(R\*R\*)-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΗΤΑ, ΔΕΛΤΑ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΟΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ, Η ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300004**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-02-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1061089/20-12-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99111582.5/15-06-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SIKA AG, VORM, KASPAR WINKLER & CO.  
 CH-8048 ZURICH, SWITZERLAND  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300005**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-02-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1063234/27-12-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00121129.1/11-01-1996  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): THE LIPOSOME COMPANY, INC.  
 One Research Way, Princeton Forrestal Center  
 08540 PRINCETON, NJ, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-369817/09-01-95/US,  
 08-474888/07-06-95/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος  
 Αιγαλείας 30  
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος  
 Αιγαλείας 30  
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ**

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300006**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-02-2001  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1049664/08-11-2000  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98963809.3/22-12-1998  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BAYER CORPORATION  
100 Bayer Road, PITTSBURGH  
15205 PA, USA  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-996344/22-12-97/US  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ  
ΑΣΥΜΜΕΤΡΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ

---

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300007**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-02-2001  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1047418/02-11-2000  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98965981.8/22-12-1998  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BAYER CORPORATION  
100 Bayer Road, PITTSBURGH  
15205 PA, USA  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 996343/22-12-97/US  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΙΕΣ

---

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
<b>1047418/02-11-2000</b>	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΡΑΦ ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥ- ΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΙΕΣ	20010300007
<b>1049664/08-11-2000</b>	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΡΑΦ ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	20010300006
<b>1061073/20-12-2000</b>	WARNER-LAMBERT COMPANY	(R-(R*R*)-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΗΤΑ, ΔΕΛΤΑ- ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ-4- (ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ- 1-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ, Η ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΛΑΚΤΟ- ΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ	20010300002
<b>1061089/20-12-2000</b>	SIKA AG, VORM, KASPAR WINKLER & CO.	ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	20010300004
<b>1063234/27-12-2000</b>	THE LIPOSOME CO, INC.	ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	20010300005
<b>1072065/31-01-2001</b>	ALLGON AB	ΚΕΡΑΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	20010300001

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b></i> (71)	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> (54)	<i><b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b></i> (87)	<i><b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b></i> (21)
<b>ALLGON AB</b>	ΚΕΡΑΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	1072065/31-01-2001	20010300001
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΡΑΦ ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	1049664/08-11-2000	20010300006
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΡΑΦ ΚΙΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΙΕΣ	1047418/02-11-2000	20010300007
<b>SIKA AG, VORM, KASPAR WINKLER &amp; CO.</b>	ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	1061089/20-12-2000	20010300004
<b>THE LIPOSOME CO, INC.</b>	ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	1063234/27-12-2000	20010300005
<b>WARNER-LAMBERT CO</b>	(R-(R*R*)-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΗΤΑ, ΔΕΛΤΑ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ, Η ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥΣ	1061073/20-12-2000	20010300002



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

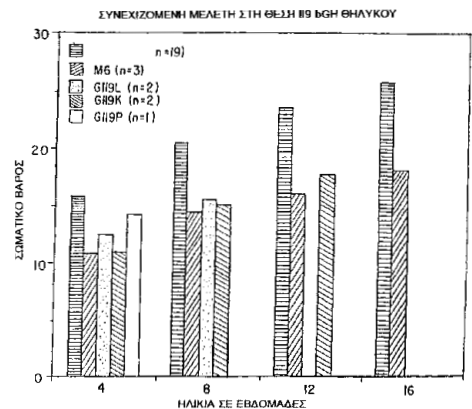
<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3034741  <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 20000402429  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02-11-2000  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 786083/09-08-2000  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 95935420.0/30-09-1995  <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PAZ ARZNEIMITTEL-ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH  In Der Schildwacht 13  65933 FRANKFURT, GERMANY  <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4436352/12-10-94/DE  <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BANG HOLGER  2) BRUNE KAY  3) WENDEL ALBRECHT  4) TIEGS CESA  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος  Κουμπάρη 2  106 74 ΑΘΗΝΑ  <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  Δικηγόρος  Κουμπάρη 2  106 74 ΑΘΗΝΑ</p>	<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΠΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ</p> <p><b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>  Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά, μέθοδο τεκμηρίωσης καταστάσεων Καταπληξίας, και ελέγχου θεραπείας ασθενών από Καταπληξία, όπου η συγκέντρωση Κυκλοφιλινών στο αίμα των ασθενών, προσδιορίζεται με την βοήθεια α) Ενζυματικών μεθόδων, b) Μεθόδων εξακριβώσεως ανοσοποιητικού, με την βοήθεια ειδικών Αντισωμάτων, c) Πεπτιδοχημικές μεθόδους, d) Ραδιοχημικές μεθόδους, και χρησιμεύει για αξιολόγηση του βαθμού σοβαρότητας της Καταπληξίας, όπως επίσης και χρησιμοποίηση Φαρμακευτικών ουσιών, Βιολογικά δραστικών ουσιών και Φυσικοχημικών μεθόδων, που μειώνουν στο αίμα των ασθενών με Καταπληξία, την συγκέντρωση δραστικών Κυκλοφιλινών, για θεραπεία της Καταπληξίας, κυρίως Σηπτικής Καταπληξίας, μετεγχειρητικής Καταπληξίας και της Τοξικής Καταπληξίας.</p>
--	--

<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3034742  <b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 20000402430  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02-11-2000  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 656754/09-08-2000  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93904981.3/09-02-1993  <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ABBOTT LABORATORIES  ABBOTT PARK  60064-3500 ILLINOIS, USA  <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 860857/31-03-92/US  <b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) DEMICHELE STERHAN JOSEPH  2) GREGORY TIMOTHY JAMES  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  Κουμπάρη 2  106 74 ΑΘΗΝΑ  <b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  Δικηγόρος  Κουμπάρη 2  106 74 ΑΘΗΝΑ  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ</p>	<p>οξέος (20:5n3) και Δοκοζαεξανοϊκού οξέος (22:6n3) προς γάμμα-Λινολενικό οξύ (18:3n6), σε περιοχή από περίπου 1,0, έως περίπου 10,0. Σύμφωνα με προτιμωμένη ενσωμάτωση στην παρούσα ευρεσιτεχνία, το θρεπτικό προϊόν περιέχει ποσότητες θρεπτικών υλικών με in vivo Αντιοξειδωτικές ιδιότητες, όπως βητα-Καροτένιο, Βιταμίνη Ε, Βιταμίνη C, Σελήνιο και Ταυρίνη.</p>
---	--

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρό θρεπτικό προϊόν, για διατροφή δια των εντέρων, περιέχουν πηγή λίπους, που παρέχει επιθυμητά αποτελέσματα όταν διατρέφονται ασθενείς στους πνεύμονες. Η πηγή λίπους παρέχει σχέση, κατά βάρος, n-6 προς n-3-Λιπαρά οξέα σε περιοχή περίπου 1,5 έως περίπου 3,0, σχέση Λινολενικού οξέος (18:2n6) προς α-Λινολενικό οξύ (18:3n3), σε περιοχή από περίπου 3,0 έως περίπου 10,0, και σχέση εν συνόλω Εικοσιπεντανοϊκού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034743</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	556171/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90917592.9/12-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OHIO UNIVERSITY Edison Animal Biotechnology Center, Wilson Hall/West Green Ohio University 45701 ATHENS, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 419561/12-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KOPCHICK JOHN J. 2) CHEN WEN Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>

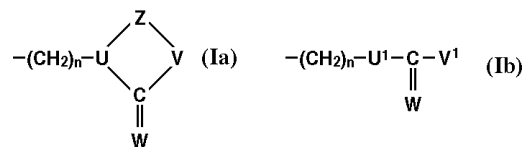
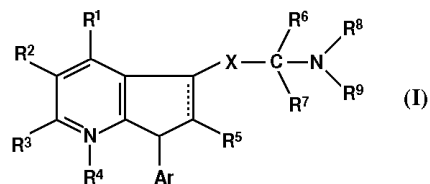


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με ανταγωνιστές ανασταλτικών της ανάπτυξης της ορμόνης ανάπτυξης βοδιού που λαμβάνονται από μετάλλαξη της τρίτης άλφα έλικας εκείνης της πρωτεΐνης. Αυτές οι νέες ορμόνες μπορούν να χορηγηθούν εξωγενώς σε ζώα, ή μπορούν να δημιουργηθούν διαγονιδιακά ζώα που εκφράζουν τον ανταγωνιστή και με τον τρόπο αυτό εμφανίζουν ένα φαινότυπο μειωμένης ανάπτυξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034744</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	734384/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95903771.4/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	H.LUNDBECK A/S 2500 KOBENHAVN-VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 139593/16-12-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ANDERSEN KIM 2) PERREGAARD JENS KRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΑΡΥΛΟ-ΙΝΔΟΛΗΣ</b>

(Ib) εις τον οποίον το W είναι O ή S το U είναι N ή CH το Z είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, 1-2-φαινυλένιον, CH=CH, COCH<sub>2</sub> ή CSCH<sub>2</sub> το V είναι O, S, CH<sub>2</sub> ή NR<sup>10</sup>, ένθα το R<sup>10</sup> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον το U<sup>1</sup> είναι O, S, CH<sub>2</sub> ή NR<sup>11</sup>, ένθα το R<sup>11</sup> είναι ως το R<sup>10</sup> και το V<sup>1</sup> είναι NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>, OR<sup>14</sup>, SR<sup>15</sup> ή CR<sup>16</sup>R<sup>17</sup>R<sup>18</sup>, ένθα έκαστον των R<sup>12</sup>-R<sup>18</sup> είναι ως οι R<sup>10</sup> - υποκαταστάται το R<sup>9</sup> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον ή το R<sup>9</sup> συνδέεται προς το R<sup>7</sup> σχηματιζομένου δακτυλίου ή τα R<sup>8</sup> και R<sup>9</sup> μαζί σχηματίζουν δακτύλιον μορφολινιού ή πιπεριδινιού, του τελευταίου υποκατεστημένου, προαιρετικώς δι' αλκυλίου ή ομάδος του τύπου (1a) ή (1b), ή ομάδος καρβαμούλιου, η οποία (ένωσις) επιδεικνύει κεντρικήν αντισεροτονεργικήν δράσιν και πιθανώς επίσης αντινοτοπαμινεργικήν δράσιν και είναι, συνεπώς, χρήσιμος εις την θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ). Αι ενώσεις παρασκευάζονται δια μεθόδων γνωστών αφ' εαυτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωσις 3-υποκατεστημένης 1-αρυλο-ινδόλης έχουσα τον γενικό τύπο (I), εις τον οποίον το Ar είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη ομάς αρυλίου το X παριστά δεσμόν ομάδα δισθενούς υδρογονάνθρακος ή μεθυλενοξυ ή -θειοξο ομάδα το R<sup>1</sup>-R<sup>2</sup> είναι υδρογόνον ή υποκαταστάται το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνον, υδροξυ ομάς, αλκοξυ ομάς, αλογόνον, τριφθοριομεθύλιον, αλκύλιον ή αλκενύλιον τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον ή αλκενύλιον το R<sup>8</sup> είναι αλκύλιον ή αλκενύλιον ή παριστά ομάδα τύπου (1a) ή τύπου

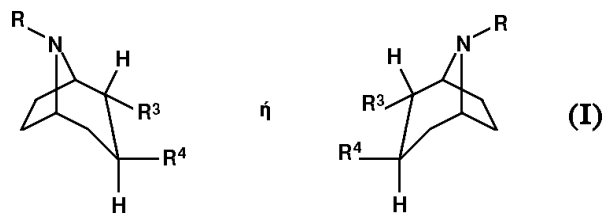
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034745</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612846/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101207.2/27-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. THOUSAND OAKS 91320-1789 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10099/28-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OSSLUND TIMOTHY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF</b>

συσκευές δια την έκφραση της τρισδιάστατου δομής του G-CSF και των αναλόγων αυτού. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποίησεως δίδονται εδώ μέθοδος δια τον ορθολογικό σχεδιασμό G-CSF αναλόγων και σχετικών ενώσεων. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποίησεως δίδονται εδώ μέθοδοι δια θεραπευτική αγωγή με χρησιμοποίηση των παρόντων αναλόγων G-CSF.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται εδώ ανάλογα παράγοντος διεγέρσεως αποικίας κοκκοκυττάρων ("G-CSF"), συνθέσεις που περιέχουν τέτοια ανάλογα και σχετικές συνθέσεις. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποίησεως δίδεται ένα νουκλεϊκό οξύ που δίδει τον κώδικα των παρόντων αναλόγων ή σχετικών νουκλεϊκών οξέων που έχουν σχέση με ξενίζοντα κύτταρα και φορείς. Σε μια άλλη ακόμη μορφή πραγματοποίησεως δίδονται εδώ προγράμματα κομπούτερ και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034746</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604355/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93610066.8/20-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEUROSEARCH A/S Pederstrupvej 93 2750 BALLERUP, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 154192/23-12-92/DK, 93183/16-07-93/ US, 93181/16-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOLDT PETER 2) SCHEEL-KRUGER JORGEN 3) JENSEN LEIF HELTH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΚΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αποκαλύπτει ενώσεις του τύπου (I), οιονδήποτε μίγμα αυτών, ή φαρμακευτικώς αποδεκτών άλας αυτών εις το οποίον (τύπο) τα R, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> έχουν έκαστον τας εννοίας τας παραθετομένας εις την περιγραφή. Αι ενώσεις κέκτηνται πολυτίμους φαρμακευτικής ιδιότητας ως αναστολείς επαναπροσλήψεως ντοπαμίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034747</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738111/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905180.6/09-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT JACOBS SUCHARD AG Klausstrasse 4-6, P.O.Box 147 8034 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 179862/11-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESPLAND CLAUDE ANDRE 2) GNAGI CHRISTOPHE 3) POSAVINI GIACOMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΙΝ (ΚΑΛΑΜΟΣΑΚΧΑΡΟΝ)</b>

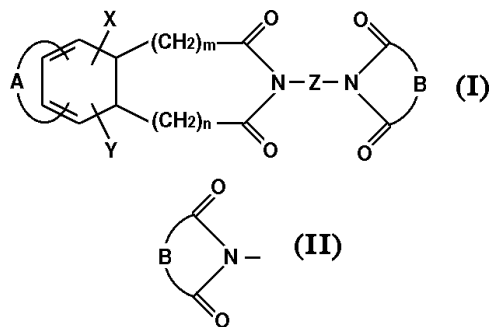
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται (προμηθεύεται) προϊόν και μέθοδος δια παραγωγής βελτιωμένης-γευστικής σοκολάτας γάλακτος, χωρίς ζάχαριν (καλαμοσάκχαρον), έχουσαν την γεύσιν και στοματικήν αίσθησιν καθιερωμένης (πατροπαράδοτου) σοκολάτας γάλακτος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034748</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820985/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97401790.7/24-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9609417/26-07-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAVIELLE GILBERT 2) HAUTEFAYE PATRICK 3) ATASSI GHANEM 4) PIERRE ALAIN 5) KRAUS-BERTHIER LAURENCE 6) LEONCE STERPHANIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΪΜΙΔΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I): εις τις οποίες: τα m, n, όμοια ή διαφορετικά παριστούν 0 ή 1. τα X, Y, όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, μια αλκυλ ομάδα, τριαλογονοαλκυλ, αλκόξυ, υδρόξυ, κυάνο, νίτρο, άμινο, αλκυλάμινο ή διαλκυλάμινο ομάδα, το Z παριστά μια C<sub>4</sub> έως C<sub>12</sub> αλκυλένο άλυσσο ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη εις την οποία μια ή περισσότερες ομάδες -CH<sub>2</sub>- είναι ενδεχομένως υποκατεστημένες δια ενός οποιοδήποτε ατόμων ή ομάδων -NR-, -O-, -S-, -SO-, -SO<sub>2</sub>-, -CONH- ή δια μιας ετεροκυκλικής ομάδος υποκατεστημένης ή μη, το A σχηματίζει, με τα δύο άτομα άνθρακος που γειτνιάζουν προς τον κύκλο φαινυλίου, ένα κύκλο φαινυλίου, ναφθυλίου τετραϊδρόναφθυλίου ή έναν ετερόκυκλο, τύπος (II), ο οποίος παριστά μια οποιαδήποτε από τις ομάδες που ορίζονται εις την περιγραφή και την χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων χρήσιμων δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.

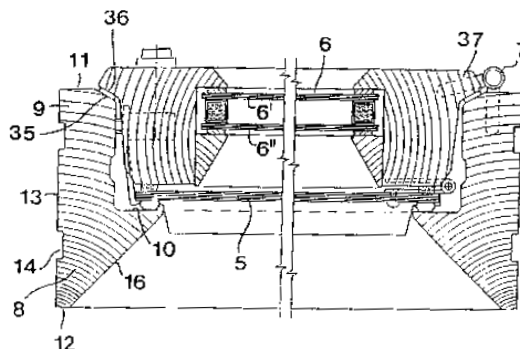


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034749</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	839252/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96923121.6/30-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OBBERG OLLE Manganvagen 7 183 46 TABY, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9502623/17-07-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	OBBERG OLLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ξύλινο πλαίσιο για παράθυρο ή για φύλλα πόρτας το οποίο αποτελείται από κομμάτια πλαισίου (3'), το καθένα από τα οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (8) που βλέπει προς τα έξω σε ένα άνοιγμα τοίχου και ένα δεύτερο τμήματα (9) που βλέπει προς τα μέσα. Το εξωτερικό, πρώτο τμήμα (8) του μεμονωμένου κομματιού πλαισίου οριοθετείται από δύο επιφάνειες (13,16) οι οποίες συγκλίνουν προς τα έξω και σε μία οξεία

γωνία μεταξύ τους, οι δε αναφερθείσες επιφάνειες προέρχονται από διαχωριστικά κοψίματα που έχουν γίνει στο αρχικό κορμό, τα δε κοψίματα εκτείνονται ακτινωτά από την περιοχή του κέντρου του κορμού. Κατ' αυτό τον τρόπο, οι ετήσιοι δακτύλιοι στο ξύλινο υλικό προσανατολίζονται έτσι ώστε υποθετικές επαπτόμενες στους μεμονωμένους ετήσιους δακτύλιους και διατέμνουν τις αναφερθείσες επιφάνειες (13,16) ουσιαστικά κάθετα στα επίπεδα των επιφανειών και οι παλαιότεροι ετήσιοι δακτύλιοι βρίσκονται κοντύτερα στην ελεύθερη, στενή άκρη του τμήματος (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034750</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	626454/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94107990.7/24-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	66764/25-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KIRSCH DONALD RICHARD 2) HSIEN-FEN KUH LAI MARGARET
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΛΟΥ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΣΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την ταυτοποίηση παραγόντων που αναστέλλουν το σχηματισμό ή τη λειτουργία σωμάτων πόλου ατράκτου, επιδεικνύοντας έτσι επιλεκτική μυκητοκτόνο δράση περιλαμβάνει την επώαση δειγμάτων δοκιμής σε καλλιέργειες στελέχους *S. cerevisiae* που παράγει υπερβολικούς αριθμούς σωμάτων πόλου ατράκτου. Καλλιέργειες που περιέχουν δείγματα που αναστέλλουν σώματα πόλου ατράκτου επιδεικνύουν αυξημένη

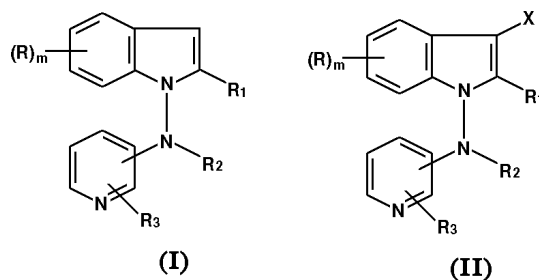
ανάπτυξη διότι η αναπτυσσόμενη ζύμη προστατεύεται από τις δυσμενείς επιδράσεις της ύπαρξης περίσσειας σωμάτων ατράκτου. Στην προτιμώμενη πρακτική της εφεύρεσης, το υπό δοκιμή δείγμα προστίθεται σε καλλιέργεια ή περιοχή καλλιέργειας *s. cerevisiae* που περιέχει στέλεχος το οποίο καθ' υπόθεση παρουσιάζει μίτωση που παράγει υπερβολικό αριθμό σωμάτων πόλων ατράκτου, όπως στελέχη διπλοειδούς espl-1. Η καλλιέργεια ή η περιοχή της καλλιέργειας προεπιβάλλεται υπό επιτρεπτές συνθήκες όπου το στέλεχος μπορεί να αναπτυχθεί σε κάποιο βαθμό και κατόπιν οι συνθήκες μεταλλάσσονται σε περιοριστικές συνθήκες έτσι ώστε το εκ μεταλλάξεως στέλεχος είτε δεν μπορεί να αναπτυχθεί ή αναπτύσσεται ελάχιστα. Η έκταση της ανάπτυξης στην καλλιέργεια ή στην περιοχή καλλιέργειας που περιέχει δείγμα δοκιμής συγκρίνεται κατόπιν με την έκταση της ανάπτυξης σε καλλιέργεια ή περιοχή καλλιέργειας που δεν περιέχει δείγμα δοκιμής και προσδιορίζεται η ύπαρξη αναστολής σχηματισμού σώματος πόλου ατράκτου παρατηρώντας αν η ανάπτυξη της καλλιέργειας παρουσία του δείγματος δοκιμής είναι μεγαλύτερη από την αντίστοιχη απουσία αυτού. Σε προτιμώμενα υποδείγματα χρησιμοποιούνται δείγματα δοκιμής σε δίσκους ή πηγαδάκια σε στερεοποιημένες καλλιέργειες, που διευκολύνουν την οπτική παρατήρηση της ανάπτυξης. Ως θετικός μάρτυρας χρησιμοποιείται ένας εξ υποθέσεως αναστολέας σωμάτων πόλου ατράκτου, ταυτοποιημένος σε τυχαία δοκιμή προσανατολισμού, που μπορεί να συγκριθεί με το δείγμα δοκιμής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034751</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683165/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106921.0/08-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 242395/13-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE THOMAS BING KIN 2) GOHRING KEITH E.
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): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ-Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛ-1-ΑΜΙΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την παρασκευή μίας χημικής ένωσης του χημικού τύπου 1, όπου το R σημαίνει υδρογόνο, μία αλκυλική χημική ομάδα χαμηλής τάξεως, μία αλκοξική χημική ομάδα χαμηλής τάξεως ή τριφθορομεθύλιο, το R<sub>1</sub> σημαίνει υδρογόνο ή μία αλκυλική χημική ομάδα

χαμηλής τάξεως, το R<sub>2</sub> σημαίνει μία αλκυλική χημική ομάδα χαμηλής τάξεως, το R<sub>3</sub> σημαίνει υδρογόνο, μία αλκυλική χημική ομάδα χαμηλής τάξεως, μία αλκοξική χημική ομάδα χαμηλής τάξεως ή τριφθορομεθύλιο και το m είναι ο αριθμός 1 ή ο αριθμός 2, η οποία διαδικασία παρασκευής περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (a) Το βήμα της δημιουργίας επαφής μίας χημικής ένωσης του χημικού τύπου 11, όπου το R, το R<sub>1</sub>, το R<sub>2</sub>, το R<sub>3</sub> και το m έχουν τη σημασία εκείνη που ορίζεται παραπάνω και το X είναι ιώδιο, βρώμιο ή χλώριο, με το φορμικό οξύ και με την παρουσία ενός μεταλλικού καταλύτη και (b) Το βήμα της απομόνωσης του προϊόντος. Τα προϊόντα που παράγονται με τη βοήθεια της διαδικασίας που περιγράφεται στην παρούσα ευρεσιτεχνία διαθέτουν ικανότητες ενίσχυσης της μνήμης καθώς και αναλγητικές όσο και αντικαταθλιπτικές ιδιότητες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034752</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 348348/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810447.6/13-06-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 208331/20-06-88/US, 320195/07-03-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOWLER ELIZABETH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταινία mRNA

5M GA TCCATGAAGA GCACCATCTT CTTTGTCTC TTTCTCTTT GTGCCTTC  
3M GCGTTT GGTGGTGTCT AAGAACAAC CGTTAGTGGT TCAGTTTCAA AAACCTGATA  
AGGAGTCACT CTAG

Ταινία cDNA

3C GATC CTAGAGTGAC TCCTTATCAA GTTTTGGAAA CTGAACACT AACGTTTCT  
TCTTAGACAC CACCAA

5C GTGAAG GCACAAAAGA GAAAGAGAGC AAAGAAGATG GTGCTCTCA TGGATC

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την καταπολέμηση επιβλαβών για τα φυτά μικροοργανισμών, που βασίζεται σε αναστολείς πρωτεΐνάσης, που συντίθενται στο φυτό ως συνέπεια μίας γενετικής παρέμβασης. Αφορά επίσης σε διαγονιδιακά μονοκυτλήδονα και δικοτυλήδονα φυτά, τα οποία περιέχουν γονίδια, που κωδικοποιούν αναστολείς πρωτεΐνάσης ή προδρόμους τους και σε μία μέθοδο για την καταπολέμηση επιβλαβών για τα φυτά μικροοργανισμών, με την έκθεση τούτων σε ένα διαγονιδιακό φυτό. Ένα άλλο αντικείμενο είναι αλληλουχίες DNA και ανύσματα, τα οποία περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες, που κωδικοποιούν αναστολείς πρωτεΐνάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034753</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869986/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97901352.1/03-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC. 123 Saginaw Dr., REDWOOD CITY 94063 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 583585/05-01-96/US, 583649/05-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HELLER JORGE 2) NG STEVE Y.
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): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟΤΗΤΑ</b>

αυτή έγκειται στην προσθήκη εστέρων α-υδροξυοξέων βραχείας αλυσίδας, όπως οι εστέρες γλυκολικού οξέος, γαλακτικού οξέος ή του συμπολυμερούς γλυκολικού-γαλακτικού οξέος στην αλυσίδα του πολυμερούς και στην μεταβολή της ποσότητας αυτών των εστέρων σε σχέση προς το πολυμερές ως σύνολο.

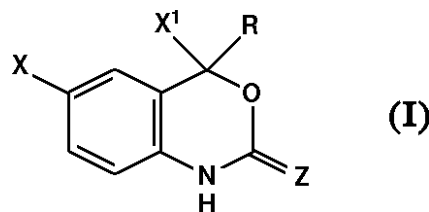
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυμερή χρήσιμα ως ορθοπεδικά εμφυτεύματα ή φορείς για την παρατεταμένη χορήγηση φαρμακευτικών, κοσμητικών και γεωργικών παραγόντων. Τα πολυμερή παρασκευάζονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο ρυθμός και ο βαθμός με τον οποίο υδρολύονται να μπορεί να ελέγχεται χωρίς προσθήκη εξωγενούς οξέος. Η ανακάλυψη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034754</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582455/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306114.5/03-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 07065-0900 RAHWAY, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 926607/07-08-92/US, 54805/27-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YOUNG STEVEN D. 2) TRAN LEKHANH O. 3) BRITCHER SUSAN F. 4) LUMMA WILLIAM C. JR. 5) PAYNE LINDA S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορισμένες βενζοξαζιόνες του χημικού τύπου (I) όπου X είναι αλογόνο X<sup>1</sup> είναι τριαλομέθυλο- ομάδα ή πενταλοαίθυλο- ομάδα Z είναι O βρίσκουν εφαρμογή στην παρεμπόδιση της αντίστροφης μεταγραφάσης του HIV (συμπεριλαμβανομένων και των ανθεκτικών ποικιλιών), στην πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή της μόλυνσης από HIV και στη θεραπευτική αγωγή κατά του AIDS, και χρησιμοποιούνται σε διάφορες μορφές: ως χημικές ενώσεις, ως φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτών, συστατικά φαρμακευτικών σκευασμάτων, σε συνδυασμό ή όχι με άλλα αντιικά, ανοσοδιαμορφωτές, αντιβιοτικά ή εμβόλια. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για τη θεραπευτική αγωγή κατά του AIDS και μέθοδοι για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή μόλυνσης από HIV.

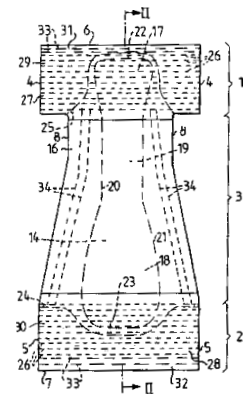


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034755</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	630221/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93905729.5/01-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9200663/04-03-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WIDLUND URBAN 2) HEDLUND GUNILLA 3) KLING ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε απορροφητική πάνα βρακάκι μίας χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ένα εμπρός τμήμα (1), ένα πίσω τμήμα (2), ένα τμήμα καθάλου (3) ανάμεσα στο εμπρός και το πίσω τμήμα (1,2) τουλάχιστον δύο τμήμα πλευρικού κουμπώματος (12,13), που συνδέουν μεταξύ τους τμήματα των πλευρικών άκρων (4,5) των αντιστοίχων τμημάτων εμπρός και πίσω, έτσι ώστε η πάνα βρακάκι να παρουσιάζει ένα άνοιγμα μέσης (9) και δύο ανοίγματα ποδιών (10,11), όπου η πάνα βρακάκι περιλαμβάνει επιπλέον μία επιμήκη απορροφητική βάτα (14) με εμπρός και πίσω τελικά τμήματα (17,18), και ενδιάμεσο κεντρικό τμήμα (19), ένα εσωτερικό στρώμα επένδυσης (15) τοποθετημένο από την πλευρά στρώματος που κατά την χρήση αντικρύζει τον φορέα

και ένα εξωτερικό στρώμα επένδυσης (16) που προορίζεται να τοποθετηθεί από την άλλη πλευρά της απορροφητικής βάτας. Η ευρεσιτεχνία χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα από τα αντίστοιχα τμήματα εμπρός και πίσω (1,2) έχει μία τουλάχιστον ελαστικά τεντώσιμη περιοχή (29,30), από το ότι τουλάχιστον ένα από τα αντίστοιχα τελικά τμήματα (17,18) του απορροφητικού στρώματος (14) βρίσκεται σε μία από τις εν λόγω ελαστικά τεντώσιμες περιοχές (29,30) ενώ το κεντρικό τμήμα (19) του απορροφητικού στρώματος βρίσκεται μέσα στο σχετικά μη τεντώσιμο τμήμα καθάλου (3) της πάνας και τουλάχιστον μία από τις ελαστικά τεντώσιμες περιοχές (29,30) βρίσκεται από την πλευρά του απορροφητικού στρώματος (14) που βρίσκεται σε μεγαλύτερη απόσταση από το εσωτερικό στρώμα επένδυσης (15), οπότε οι δυνάμεις που ασκούνται από την ελαστικά τεντώσιμη περιοχή (29,30) του τελικού τμήματος ή τμημάτων (17,18) του απορροφητικού στρώματος λειτουργούν έτσι ώστε να διατηρούν την απορροφητική βάτα (14) σε στενή στεγανή επαφή με τον φορέα όταν η πάνα φοριέται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034756</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	688002/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95303808.0/05-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WMS GAMING, INC. 3401 North California Avenue, CHICAGO 60618 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	259786/14-06-94/US, 447988/23-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NICASTRO NEIL D. 2) DURHAM TIMOTHY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΛΑΔΟΥΜΕΝΟΣ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ</b>

ανατίθενται σε μοναδικούς τερματικούς κόμβους σε ένα ή περισσότερα κλασματικά διακλαδούμενα δέντρα αποθηκευμένα σε ROM. Το δέντρο(α) περιλαμβάνει ένα κύριο επίπεδο, ένα πλήθος χαμηλότερων επιπέδων και ένα πλήθος τερματικών κόμβων. Καθένα από τα επίπεδα έχει έναν αριθμό εισόδων που οδηγούν είτε σε κάποιο χαμηλότερο επίπεδο ή σε κάποιο τερματικό κόμβο. Μία γεννήτρια τυχαίων αριθμών χρησιμοποιείται για την επιλογή εισόδων σε κάθε επίπεδο μέχρι την επιλογή ενός τερματικού κόμβου. Κατόπιν στη γραμμή αποτελέσματος εμφανίζεται ο συνδυασμός των τελικών θέσεων των κυλίνδρων ή κάποιο συγκεκριμένο σύμβολο που αντιστοιχεί στον τερματικό κόμβο και πληρώνεται το βραβείο με βάση ένα πίνακα κερδών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος υλοποίησης των επιθυμητών πιθανοτήτων για κερματοδέκτη τυχερών παιχνιδιών με περιστρεφόμενους κυλίνδρους. Όλοι οι δυνατοί τελικοί συνδυασμοί των περιστρεφόμενων κυλίνδρων



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034757</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	584247/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92912694.4/08-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institute of Health, Office of Technology Transfer Westwood Building 20892-9902 BETHESDA, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	696556/08-05-91/US
(72):	1) BRIDGETHOMAS PETER 2) GOODWIN FREDERICK K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με μια μέθοδο για την αγωγή συνδρόμου χρόνιας κόπωσης μη συνδυασμένου με μια HIV μόλυνση. Στη μέθοδο της παρούσας ανακάλυψης στους πάσχοντες χορηγείται ένας φαρμακευτικά αποδεκτός φορέας μαζί με (1) μια νευροψυχιατρικά δραστική ποσότητα γραμμικού πεπτιδίου του τύπου (I)  $R^a$ -Ser-Thr-Thr-Asn-Tyr- $R^6$ , όπου  $R^a$  είναι Ala, D-Ala ή Cys-Ala, και  $R^6$  είναι Thr, Thr-αμίδιο, Thr-Cys ή Thr-Cys-αμίδιο, ή ένα παράγωγο του πεπτιδίου ή ένα φυσιολογικώς αποδεκτό άλας του ή (2) μια νευροψυχιατρικά δραστική ποσότητα ενός γραμμικού πεπτιδίου του τύπου (II):  $R^1$ - $R^2$ - $R^3$ - $R^4$ - $R^5$ , όπου  $R^1$  είναι X-Y ή Y όταν Y είναι Thr-, Ser-, Asn-, Leu-, Ile-, -Arg-, ή Glu-, και X είναι Cys,  $R^2$  είναι Thr-Ser- ή Asp,  $R^3$  είναι Thr, Slr, Asn, Arg, Gln, Lys, ή Trp,  $R^4$ - είναι Tyr, και  $R^5$  είναι Z-X ή Z όπου Z είναι ένα αμινο οξύ και X είναι Cys, ή ένα παράγωγο του πεπτιδίου ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας του ή (3) μια νευροψυχιατρικά δραστική ποσότητα ενός γραμμικού πεπτιδίου του τύπου (III): (4)  $R^x$ - $R^2$ - $R^3$ - $R^4$ - $R^y$  όπου  $R^x$  είναι Ala- $R^1$ , D-Ala- $R^1$  ή X-Ala- $R^1$  όπου X,  $R^1$ , - $R^2$ , - $R^3$ , - $R^4$  είναι όπως ορίστηκαν ανωτέρω, και  $R^y$  είναι Thr-Thr-αμίδιο ή Thr-Cys, ή ένα παράγωγο του πεπτιδίου ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034758</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644929/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93915336.7/11-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	APPLIED TISSUE TECHNOLOGIES LLC 70 Walnut Street, WELLESLEY 02481 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	897357/11-06-92/US
(72):	1) ERIKSSON ELOF 2) VOGT PETER M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποδείχθηκε ότι η μεταφορά γονιδίων γενετικού υλικού με φορείς ιών ή πλασμίδια, σε συνδυασμό με ένα θάλαμο αγωγής πληγής, σε κερατινοκύτταρα, ιδιαίτερα εκείνα που περιέχουν υψηλό ποσοστό αρχέγονων επιδερμικών κυττάρων, είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική ως μέσο εμφυτεύσεως γενετικά τροποποιημένων κυττάρων και επιτεύξεως μακροχρόνιας επιβιώσεως. Δια της χρήσεως του συστήματος θαλάμου

πληγής, μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί απ'ευθείας in vivo μεταφορά γονιδίων σε εκτεινόμενα κύτταρα μίας ανοικτής πληγής. Δερματικά αρχέγονα κύτταρα τα οποία ευρίσκονται στα θυλάκια των τριχών χρησιμοποιούνται για τη σημαντική βελτίωση της μακροχρόνιας επιβιώσεως. Η χρήση του συστήματος θαλάμου πληγής για τη μεταφορά γονιδίων επιτρέπει επίσης τη μη διεισδυτική επιβεβαίωση της επιτυχίας της μεταφοράς δ'ανιχνεύσεως της παρουσίας της αποκωδικοποιούμενης πρωτεΐνης στο υγρό της πληγής, σε αντίθεση με τη χρήση διεισδυτικών τεχνικών στην προγενέστερη τεχνική, όπως βιοψιών, ώστε να επιτευχθεί η ίδια επιβεβαίωση της πρώιμης αποκωδικοποίησεως. Μπορεί να αποκωδικοποιηθεί μια μεγάλη ποικιλία πρωτεϊνών και υλικών, είτε για έκκριση στη γενετική κυκλοφορία του αίματος και της λέμφου είτε για την αλλοίωση των ιδιοτήτων της πρωτεΐνης, για παράδειγμα για τη μη αποκωδικοποίηση πρωτεϊνών οι οποίες διεγείρουν μια ανοσολογική αντίδραση κατά του μοσχεύματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034759</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499299/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200153.2/20-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NANOSYSTEMS L.L.C. COLLEGEVILLE 19426 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 647105/25-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIVERSIDGE GARY 2) CUNDY KENNETH 3) BISHOP JOHN 4) CZEKAI DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b>

διατήρηση ενός αποτελεσματικού μέσου όρου μεγέθους σωματιδίου μικρότερου από περίπου 400nm, μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων σωματιδίων και διασπορών οι οποίες περιέχουν τα σωματίδια. Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τα σωματίδια επιδεικνύουν αναπάντεχη βιοδιαθεσιμότητα και είναι χρήσιμες σε μεθόδους θεραπείας θηλαστικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διασκορπίσιμα σωματίδια αποτελούμενα ουσιαστικά από μία κρυσταλλική φαρμακευτική ουσία τα οποία έχουν ένα τροποποιητή επιφάνειας προσροφημένο επί της επιφάνειάς τους σε μία ποσότητα επαρκή για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034760</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586535/22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912450.1/29-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLIATECH, INC. 23420 Commerce Park Road, BEACHWOOD 44122 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 708660/31-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROUFA DIKLA 2) HAREL ADRIAN 3) FREDERICKSON ROBERT C.A. 4) COCKER GEORGE T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΙΚΗ ΔΕΞΤΡΑΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανακάλυψη ότι τα βιοσυμβατά ανιονικά πολυμερή μπορούν να αναστείλουν αποτελεσματικά την ίνωση, το σχηματισμό ουλής και τις χειρουργικές συμφύσεις. Η εφεύρεση βασίζεται στην ανακάλυψη ότι τα ανιονικά πολυμερή αναστέλλουν αποτελεσματικά τη διείσδυση των κυττάρων που σχετίζεται με επιβλαβείς διαδικασίες επουλώσεως και ειδικότερα ότι η αποτελεσματικότητα ενός ανιονικού πολυμερούς στην αναστολή της κυτταρικής διεισδύσεως συσχετίζεται με την πυκνότητα ανιονικού φορτίου του πολυμερούς. Έτσι, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μεγάλο αριθμό υλικών για χρήση σε μεθόδους για την αναστολή της ινώσεως και της διεισδύσεως των ινοβλαστών. Τα ανιονικά πολυμερή για χρήση στην εφεύρεση περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σ'αυτά τις φυσικές πρωτεογλυκάνες και τις μονάδες γλυκοζαμινογλυκάνης των πρωτεογλυκανών. Επί πλέον, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανιονικοί υδατάνθρακες και άλλα ανιονικά πολυμερή. Τα ανιονικά πολυμερή θειική δεξτράνη και πολυθειική πεντοζάνη προτιμώνται. Σε μία περισσότερο προτιμώμενη πραγματοποίηση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί θειική δεξτράνη, στην οποία η περιεκτικότητα σε θείο είναι μεγαλύτερη από περίπου 10% κατά βάρος. Σε μία προτιμότερη πραγματοποίηση, το μέσο μοριακό βάρος είναι περίπου 40.000 έως 500.000 Dalton. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την αναστολή της ινώσεως και του σχηματισμού ουλών που σχετίζονται με εγχειρήσεις. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω συνθέσεις και μεθόδους για την αναστολή της διεισδύσεως των νευρογλοιακών κυττάρων, της επιβλαβούς οστικής αναπτύξεως και της επεκτάσεως των νευριτών. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση, οι ανασταλτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν περαιτέρω μία συγκολλητική πρωτεΐνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034761</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463126/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900101.6/13-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEW YORK SOCIETY FOR THE RELIEF OF THE RUPTURED AND CRIPPLED MAINTAINING THE HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY 535 East 70th Street, NEW YORK 10021 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 464361/12-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOCKMAN RICHARD 2) GUIDON PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αποκατάσταση δερματικού, συνδετικού και ερειστικού ιστού που ενισχύεται και αυξάνεται με τη

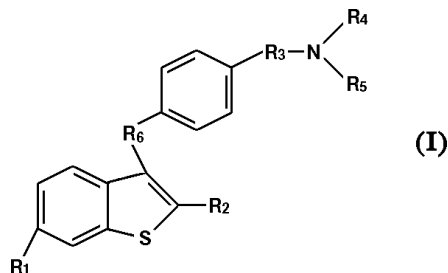
χορήγηση φαρμακευτικής αποδεκτών περιλαμβανόντων γάλλιο ενώσεων σε ποσότητες επαρκείς προς παροχή θεραπευτικών επιπέδων στοιχειακού γαλλίου. Οι περιλαμβανόμενες γάλλιο ενώσεις μιμούνται τα αποτελέσματα των ενδογενών αυξητικών παραγόντων να επάγουν κύτταρα εντός αυτών των ιστών προς παραγωγή νέας μήτρας μέσω αύξησης του σχηματισμού σημαντικών δομικών πρωτεϊνών μήτρας που είναι υπεύθυνες για την αποκατάσταση, διατήρηση και αύξηση του δερματικού, συνδετικού και ερειστικού ιστού. Οι περιλαμβανόμενες γάλλιο ενώσεις είναι κατάλληλες για ποικίλες εφαρμογές στην επούλωση πληγών, περιλαμβανομένης της δερματολογικής και αισθητικής αποκατάστασης δέρματος, της αποκατάστασης κατάγματος οστού και της επιτυχούς σύνδεσης μεταμοσχευμένων μοσχευμάτων ιστού και προσθήκης συνδετικού και ερειστικού ιστού. Η μοναδική ικανότητα των περιλαμβανόμενων γάλλιο ενώσεων να αυξάνουν το σχηματισμό συστατικού νέας μήτρας και να μεταβάλλουν ευνοϊκώς τον πολλαπλασιασμό ειδικών κυτταρικών τύπων που χρειάζονται για αποκατάσταση ιστού είναι ξεχωριστή και διακριτή από την ανασταλτική δραστηριότητα του γαλλίου σε απαναρροφητικά της μήτρας κύτταρα όπως οι επαναρροφητικοί οστού οστεοκλάστες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034762</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731100/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96301534.2/06-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY 307, East McCarty Street, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 402415/10-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRYANT HENRY UHLMAN 2) DODGE JEFFREY ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I) στον οποίον το R<sub>1</sub> είναι H, OH, αλο, OSO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο), OSO(αρύλιο), OSO<sub>2</sub>(C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο), OSO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο), OSO(αρύλιο), OSOONH(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο), ή OSOON(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο)<sub>2</sub>, το R<sub>2</sub> είναι αρύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκύλιο, ή 4-κυκλοεξανόλη, το R<sub>3</sub> είναι O(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> ή O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> προαιρετικά είναι CO(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, CO(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο ή τα R<sub>4</sub>

και R<sub>5</sub> συνδυάζονται για σχηματισμό, με το άζωτο στο οποίο αυτά προσαρτώνται, πιπεριδίνης, μορφολίνης, πυρρολιδίνης, 3-μεθυλοπυρρολιδίνης, 3,3-διμεθυλοπυρρολιδίνης, 3,4-διμεθυλοπυρρολιδίνης, αζεπίνης ή πιπεκολίνης, το R<sub>6</sub> είναι >C=CH<sub>2</sub>, >CH(C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> αλκύλιο), >CH(C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκενύλιο), >C=CH(C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> αλκύλιο), >CH(αρύλιο), >C(OH)(C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> αλκύλιο), >C(OH)(C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκενύλιο), >C(OH)αρύλιο, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες ενώσεις του τύπου (I), προαιρετικά περιέχουσες οιστρογόνο ή προγεστίνη, και την χρήση τέτοιων ενώσεων μόνων, ή σε συνδυασμό με οιστρογόνο ή προγεστίνη, για ανακούφιση των συμπτωμάτων μετεμηνοπαυσιακού συνδρόμου, ιδιαίτερα οστεοπόρωσης, συγγενών με καρδιαγγειακά παθολογικών συνθηκών και εξαρτώμενου από οιστρογόνο καρκίνου. Όπως χρησιμοποιείται εδώ μέσα, ο όρος "προγεστίνη" περιλαμβάνει ενώσεις έχουσες προεμμηνορροϊκή δραστηριότητα, όπως, για παράδειγμα, προγεστερόνη, νοραιθιλονοδρέλη, νονγεστρέλη, οξική μεγεστρόλη, νοραιθινοδρόνη, και τις συναφείς. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης επίσης είναι χρήσιμες για αναστολή μητριαίας ινώδους πάθησης και ενδομητρίωσης σε γυναίκες και αορτικού λείου μυός κυτταρικού πολλαπλασιασμού, ιδιαίτερα επαναστένωσης σε ανθρώπους.



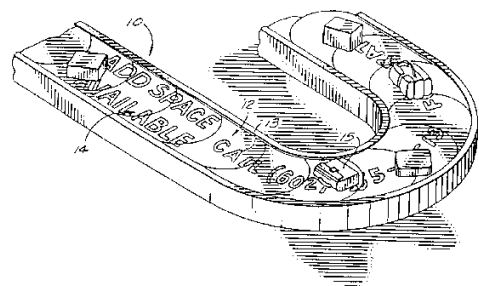
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034763</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678124/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902244.6/15-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MACDERMID INCORPORATED 245 Freight Street, WATERBURY 06702 CONNECTICUT, USA 2) PPG INDUSTRIES, INC. One PPG Place, PITTSBURGH 15272 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2922/11-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LARSON GARY B. 2) JOHNSON BRIAN 3) JOHNSON JAMES A. 4) STURNI LANCE C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΩΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση και μέθοδοι για παροχή ενός επιχρίσματος μετατροπής φωσφορικού άλατος επί μιας μεταλλικής επιφάνειας, ιδιαίτερα μιας επιφάνειας χαλκού, χαρακτηριζόμενου από το ότι η σύνθεση φωσφορίωσης, περικλείει τουλάχιστον μία διαλυτή-σύνθεσης ένωση περιέχουσα βανάδιο, νίβιο, βολφράμιο ή ταντάλιο. Τα επιχρίσματα μετατροπής φωσφορικού άλατος έτσι παραγόμενα είναι παχύτερα, περισσότερο ανθεκτικά και περισσότερο ομοιόμορφα από εκείνα παραγόμενα με γνωστές συνθέσεις φωσφορίωσης. Οι συνθέσεις και διεργασίες είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για παροχή μιας στοιβάδας επιχρίσματος πρόσδεσης παθητικότητας/ομοιομορφίας επί επιφανειών χαλκού στις οποίες οργανική ρητίνη μετέπειτα εναποτίθεται για υπηρεσία σαν ένα ανθεκτικό σε αλληλουχίες βιομηχανοποίησης τυπωμένων κυκλωμάτων, ιδιαίτερα όταν η οργανική ρητίνη είναι μια ηλεκτροφορητικά εναποτιθέμενη οργανική ρητίνη. Επίσης περιγραφόμενη είναι η χημική μικροχάραξη επιφανειών χαλκού με ένα μικροχαρακτικό φωσφορικού οξέως/υπεροξειδίου προπαρασκευαστικό για εναπόθεση επάνω τους (ή μετά από περαιτέρω παροχή ενός επιχρίσματος μετατροπής φωσφορικού άλατος) ενός φωτοανθεκτικού το οποίο κατόπιν με τρόπο ειδώλου εκτίθεται και εμφανίζεται για παροχή ενός σχηματοποιημένου ανθεκτικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034764</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675846/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906481.0/23-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARROSELL, INC. NEW YORK 10007 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 996707/24-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CONKLIN DENNIS R. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</b>

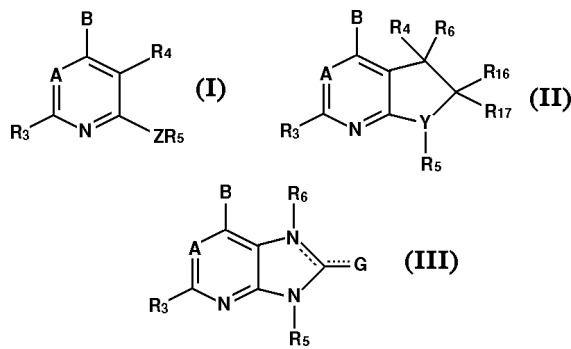
στερεώνεται στην κορυφαία επιφάνεια (42) της βασικής πλάκας (40), έχοντας ταυτόχρονα τη δυνατότητα να αφαιρείται από αυτή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βασική πλάκα (40) έχει την κορυφαία επιφάνεια (42). Σε δύο τουλάχιστον πλευρές της κορυφαίας αυτής επιφάνειας προσαρτώνται τα αντιπριβικά τεμάχια (49,50) που ορίζουν την εσοχή (52) καθώς και ένα μέσο προσάρτησης, το οποίο στερεώνει τη βασική πλάκα (40) σε ένα ατέρμονα ιμάντα. Η πλάκα γραφικών (57) που περιέχει τους ενδεικτικούς χαρακτήρες (13), ευθυγραμμίζεται με ένα μέσο ευθυγράμμισης στην εσοχή (52) και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034765</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764166/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918715.4/06-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 255514/08-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHEN YUHPYNG L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΚΛΥΣΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανταγωνιστές του παράγοντα έκλυσης κορτικοτροπίνης (CRF), οι οποίοι έχουν τύπους (I), (II) ή (III) στους οποίους οι παύλες, A, B, Y, Z, G, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>16</sub> και R<sub>17</sub> είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και διεργασίες για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις αυτές και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους είναι χρήσιμα στη θεραπεία των διαταραχών του ΚΝΣ και των διαταραχών που σχετίζονται με το στρες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034766</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640133/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910164.8/07-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BABRAHAM INSTITUTE Babraham Hall, BABRAHAM CB2 4AT CAMBRIDGE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209993/08-05-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAHAM MARGARET 2) SMITH TREVOR STANLEY 3) MUNN EDWARD ALBERT 4) KNOX DAVID PATRICK 5) OLIVER JOANNA JANE 6) NEWTON SUSAN ELIZABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ DNA ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΛΜΙΝΘΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μόρια νουκλεϊκών οξέων που περιέχουν νουκλεοτιδικές σειρές που δίδουν τον κώδικα των ενζύμων ελμινθοαμινοπεπτιδάσης και αντιγονικά τεμάχια και λειτουργικά ισοδύναμες παραλλαγές αυτών, και η χρησιμοποίηση των εις την παρασκευή εμβολίων και ελμινθικών παρασίτων και συνθετικά πολυπεπτιδία ο κώδικι των οποίων δίδεται από αυτά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034767</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402456	Περιγράφεται ενταύθα ένα πολυλειτουργικό πολυμερές υλικό για χρήση στην αναστολή της προσφύσεως και της ανοσολογικής αναγνωρίσεως μεταξύ κυττάρων, μεταξύ κυττάρων και ιστών και μεταξύ ιστών. Μία συνιστώσα του πολυμερούς υλικού προσροφάται ισχυρά από κύτταρα ή ιστούς και η άλλη συνιστώσα του πολυμερούς υλικού δεν προσροφάται επαρκώς από ιστούς. Ως μη συνδεδεμένη συνιστώσα χρησιμοποιείται ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές το οποίο δε φέρει φορτίο (πολύ-μη ιόν) και το οποίο δεν είναι η πολυαιθυλενογλυκόλη. Ως συνδεδεμένη με ιστούς συνιστώσα χρησιμοποιείται ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές το οποίο είναι θετικά φορτισμένο υπό φυσιολογικό pH (πολυκατιόν) και το οποίο δεν είναι η πολύ-L-λυσίνη. Όταν το διλειτουργικό πολυμερές υλικό έρχεται σε επαφή με έναν ιστό, η συνδεδεμένη με ιστούς συνιστώσα συνδέεται και έτσι ακινητοποιεί την προσδεσμένη μη συνδεδεμένη συνιστώσα, η οποία τότε θα εκτείνεται γενικά μακράν της επιφανείας του ιστού και αποκλείει στερεοχημικά τη σύνδεση άλλων ιστών. Η μέθοδος και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για την αναστολή του σχηματισμού μετεγχειρητικών συμφύσεων, προστατεύοντας τα τραυματισμένα αιμοφόρα αγγεία από τη θρόμβωση και την επαναστένωση και μειώνοντας την έκταση των μεταστάσεων των διαδιδόμενων διά προσκολλησεως καρκινικών κυττάρων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 722470/16-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94930616.1/05-10-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM AUSTIN 78701 TEXAS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 132507/05-10-93/US (72): 1) HUBBELL JEFFREY A. 2) ELBERT DONALD 3) HILL-WEST JENNIFER L. 4) DRUMHELLER PAUL D. 5) CHOWDHURY SANGHAMITRA 6) SAWHNEY AMARPREET	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): <b>ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034768</b>	(μπουλονιού) ή της ακατεργάστου κελώνης του κράματος διά την κατασκευήν σωλήνων ιδιαίτερος διά την κατασκευήν ενός σωλήνος με λεπτόν τοίχωμα και τον εν θερμώ μετασχηματισμόν αυτού του σωλήνος εις ένα σωλήνα με λεπτόν τοίχωμα. Μία τοιούτου είδους μέθοδος είναι ιδιαίτερος κατάλληλος προς κατασκευήν χιτωνίων κυλίνδρων κινητήρων εσωτερικής καύσεως εξ ελαφρού μετάλλου, καθ' όσον τα έτοιμα χιτώνια παρουσιάζουν τας απαιτούμενας ιδιότητας ως προς την αντοχήν εις φθοράν, αντοχήν εις θερμότητα και μείωσιν των εκπομπών βλαπτικών υλών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402457	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 858517/09-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96930971.5/28-08-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERBSLOH AG Siebenecker Strasse 235 42553 VELBERT, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 19532244/01-09-95/DE (72): 1) COMMANDEUR BERNHARD 2) SCHATTEVOY ROLF 3) HUMMERT KLAUS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αλεξ. Σούτσου 20 106 71 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αλεξ. Σούτσου 20 106 71 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΛΕΠΤΟΝ ΤΟΙΧΩΜΑ</b>	

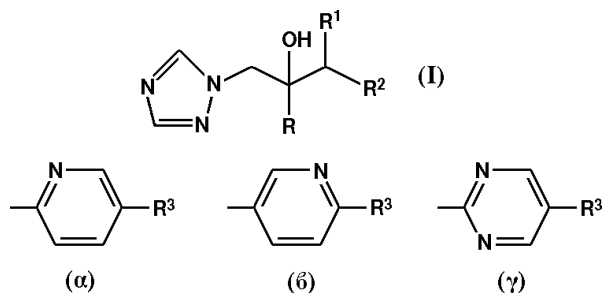
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον προς κατασκευήν σωλήνων με λεπτόν τοίχωμα, οι οποίοι απαρτίζονται από θερμο-ανθεκτικόν ή φθοροανθεκτικόν υλικόν. Η μέθοδος εμπεριέχει την διάθεσιν ενός βλήτρου (μπουλονιού) ή μίας ακατεργάστου κελώνης υλικού διά σωλήνας εξ ενός υπερευτήκτου υλικού (κράματος) ALSi (αλουμινίου-πυριτίου), ενδεχομένως μίαν ακολουθούσαν πυράκτωσιν υπεργηράνσεως, την διέλασιν του βλήτρου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034769</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607193/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920368.5/01-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED(μόνο για GB, IE) Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9121456/10-10-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELL ANDREW SIMON 2) RICHARDSON KENNETH 3) WHITTLE PETER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει αντιμυκητώδεις ενώσεις με τύπο (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το R είναι φαινύλιο υποκατεστημένο με έως 3 υποκαταστάτες που ο καθένας επιλέγεται ανεξάρτητα από αλογόνο και τριφθορομεθύλιο, το R<sup>1</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο το R<sup>2</sup> είναι α, β, ή γ το R<sup>3</sup> είναι -S(O)<sub>m</sub>R<sup>4</sup>, το R<sup>4</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, και το m είναι 0,1 ή 2, μαζί με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις, και διεργασίες και ενδιάμεσα για να παρασκευαστούν οι προαναφερθείσες ενώσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034770</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848760/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930114.2/28-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERBSLOH AG Siebenecker Strasse 235 42553 VELBERT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19532253/01-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COMMANDEUR BERNHARD 2) SCHATTEVOY ROLF 3) HUMMERT KLAUS 4) RINGHAND DIRK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αλεξ.Σούτσου 20 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Αλεξ.Σούτσου 20 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ</b>

ενός υπερειδήκτου αλουμινίου AlSi, ενδεχομένως μίαν ακολουθούσαν πυράκτωση προς υπεργήρανση, την διά του πρεσσαρίσματος διέλαση που ακολουθεί εις την διαμόρφωση ενός σωλήνος με παχύ τοίχωμα ή μίας ράβδου στρογγυλής και μετά τον διαμελισμόν αυτού του στρογγυλού προδιαμορφώματος, το πρεσσαρίσμα εν υγρά καταστάσει προς ένα σωλήνα με λεπτά τοιχώματα. Μία τοιαύτη μέθοδος είναι ιδιαίτερος κατάλληλος διά την κατασκευήν χιτώνων κυλίνδρων διά κινητήρας εσωτερικής καύσεως εξ ελαφρού μετάλλου, καθ'όσον τα παραχθέντα (κατασκευασθέντα) χιτώνια παρουσιάζουν τας απαιτούμενας ιδιότητας εν σχέσει προς την φθορο-αντοχήν, θερμοαντοχήν και μείωση των εκπομπών βλαπτικών υλών.

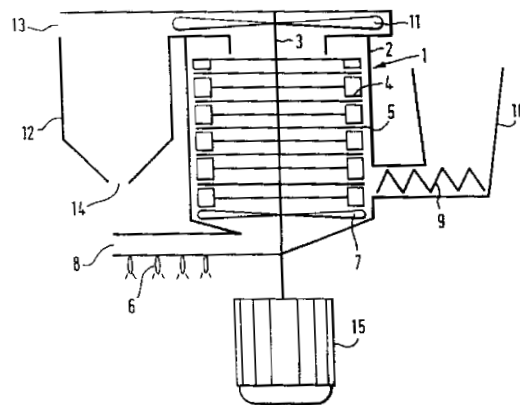
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον προς κατασκευήν σωλήνων με λεπτόν τοίχωμα, οι οποίοι απαρτίζονται από εν θερμοανθεκτικόν ή φθοροανθεκτικόν υλικόν αλουμινίου. Η μέθοδος εμπεριέχει την θέσιν εις την διάθεσιν μας ενός βλήτρου (μπουλονιού) ή μίας χελώνης σωλήνων εξ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034771**  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402460  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-11-2000  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 722671/16-08-2000  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94810743.8/21-12-1994  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

αυτό επί μίας σκληρής επιφάνειας και στην συνέχεια απηραίνοντας το ταυτόχρονα με θερμό αέρα.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BUHLER MARCEL  
2) HO DAC THANG  
3) ZURCHER ULRICH  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΚΟΝΗ (ΚΟΚΚΟΙ) ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής μιας σκόνης (σε κόκκους) μιας πρώτης ύλης διατροφής σύμφωνα με την οποία αλέθεται μία ινώδης και υγρή πρώτη ύλη διατροφής, κυρίως ένα υπόλειμμα σύνθλιψης ενός υδατικού αιωρήματος ενός υδρολύτη φυτικών υλών με σύνθλιψη, εκτοξεύοντας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034772**  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402461  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-11-2000  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 770089/06-09-2000  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95928062.9/12-07-1995  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY  
SCHOOL OF MEDICINE  
720 Rutland Avenue, BALTIMORE  
21205 MD, USA  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 274215/13-07-94/US,  
311370/26-09-94/US  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEE SE-JIN  
2) ESQUELA AURORA F.  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-12 ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ**

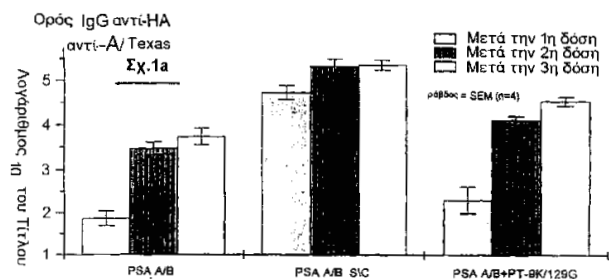
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ο παράγοντας-12-αυξητικής διαφοροποίησης (GDF-12) μαζί με την πολυνουκλεοτιδική του αλληλουχία και την αλληλουχία αμινοξέων. Επίσης, περιγράφονται διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι χρησιμοποίησης των πολυπεπτιδικών και πολυνουκλεοτιδικών αλληλουχιών του GDF-12.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034773</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	721782/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96300197.9/09-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDEVA EUROPE LIMITED LEATHERHEAD KT22 7PQ SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9500788/16-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROBERTS MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΙ ΤΟΞΙΝΗ ΚΟΚΚΥΤΟΥ</b>

τοξίνης κοκκύτου μπορεί να είναι μία μορφή στην οποία το Gly αμινοξύ στην S1 υπομονάδα έχει αντικατασταθεί με ένα άλλο αμινοξύ παραδείγματος χάριν διά γλυκίνης και το υπόλοιπο αργινικό 9 αμινοξέος έχει αντικατασταθεί από ένα άλλο αμινοξύ παραδείγματος χάριν διά λυσίνης.

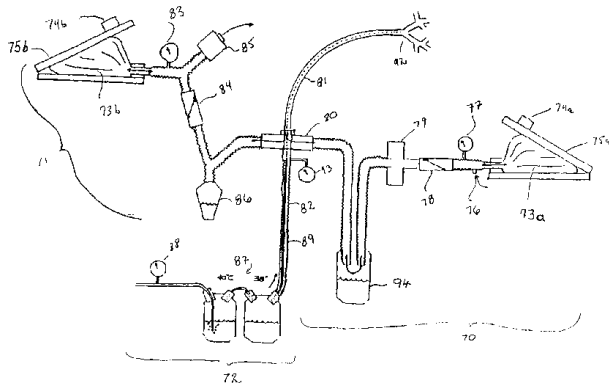


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση δίδει μία σύνθεση εμβολίου που περιέχει μια αποτελεσματική ανοσογόνο ποσότητα ενός αντιγόνου γρίππης και μία αποτελεσματική έκδοχο ποσότητα μιάς τοξικής μεταλλαγμένης μορφής τοξίνης κοκκύτου. Το αντιγόνο γρίππης κατά προτίμηση περιλαμβάνει αντιγόνα αιμογλουτινίνης και νετραμινιδάσης και ειδικότερα καθαρισμένα αντιγόνα αιμογλουτινίνης και κεραμινιδάσης. Η μη τοξική μεταλλαγμένη μορφή της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034774</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	756503/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95916477.3/21-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 200 Independence Avenue, WASHINGTON 20201 DC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	231718/22-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΚΟΛΟΒΩΝ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ</b>

ένα άκρο εκπνοής (71) στα οποία εξισορροπείται η πίεση με φουσκωτές σακούλες (73a,73b). Παρέχεται ένα σύστημα ενδοτραχειακού πνευμονικού αερισμού το οποίο περιλαμβάνει έναν καθετήρα (82) που έχει ένα άκρο (90) το οποίο τοποθετείται διαμέσου ενός χαμηλής αντίστασης ενδοτραχειακού σωλήνα (81) στην ή κοντά την τροπίδα ενός ασθενούς (92). Μία συνεχής πηγή αερίου που περιέχει οξυγόνο ρέει μέσω του καθετήρα (82). Ο καθετήρας έχει ένα άκρο (90) το οποίο εκτρέπει και διατηρεί την κατεύθυνση του αερίου που περιέχει οξυγόνο.

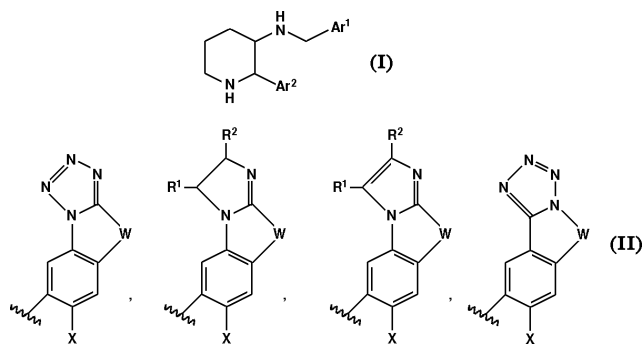


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα παθητικό συνεχούς θετικού αεραγωγού σύστημα ενδοτραχειακού πνευμονικού αερισμού το οποίο περιλαμβάνει ένα άκρο εισπνοής (70) και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034775</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824100/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97306054.4/08-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): IB96-00798/14-08-96/PC1
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΙΚΕ ΗΙΡΟΚΙ 2) ΨΑΚΑΒΑΥΑΣΗ ΗΙΡΟΑΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥ-ΛΑΜΙΝΟ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ</b>

προαιρετικά υποκατεστημένο από ένα άτομο αλογόνου. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες στην αγωγή μίας γαστρεντερικής διαταραχής, μίας διαταραχής του κεντρικού νευρικού συστήματος (CNS), μίας φλεγμονώδους διαταραχής, του εμέτου, της ακράτειας ούρων, του άλγους, της ημικρανίας, του εγκαύματος από τον ήλιο, της αγγειογένεσης, παθήσεων, διαταραχών και επιβλαβών καταστάσεων που προκαλούνται υπό *Helicobacter pylori* ή παρομοίων σε ένα θηλαστικό, ειδικά σε ανθρώπους.

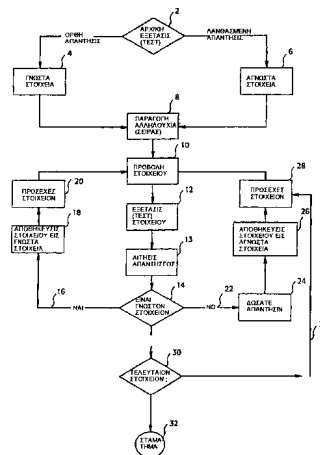


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της, όπου το Ar<sup>1</sup> επιλέγεται από ομάδες των κάτωθι τύπων όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξαρτήτως αλληλών υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, το W είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, όπου το n είναι από 1 έως 3, ή -CH=CH- το X είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ ή αλογόνο-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ και το Ar<sup>2</sup> είναι φαινύλιο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034776</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835500/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921417.2/24-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COLLINS DEBORAH LYNN 333 West Lake Avenue, WOODLAND PARK 80863 CO, USA 2) BLOCKER ANNE SINGLETON 1422 Harbor View , GALVESTON 77550 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLINS DEBORAH LYNN 2) BLOCKER ANNE SINGLETON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, 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 ΔΙ' ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΜΑΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΙΝ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ</b>

απαντήσεως (αποκρίσεως) του χρήστου, μίαν οθόνην διά την παρουσίαν του υλικού προς μάθησιν και λογικόν μέρος προς ταξινόμησιν των στοιχείων. Η μέθοδος, η οποία μπορεί να εφαρμόζεται (εξασκεΐται) επί ενός ψηφιακού κομπιούτερ, έχει φάσεις (βαθμίδας) επερωτήσεως του χρήστου κατά πόσον στοιχεία θεωρούνται ότι είναι γνωστά ή άγνωστα, ταξινόμησιν των στοιχείων εις ομάδας γενομένων αντιληπτών ως γνωστών (44) και αγνώστων (48) στοιχείων και παραγωγήν αλληλουχίας (σειράς-διαδοχής) (54) στοιχείων προς προβολήν (58). Εν σημαντικόν χαρακτηριστικόν αυτής της εφευρέσεως είναι ότι ο χρήστης εξετάζεται (υπόκειται εις δοκιμασίαν) αναφορικώς προς την πεποίθησιν αυτού, κατά πόσον το στοιχείον είναι γνωστόν, αλλ' ουχί ως προς την πραγματικήν αυτού γνώσιν.

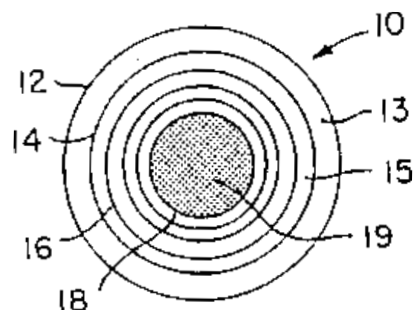


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και μηχανήμα δημιουργείται δι' αυτόματον μάθησιν και αξιολόγησιν της αποδόσεως (εκτελέσεως) μίας ομάδος στοιχείων υπό ενός χρήστου. Το μηχανήμα, το οποίον μπορεί να είναι ένας ψηφιακός ηλεκτρονικός υπολογιστής (Η/Υ, κομπιούτερ), έχει μίαν είσοδον διά την λήψιν της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034777</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	711148/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94922214.5/28-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMADERM LABORATORIES LTD. 3-411 Downey Road, SASKATOON S7N 4L8 SASKATCHEWAN, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	98102/28-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FOLDVARI MARIANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΦΑΣΙΚΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ</b>

διαμέρισμα λιπόφιλου πυρήνα ουσιαστικά στο κέντρο του πολυστρωματικού λιπιδικού κυστιδίου.

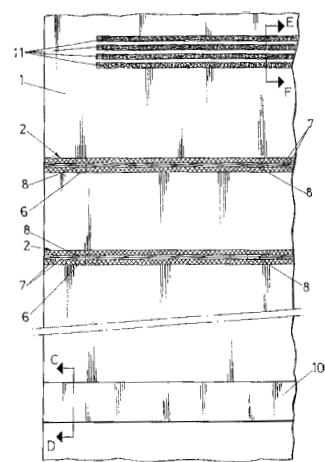


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα πολυστρωματικό λιπιδικό κυστιδίο περιλαμβάνον μια πληθώρα απεχομένων λιπιδικών διστιβάδων περιέχουσα ένα σχηματίζον λιπόσωμα συστατικό και κατ'επιλογήν ένα βιολογικώς δραστικό μέσο παγιδευμένο εντός των λιπιδικών διστιβάδων. Το λιπιδικό κυστιδίο επίσης περιλαμβάνει περιφερειακά διαμερίσματα υδατικού διαλύματος που σχηματίζονται ανάμεσα στις λιπιδικές διστιβάδες και ένα κεντρικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034778</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	794275/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97200550.8/26-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LESTOR, S.L. 08203 SABADELL (BARCELONA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9600480/29-02-96/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FERNANDEZ LOPEZ RAIMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ</b>

δημιουργούν θηλιές για τη διέλευση των νημάτων για την περιέλιξη/εκτύλιξη. Το ύφασμα (1) μπορεί επίσης να ενσωματώνει μια πλατειά ταινία (10) η οποία δημιουργεί την υποδοχή για την κατώτερη επίπεδη ράβδο του ρολού, και σε αντιστοιχία με μια ανώτερη ζώνη, στενές λωρίδες (11) από θυσανοειδές νήμα για την σύνδεση του ρολού στο αντίστοιχο υποστήριγμα συνδέσεως κατά τέτοιο τρόπο ώστε, τόσο η κατώτερη ταινία (10) όσο και οι εν λόγω στενές λωρίδες (11) να υφαινούνται μαζί κατά το ίδιο στάδιο υφάνσεως του υφάσματος (1).

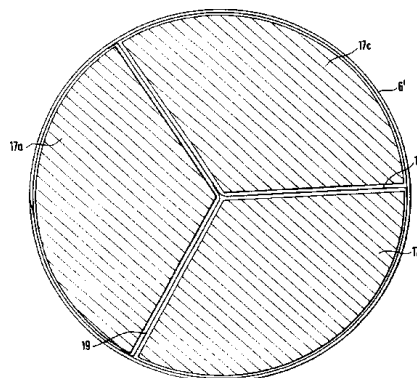


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι βελτιώσεις συνίστανται από το ότι, κατά την πραγματική φάση της υφάνσεως ενός υφάσματος (1), από το οποίο πρόκειται να ληφθεί το ρολό, διεξάγεται επίσης η ύφανση των ταινιών (2) οι οποίες δημιουργούν τις υποδοχές για τις εγκάρσιες ράβδους ενός ρολού, όπου οι εν λόγω ταινίες (2) εφοδιάζονται στη γειτονία των άκρων με μικρές διακοπές (6) οι οποίες διευκολύνουν την εισαγωγή της αντίστοιχης ράβδου, ενώ επί του ζεύγους σχοινιών (7), που υφαινούνται ταυτόχρονα με τις πραγματικές ταινίες (2), υπάρχουν τμήματα (8) των εν λόγω σχοινιών (7), τα οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034779</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 929395/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97912097.9/02-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA 1896 VOUVRVY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19640833/02-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KELLER GERHARD 2) FAVRE DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ</b>

κλείνει. Η παραγωγή των σωλήνων γίνεται με χρήση αξόνων τórνευσης, οι οποίοι αντιστοιχούν (ταιριάζουν) με το εσωτερικό περίγραμμα του επιθυμητού σωλήνα και οι οποίοι μπορούν να οδηγούνται σε σταθμούς εργασίας. Ανάλογα με τον επιθυμητό αριθμό διαμερισμάτων, οι άξονες μπορούν να διαιρούνται στη διαμήκη διεύθυνση σε μερικούς (τμηματικούς) άξονες τórνευσης (3,4/17a,b,c/21a,b), οι οποίοι χωρίζονται μεταξύ τους με ένα διάκενο. Ο κάθε μερικός άξονας τórνευσης έχει εγκάρσια διατομή, η οποία αντιστοιχεί στον κοίλο χώρο του κάθε διαμερισματος του σωλήνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή (εγκατάσταση) για την παραγωγή σωλήνων με δύο ή περισσότερα διαμερίσματα, οι οποίοι αποτελούνται από τα σωληνωτά σώματα (6,6',6'') από ένα ή περισσότερα διαχωριστικά τοιχώματα (18,19,20) και οι οποίοι είναι εφοδιασμένοι με μια κεφαλή σωλήνα, η οποία έχει ένα άνοιγμα εξαγωγής που μπορεί να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034780</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584108/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909270.8/04-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BOOTS COMPANY PLC 1 Thane Road West, NOTTINGHAM NG2 3AA NOTTINGHAMSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110342/13-05-91/GB, 9112058/05-06-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARMITAGE BERNARD JOHN 2) COE PAUL FREDERICK 3) LAMPARD JOHN FRANCIS 4) SMITH ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΛΑΣ ΙΒΥΡΟΦΕΝ</b>

περιλαμβάνουν δισένυδρο S(-)-2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)προπανικό νάτριο. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής S(-)-2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)προπανικού νατρίου και η χρήση του σε μία μέθοδο παρασκευής S(+)-2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)-προπανικού οξέος υψηλής εναντιομερούς καθαρότητας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση S(-)-2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)προπανικού νατρίου (το μετά νατρίου άλας του S(+)-ibuprofen) σε φαρμακευτικές συνθέσεις για την αγωγή φλεγμονών, πόνου και πυρεξίας. Οι προτιμώμενες συνθέσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034781</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536270/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912567.4/28-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 546511/29-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SVENSSON KARIN BIRTE 2) SIERKS MICHAEL RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΑΜΥΛΟΥ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΖΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΕΝΖΥΜΟ</b>

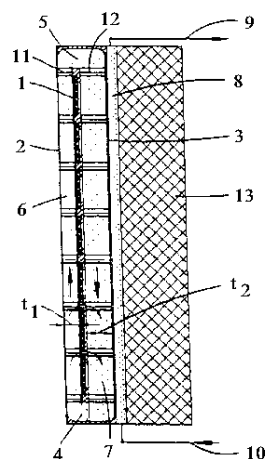
επιλεκτικότητας του ενζύμου για α-(1->4) γλυκοσιδικούς δεσμούς από τη γλυκοαμυλάση ή σχετικό ένζυμο περιλαμβάνοντας τουλάχιστον μια μετάλλαξη ή μετάλλαξη υποκαθιστώντας ένα αμινοξύ του ενζύμου με τουλάχιστο ένα αμινοξύ επιλεγμένο διαμέσου σύγκρισης με δομικά σχετικές περιοχές άλλων ενζύμων που υδρολύουν επιλεκτικά μόνο α(1->4) γλυκοσιδικούς δεσμούς. Ένζυμα δημιουργημένα σύμφωνα με τη παρούσα εφεύρεση επίσης κοινολογούνται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος μετατροπής αμύλου ή μερικής υδρολυμένου αμύλου σε ένα σιρόπι το οποίο περιέχει δεξτρόζη, περιλαμβάνει τα στάδια σακχαροποίησης υδρολύματος αμύλου με την παρουσία μιας μεταλλαγμένης γλυκοαμυλάσης ή σχετικού ενζύμου και αύξηση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034782</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682813/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905726.9/28-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECOTEC SOLAR GMBH 45886 GELSENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4303538/06-02-93/DE, 4307705/11-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FIEBACK KLAUS 2) MATZAT NORBERT 3) KRAMER THOMAS 4) BAUERFEIND GOTZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΦΕΛΙΔΩΝ (ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ)</b>

ηλεκτρική ενέργεια εκ της ηλιακής ακτινοβολίας, προβλέπει η εφεύρεση, ώστε οι ηλιακοί κυψελίδες να μποτούν να επιρρέωνται αμέσως εμπροσθοπλευρικά και οπισθοπλευρικά υπό του υγρού το οποίον (υγρόν) είναι διαφανές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

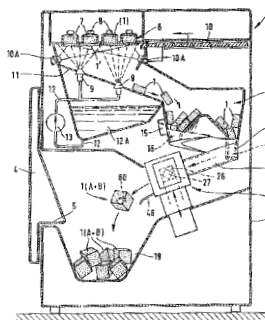
Η εφεύρεση αφορά εις μίαν διάταξιν ηλιακών κυψελίδων (στοιχείων) με εν υγρόν διά την απαγωγήν θερμότητος, ένθα τα υλικά στοιχεία (κυψελίδες) είναι συνδεδεμένα μετά του εν λόγω υγρού. Διά να καταστή κατά το δυνατόν επωφελώς εκμεταλλεύσιμος, τόσο η θερμική όσο και επίσης η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034783</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855011/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934654.3/11-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOBELSBERGER JOSEF Fritz-Reuter-Strasse 9 D-21255 TOSTEDT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19538026/12-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOBELSBERGER JOSEF
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΠΑΓΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη παρασκευής κομματιών πάγου. Αυτή περιλαμβάνει ένα συγκρότημα παγώματος (6) με ένα πλήθος ζωνών παγώματος (7), προσβάσιμων από την εξωτερική πλευρά του συγκροτήματος παγώματος (6), για ένα παγάκι (1) η κάθε μία, μια διάταξη (9) για την τροφοδότηση των ζωνών παγώματος (7) με μία πλεονάζουσα ποσότητα νερού για την παρασκευή διαυγούς πάγου και μία περιοχική παραδόσεως (19) για αποκολλούμενα από το συγκρότημα παγώματος

(6) παγάκια (1). Μεταξύ παγώματος (7), προσβάσιμων από την εξωτερική πλευρά του συγκροτήματος παγώματος (6), για ένα παγάκι (1) η κάθε μία, μια διάταξη (9) για την τροφοδότηση των ζωνών παγώματος (7) με μία πλεονάζουσα ποσότητα νερού για την παρασκευή διαυγούς πάγου και μία περιοχική παραδόσεως (19) για αποκολλούμενα από το συγκρότημα παγώματος (6) παγάκια (1). Μετά του συγκροτήματος παγώματος (6) και της περιοχικής παραδόσεως (19) είναι τοποθετημένη μία διάταξη (18) για την συνένωση δύο κάθε φορά κομματιών πάγου (1) προς σχηματισμό ενός σύνθετου κομματιού πάγου 1 (A+B). Η διάταξη (18) για την συνένωση των κομματιών πάγου (1) περιλαμβάνει τοποθετημένες κοντά η μία στην άλλη διατάξεις αποθήκευσης για τα παγάκια (1) που πρόκειται να συνενωθούν οι οποίες μπορούν να κινούνται η μία προς την άλλη, για να φέρουν σε επαφή τα παγάκια (1) με επίπεδες, υγρές επιφάνειες επαφής το ένα με το άλλο, όπου η διαδρομή μεταφοράς μεταξύ της διάταξης (18) για την συνένωση και της περιοχικής παραδόσεως (19), καθώς και η ίδια η περιοχική παραδόσεως (19) ψύχονται σε μία θερμοκρασία κάτω από μηδέν βαθμούς Κελσίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034784</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785770/25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936647.7/09-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0974 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9422571/09-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BLANCO AMPARO
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): ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ</b>

προπυλενογλυκόλη σε ποσότητα από περίπου 5% έως περίπου 45% κατά βάρος της ολικής σύνθεσης και νερό σε ποσότητα μέχρι περίπου 94% κατά βάρος της ολικής σύνθεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε σύνθεση υδατικού πήγματος για τη θεραπεία των αιμορροϊδών ή/και ορθοπρωκτικών παθήσεων στον άνθρωπο με χορήγηση ενδορθικώς ή/και στην ορθοπρωκτική περιοχή, η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα φάρμακα αποτελεσματικά στη θεραπεία των αιμορροϊδών και ένα φορέα που περιέχει υδατοδιαλυτό κυτταρινικό παράγωγο ως παράγοντα πηγματοποίησης σε ποσότητα από περίπου 0,2% έως περίπου 10% κατά βάρος της ολικής σύνθεσης,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034785</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705109/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918109.3/24-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 67855/25-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANCOCK GERALD E. 2) SPEELMAN DAN J. 3) FRENCHICK PATRICK J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓ- ΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ</b>

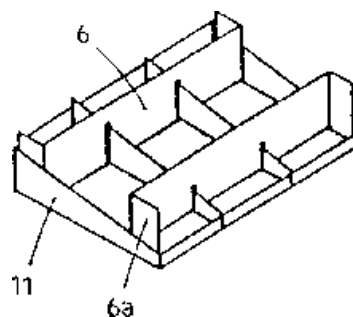
λιπίδιο Α, μονοφωσφορυλο λιπίδιο Α και συνδυασμό τους. Η παρουσία του ανοσοενισχυτικού (-ων) αυξάνει τη χημική και κυτταρική ανοσογονικότητα των πρωτεϊνών του RSV.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται εδώ σκευάσματα εμβολίων και θεραπευτικές μέθοδοι για αυτά που περιέχουν πρωτεΐνες του αναπνευστικού συγκυτιακού ιού ή ανοσολογικό τμήμα και ένα ανοσοενισχυτικό που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει QS-21, 3-αποακετυλιωμένο μονοφωσφορυλο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034786</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 942876/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97951962.6/24-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF-HOLTHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19649884/02-12-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FILECCIA SALVATORE 2) OBERDORF DIRK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΣΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΠΟΥ ΓΕΜΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ</b>

με μη αυτοστηριζόμενα δοχεία, θα δοθεί μια λύση, με την οποία αυξάνεται η αποτελεσματικότητα παρουσίασεως κυρίως κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να δει κανείς όσο το δυνατό πιο πολλές συσκευασίες πωλήσεων στη θέση πωλήσεων στο κατάστημα, χωρίς να χαλιέται ολόκληρη η στοίβα ή χωρίς να συμπίεζονται τα μη αυτοστηριζόμενα δοχεία. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, απομακρύνονται τα καπάκια στοιβαξης (4) της εξωτερικής συσκευασίας (1) (στη θέση πωλήσεων) και τοποθετούνται ιστάμενα κάθετα μεταξύ των μη αυτοστηριζόμενων δοχείων (2), διαμορφωμένα ως στοιχεία στήριξης (8) κομμάτια από χαρτόνι (6).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μια μέθοδο στοιβαξης εξωτερικών συσκευασιών που αποτελούνται από δίσκους υποδοχής και καπάκια στοιβαξης και μπορούν να γεμίζονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034787</b>	κ.β. σταθεροποιητή ζύμης 0,05-2,5% κ.β. ένζυμα 0,1-1,0% κ.β. χημικό οξειδωτικό αντιδραστήριο 0,1-10% κ.β. ανώτερο κλάσμα σίκαλης
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402480	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	727143/04-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96200147.5/22-01-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. P.O. Box 760 3000 ROTTERDAM DK, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (μόνο για GB, IE) Unilever House Blackfriars P.O. Box 68 EC4P 4BQ LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	95200400/20-02-95/EP	
(72):	1) KNIEL BAERBEL 2) DUERR DAGMAR	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΕΥΡΙ ΣΙΚΑΛΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις βελτιωτικών για αρτοσκευάσματα, που δεν περιέχουν κυστεΐνη, αλλά έχουν τις ιδιότητες μιας σύνθεσης που περιέχει κυστεΐνη περιλαμβάνουν: 5-50% κ.β. ζάχαρη 1-20% κ.β. γαλακτοματοποιητή 1-12%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034788</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402481	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	277931/30-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88870003.6/14-01-1988	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ABEX RAIL S.A. Rue Pierre Semard 9 VIERZON, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8700085/05-02-87/BE	
(72):	DEHON HERMAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ</b>	

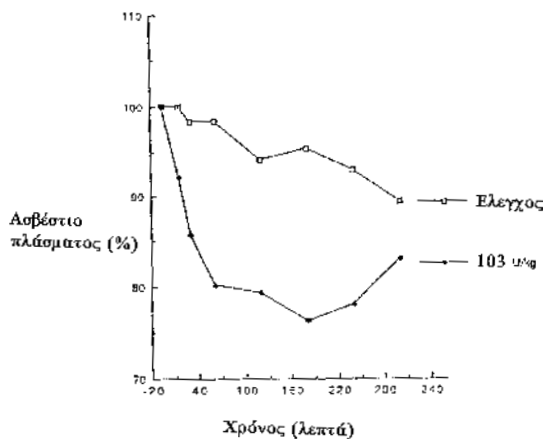
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγεται χυτοσίδηρος υψηλής περιεκτικότητας σε φώσφορο, προοριζόμενος ιδίως για την κατασκευή σιαγόνων φρένων, ο οποίος παρέχει καλή αντίσταση στη φθορά, με ενσωμάτωση απ'ευθείας περίπου 10% κατά βάρος σιδηρο-φωσφόρου σε υγρό χυτοσίδηρο συλλεγόμενο σε κοάνη χυτηρίου ή σε αναμίκτη συνδεόμενο με αυτή την κοάνη χυτηρίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034789</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	517565/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92401433.5/26-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FIDIA S.P.A. Via Ponte della Fabbrica 3-A 35031 ABANO TERME (PADOVA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PD910102/31-05-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CALLEGARO LANFRANCO 2) ROMEO AURELIO 3) BENEDETTI LUCA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ</b>

αναφερόμενο βιολογικός ενεργό μόριο περιβάλλεται ή προσκολλάται στον αναφερόμενο εστέρα υαλουρονικού οξέος, και όπου το αναφερόμενο μικροσφαιρίδιο έχει μια διάμετρο μεταξύ 1 μm έως 100 μm.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μικροσφαιρίδιο για την ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός βιολογικός ενεργού μορίου το οποίο συνίσταται από ένα βιολογικός ενεργό μόριο και έναν εστέρα υαλουρονικού οξέος ή μείγμα των αναφερόμενων εστέρων υαλουρονικών οξέων, και όπου το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034790</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	663439/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94300302.0/17-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) AOUAD YOUSEF GEORGES 2) DICKENSON HAYDN GUY WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ</b>

ανιονικό, διπλού ιόντος, κατιονικό, αμφολυτικό και μη ιονικό τασιενεργό, υδατοδιαλυτό οργανικό πολυμερές και μείγματα αυτών, (γ) 1% έως 20% υδατοδιαλυτό πυριτικό άλας, (δ) τουλάχιστον 30% ευθύγραμμη αλυσίδα αλκυλοβενζόλο σουλφονικό, σε μια συνεχή διαδικασία όπου η μέγιστη πίεση η οποία λαμβάνεται στο στάδιο (i) δεν είναι μικρότερη από 10 bar, και (ii) εν συνεχεία διασποράς της εν λόγω δομημένης ζύμης με ένα ή περισσότερα δομικά υλικά σε μορφή σκόνης σε αναμεικτή υψηλής διάτμησης με ταχύτητα στη μύτη μεγαλύτερη από 10 μέτρα ανά δευτερόλεπτο, όπου η αναλογία δομημένης ζύμης προς τη σκόνη δομικού υλικού κυμαίνεται από 9:1 έως 1:5.

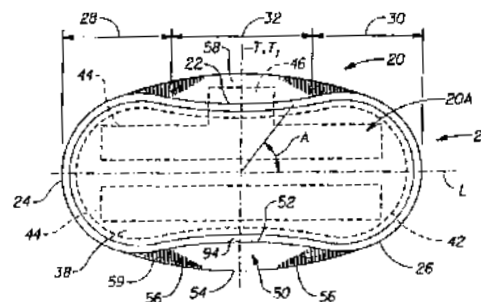
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή ενός συστατικού απορρυπαντικού το οποίο έχει φαινόμενη πυκνότητα τουλάχιστον 650 g/l, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: (i) σχηματισμού μιας δομημένης ζύμης η οποία συνιστά ένα ομοιόμορφο μείγμα αποτελούμενο από, κατά βάρος (α) 5% έως 40% νερό (β) 30% έως 90% ένα συστατικό επιλεγμένο από την κατηγορία η οποία αποτελείται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034791</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833597/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96921575.5/03-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 493515/22-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REDWINE NONA JANE 2) OLSEN ROBB ERIC 3) HINES LETHA MARGIE 4) WEINBERGER ERIC PATTON 5) LAVASH BRUCEWILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕΣ ΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΠΕΡΙ ΤΙΣ ΑΚΜΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες, επενδύσεις γυναικείων εσώρουχων και παρενθέματα για την ακράτεια που έχουν καλύπτουσες το εσώρουχο συσταώσεις (ή "στοιχεία που τυλίγουν την πλευρά") που εκτείνονται από το κύριο σώμα του απορροφητικού αντικειμένου και τυλίγονται αυτόματα περί τις πλευρές των εσώρουχων του φορέα παρέχοντας εναλλακτική λύση έναντι συμβατικών πλευρικών πτερυγίων. Τα στοιχεία που τυλίγουν την πλευρά έχουν τουλάχιστον μια ζώνη εκτασιμότητας και περιοχή εντός αυτής που είναι περισσότερο δύσκαμπτη και λιγότερο εκτάσιμη από τη ζώνη εκτασιμότητας. Το απορροφητικό αντικείμενο περιέχει κατά προτίμηση τουλάχιστον τρεις περιοχές με διαφορετικά μέτρα ελαστικότητας σε κάμψη για τον έλεγχο της θέσεως του απορροφητικού αντικειμένου, περί την οποία κάμπτονται τα στοιχεία που τυλίγουν την πλευρά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034792</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825847/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911814.0/19-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 434154/02-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RICE DAVID EARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>

95 ml/100 gm έως 135 ml/ 100 gm και IV) μία απόξεση ραδιενεργού οδοντίνης από 25 έως 90, και θ) μία ηλεκτρική οξειδίου πυριτίου, που συνίσταται από σωματίδια όπου τα αναφερόμενα σωματίδια έχουν: I) ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων από 5 έως 11 μικρόμετρα (s.d. <9, II) μία σκληρότητα Einleher από 3 έως 15 για παράγοντα λείανσης σε μπρούτζινο παραπέτασμα και από 8 έως 20 για παράγοντα λείανσης σε παραπέτασμα πολυεστέρα, III) μία απορρόφηση ελαίου από 60 ml/100 gm έως 130 ml/100 gm, και IV) μία απόξεση ραδιενεργού οδοντίνης από 80 έως 200 όπου τουλάχιστον 70% όλων των αναφερόμενων σωματιδίων έχουν μία διάμετρο μικρότερη από 25 μικρόμετρα και όπου η αναλογία καθαρισμού υμενίου είναι από 90 έως 135, κατά προτίμηση 110 έως 135 και η απόξεση ραδιενεργού οδοντίνης είναι από 60 έως 100, κατά προτίμηση από 65 έως 85, με μια αναλογία αναλογίας καθαρισμού υμενίου/απόξεσης ραδιενεργού οδοντίνης από 1,20 έως 1,60 κατά προτίμηση 1,25 έως 1,50, και όπου η αναλογία του καταβυθισμένου οξειδίου πυριτίου προς οξείδιο πυριτίου ηλεκτρικής είναι από 90:10 έως 60:40, κατά προτίμηση 80:20 έως 60:40, αντίστοιχα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

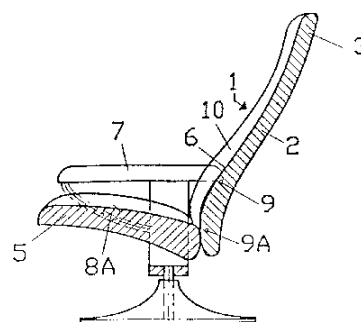
Στοματικές συνθέσεις, όπως στοματικές ηλεκτρικές και οδοντόπαστες, που περιέχουν έναν πρωτότυπο παράγοντα λείανσης. Μια λειαντική σύνθεση άμορφου οξειδίου πυριτίου που συνίσταται από: α) ένα καταβυθισμένο οξείδιο πυριτίου, που συνίσταται από σωματίδια όπου τα αναφερόμενα σωματίδια έχουν: I) ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων από 5 έως 11 μικρότερα (s.d.<9), II) μία σκληρότητα Einleher από 0,8 έως 2,5 για παράγοντα λείανσης σε μπρούτζινο παραπέτασμα και από 5 έως 8 για παράγοντα λείανσης σε παραπέτασμα πολυεστέρα, III) μία απορρόφηση ελαίου από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034793</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721751/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104744.6/25-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EKORNES ASA 6222 IKORNES, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 904424/12-10-90/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORLENSKDAL OLAV 2) EKORNES ARVE 3) EKORNES JOSTEIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη μιας ρυθμιζόμενης καρέκλας, ιδιαίτερος μιας καρέκλας που περιλαμβάνει μια πλάτη (2) καρέκλας ρυθμιζόμενη σε σχέση με το κάθισμα (5) της καρέκλας, και ένα στήριγμα (3) για το λαιμό, η δε αναφερθείσα πλάτη (2) της καρέκλας είναι έτοιμη συναρμολογημένη ώστε να περιστρέφεται γύρω από έναν οριζόντιο, σταθερό άξονα (9) σε σχέση με το σκελετό (4) της καρέκλας και είναι στερεωμένη με μεντεσέδες στο κάτω άκρο της

στο κάθισμα (5) μέσω ενός συνδετικού συνδέσμου (9Α), ώστε η υιοθέτηση διαφόρων κεκλιμένων θέσεων της πλάτης (2) της καρέκλας γύρω από τον άξονα περιστροφής (9) να μετατοπίζει το κάθισμα της καρέκλας (5) μπρος πίσω σε σχέση με το σκελετό (4) της καρέκλας μέσω ενός μηχανισμού ολίσθησης (8) του καθίσματος της καρέκλας. Το στήριγμα του λαιμού (3) είναι συνδεδεμένο στο κάτω άκρο του με το άνω άκρο (19) μιάς ράβδου (18) η οποία εκτείνεται κατά μήκος της εν λόγω πλάτης της καρέκλας (2) και είναι συνδεδεμένη στο κάτω άκρο της με ένα σύνδεσμο (17) που είναι τοποθετημένος πάνω από τον αναφερθέντα άξονα περιστροφής (9) της αναφερθείσας πλάτης (2) της καρέκλας, το μήκος της εν λόγω ράβδου (18) και η θέση του άνω σημείου σύνδεσης (19) και του κάτω σημείου σύνδεσης (17) αυτής είναι έτοιμα προσαρμοσμένα ώστε το στήριγμα του λαιμού (3) να μπορεί να λάβει μια περίπου "κανονική θέση" και στις δύο θέσεις, δηλαδή τόσο στην υψωμένη όσο και στη χαμηλωμένη θέση της πλάτης (2) της καρέκλας.

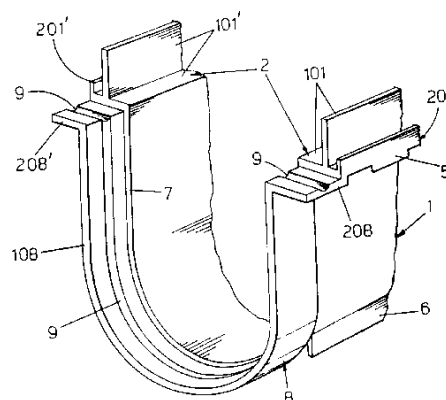


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034794</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789111/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100849.5/21-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EDIL PLAST S.R.L. Via Ghibellina 6 47100 FORLI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO960018U/09-02-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MANTELLI GIULIO
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): ΤΕΜΑΧΙΟ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ</b>

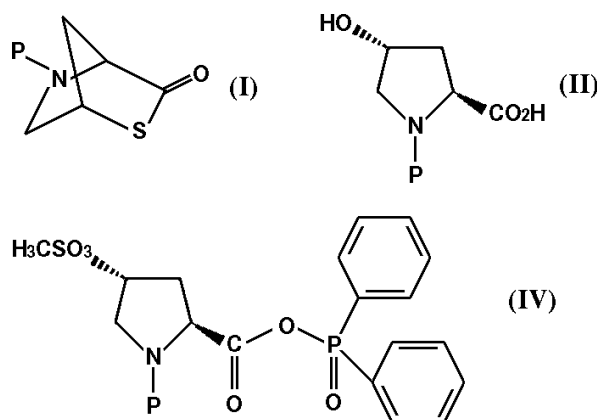
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι εξωτερικές πλευρές του διευρυμένου ανώτερου επιχώματος μέρους (101, 101') της υδρορροής (1) εφοδιάζονται με μικρούς ενιαίους συνεχείς, επιμήκεις αγωγούς (201, 201') που είναι στραμμένοι προς τα πάνω και στους οποίους η θερματική ακμή της αδιάβροχης επιφάνειας (M) της ασφατώδους κατασκευής της προσαρμοσμένης με κάποιον αγωγό αποστράγγισης που σχηματίζεται με τις υπό συζήτηση υδρορροές μπορεί να εφάπτεται ακριβώς, έτσι ώστε να σχηματίζεται ένας στεγανός σύνδεσμος μεταξύ της αναφερθείσας επιφάνειας και των υδρορροών

που κείνται η μια μετά την άλλη και το νερό που εκκενώνεται από την αναφερθείσα επιφάνεια στους συμπληρωματικούς αγωγούς (201, 201') και έτσι ώστε να μπορεί επίσης να απομακρυνθεί. Τα ακραία και το μεσαίο τμήμα της υδρορροής έχουν κατάλληλο σχήμα έτσι ώστε η υδρορροή να μπορεί να συνδέεται με άλλες παρόμοιες υδρορροές, είτε αυτές είναι ολόκληρες υδρορροές είτε υδρορροές κομμένες σε τμήματα με το επιθυμητό μήκος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034795</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842166/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96926210.4/31-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. P.O Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 001891/04-08-95/US, 9602881/13-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRANDS KAREL M.J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑ- ΜΕΣΩΝ CARBARENEM ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος σύνθεσης μιας ένωσης του τύπου (I). Μια ένωση του τύπου (II) αντιδρά με διφαινυλοφωσφινικό χλωρίδιο προς ενεργοποίηση της ομάδος καρβοξυλικού οξέος, και στη συνέχεια αντιδρά με μεθανοσουλφονοχλωρίδιο προς παραγωγή ένωσης του τύπου (IV). Η ένωση (IV) στη συνέχεια αντιδρά με  $\text{Na}_2\text{S}$  εντός νερού προς παραγωγή ενώσεως του τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034796</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666305/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870021.6/03-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARRIE MICHEL JEAN 2) KOENIG AXEL 3) VOS EDDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΞΙΝΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>

ασφάλεια της επιφανείας. Αυτές οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για να χρησιμοποιούνται στα μπάνια και στις κουζίνες ή για εφαρμογές αφαίρεσης καθαλατώσεων.

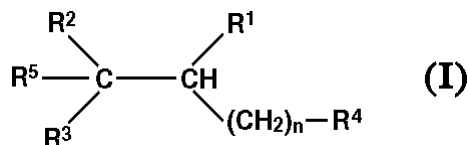
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατικές καθαριστικές συνθέσεις για την απομάκρυνση του ασβεστούχου πουριού από σκληρές επιφάνειες, ειδικότερα μεταλλικές επιφάνειες, οι οποίες περιλαμβάνουν έναν τασιενεργό παράγοντα ή μίγματα αυτού, ένα οξύ του οποίου η πρώτη pKa δεν υπερβαίνει το 5, ή μίγματα αυτού, και μηλεϊνικό οξύ υπό αναλογία βαρών του μηλεϊνικού οξέος προς το προαναφερθέν οξύ τέτοια ώστε να είναι βελτιωμένη η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034797</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862550/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930125.8/29-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19533025/07-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMBERG WILHELM 2) ELGER BERND 3) SCHULT SABINE 4) UNGER LILIANE 5) RASCHACK MANFRED 6) HERGENROEDER STEFAN 7) KLING ANDREAS 8) KLINGE DAGMAR 9) RIECHERS HARTMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα καρβονικού οξέος του τύπου (I), στον οποίο R<sup>1</sup> σημαίνει μια τετραζόλη, νιτρίλιο, μία ομάδα COOH ή μία υδρολυώμενη σε COOH ρίζα και οι υπόλοιποι υποκαταστάτες έχουν την έννοια που εξηγείται στην περιγραφή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034798</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 870508/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98201056.3/02-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. C.J. van Houtenlaan 36 1381 WEESP CP, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97201007/09-04-97/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN SCHARRENBURG GUSTAAF J.M. 2) BRANDS RUDI
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): ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ</b>

κατεργασίας του υγρού που περιέχει τον πλήρη ιό, που ελήφθη από την κυτταροκαλλιέργεια με ένζυμο πέψης του DNA και β. προσθήκης ενός κατιονικού απορρυπαντικού, ακολουθεί δε η απομόνωση των πρωτεϊνών επιφανειακού αντιγόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εμβόλιο γρίππης επιφανειακού αντιγόνου που μπορεί να ληφθεί με παραγωγή από ιούς γρίππης που πολλαπλασιάζονται σε ζωική κυτταροκαλλιέργεια και έχει περιεκτικότητα σε DNA κυττάρων ξενιστή ίση ή μικρότερη των 25 pg ανά δόση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο παρασκευής πρωτεϊνών επιφανειακού αντιγόνου από ιούς γρίππης που πολλαπλασιάζονται σε ζωική κυτταροκαλλιέργεια που περιλαμβάνει τις επόμενες βαθμίδες: α.

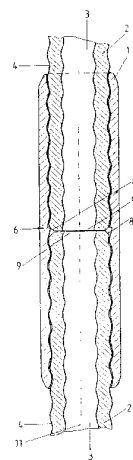
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034799</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743849/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908263.7/04-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4404564/12-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KNUEBEL GEORG 2) ROSE DAVID 3) HOFFKES HORST 4) MEINIGKE BERND
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 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟ-ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΣΑΝ ΠΡΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση 1,2,3,4-τετρα-υδροκινόξαλινών σαν προπροϊόντα οξειδωτικών χρωμάτων σε οξειδωτικά μέσα βαφής για τη βαφή κερατινούχων ινών, ειδικότερα ανθρωπίνων μαλλιών, νέες 1,2,3,4-τετρα-υδροκινόξαλίνες καθώς και οξειδωτικά μέσα βαφής που περιέχουν 1,2,3,4-τετρα-υδροκινόξαλίνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034800</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 793763/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900550.5/25-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAI PUMP AUSTRIA GMBH Werkstrasse 17 9710 FEISTRITZ AN DER DRAU, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PAROUSEK HERBERT JUN.
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): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ</b>

στον συνδετικό δακτύλιο (1), ώστε αυτή να ακουμπά με τη μετωπική της επιφάνεια (9) στη μετωπική επιφάνεια (9) της άλλης ράβδου αγκίστρου πλήρως επιφανειακά. Έτσι εξασφαλίζεται μια ευνοϊκή μεταβίβαση δυνάμεων κατά τη διάτρηση και ο συνδετικός δακτύλιος (1) δεν μπορεί να στρέφεται κατά τη διάτρηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

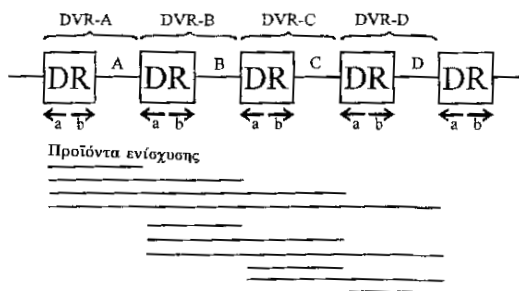
Για τη σύνδεση ράβδων αγκίστρων (2) αγκίστρων διατρήσεως ενέσεων βιδώνονται αυτές οι ράβδοι αγκίστρου με τα εξωτερικά τους σπειρώματα (4) σε ένα συνδετικό δακτύλιο (1) που φέρει ένα αντίστοιχο εσωτερικό σπείρωμα (5). Μια από τις δύο βιδωμένες στον συνδετικό δακτύλιο (1) ράβδους αγκίστρου (2) ακουμπά με μια επιφάνεια λοξότμησης (8), σχηματιζόμενη με μια λοξότμηση στο άκρο της, σε μία διακοπή (6) στον συνδετικό δακτύλιο (1) του εσωτερικού σπειρώματος (5) του συνδετικού δακτυλίου (1). Η δεύτερη ράβδος αγκίστρου (2) βιδώνεται τόσο βαθιά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034801</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760005/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917192.0/16-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLCSGEZONDHEID EN CULTUUR P.O. Box 5406 NL-2280 RIJSWIJK HK, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VAN EMBDEN JOHANNES DIRK ANTHONIE 2) SCHOULS LEENDERT MARINUS 3) KAMERBEEK JUDITH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) ΜΕ ΟΛΙΓΟΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος in vitro ενίσχυσης νουκλεϊκού οξέος με τη χρησιμοποίηση εναρκτηρίων ενίσχυσης, όπου ένα ζεύγος από εναρκτήρια χρησιμοποιείται που περιλαμβάνει αλληλουχίες ολιγονουκλεοτιδίου επαρκώς συμπληρωματικές σε ένα τμήμα της αλληλουχίας άμεσης επανάληψης

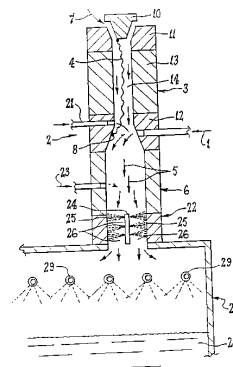
ενός μικροοργανισμού που ανήκει στο σύμπλεγμα μικροοργανισμών του M.tuberculosis για υβριδοποίηση ώστε να συμβεί μία Άμεση Επανάληψη (Direct Repeat) και στη συνέχεια να λάβει χώρα επιμήκυνση του υβριδοποιημένου εναρκτηρίου, τα δε παραπάνω εναρκτήρια είναι τέτοια ώστε η επιμήκυνση στην αντίδραση ενίσχυσης να συμβαίνει για το ένα εναρκτήριο στην κατεύθυνση 5' και για το άλλο εναρκτήριο στην κατεύθυνση 3'. Μία μέθοδος ανίχνευσης ενός μικροοργανισμού που ανήκει στο σύμπλεγμα μικροοργανισμών του M.tuberculosis που περιλαμβάνει την παραπάνω αναφερόμενη μέθοδο ενίσχυσης, ακολουθούμενη από διεξαγωγή ενός τέστ υβριδοποίησης με έναν τρόπο γνωστό από μόνο του, με τη χρήση ενός ολιγονουκλεοτιδίου ανιχνευτή που είναι επαρκώς ομόλογο σε ένα τμήμα ενός διαχωριστή της Άμεσης Περιοχής (Direct Region) ενός μικροοργανισμού που ανήκει στο σύμπλεγμα M.tuberculosis για να προκύψει υβριδοποίηση, ανιχνεύοντας οποιαδήποτε υβριδοποιημένα προϊόντα με έναν τρόπο γνωστό από μόνο του. Ιδιαίτεροι ανιχνευτές αποκάλυπτονται επίσης. Μία μέθοδος για την διαφοροποίηση του τύπου του μικροοργανισμού που ανήκει στο σύμπλεγμα M.tuberculosis σε ένα δείγμα, που περιλαμβάνει διεξαγωγή της παραπάνω αναφερόμενης μεθόδου ανίχνευσης, ακολουθούμενη από σύγκριση του σχεδιαγράμματος υβριδοποίησης που λήφθηκε με μια αναφορά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034802</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629138/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905105.8/04-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COMMONWEALTH SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue, CAMPBELL 2612 ACT, AUSTRALIA 2) SIDDONS RAMSET LIMITED 296-298 Maroondah Highway 3136 VICTORIA, AUSTRALIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 118892/04-03-92/AU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DEAM ROWAN THOMAS 2) KEARNEY TREVOR NEIL 3) OGILVY IAN MICHAEL 4) MUNDY ALAN EDWARD 5) ZEMANCHEFF PAUL ADRIAN 6) VIT ATHOS IVAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος επεξεργασίας υλικών, και συγκεκριμένα μία διαδικασία για την καταστροφή τοξικών αποβλήτων. Η διαδικασία περιλαμβάνει πυρόλυση των τοξικών αποβλήτων μέσα σε ένα λύχνο πλάσματος και σε μια θερμή ζώνη η οποία δέχεται την ροή υλικών από τον καυστήρα. Τα τοξικά απόβλητα εγχύονται μέσα στον λύχνο σε μορφή σπρέυ και/ή σε μορφή αερίου, και η κατεύθυνση της έγχυσης είναι γενικά εγκάρσια στην κατεύθυνση της κίνησης του πλάσματος μέσω του καυστήρα. Η τοποθέτηση της έγχυσης είναι τέτοια που τα τοξικά απόβλητα εγχύονται κατ'ευθείαν στον πυρήνα του πλάσματος. Η θερμή ζώνη είναι τέτοιου μήκους ώστε να εξασφαλίζεται απόλυτη πυρόλυση των αποβλήτων και η ζώνη αυτή ακολουθείται από ζώνη ψύξεως στην οποία το υλικό υπόκειται σε πολύ γρήγορη απόσβεση. Η ροή υλικού που μπαίνει στην ζώνη ψύξης βρίσκεται σε θερμοκρασία πάνω από αυτήν κατά την οποία το CO<sub>2</sub> στην ροή υλικού τείνει να αναμορφωθεί σε CO<sub>2</sub> στην ροή υλικού, περιέχει ειδικό άνθρακα ο οποίος χρησιμοποιείται για να απορροφήσει τις ιζηματοειδείς τοξικές ουσίες όταν το υλικό υποβάλλεται σε αλκαλικό περιβάλλον μέσα στην ζώνη ψύξης και/ή καθαριστικό που ακολουθεί αυτή τη ζώνη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034803</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402491	Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν χαμηλές συγκεντρώσεις ομογενώς κατανεμημένων εστέρων γαλλικού οξέος ως αντιοξειδωτικό σε συνδυασμό με μία δραστική ουσία, καθώς και στη χρήση αυτών των φαρμακευτικών παρασκευασμάτων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 768896/16-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95925790.8/30-06-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AG Müllerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4424766/04-07-94/DE, 4433563/07-09-94/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BACKENSFELD THOMAS 2) LIPP RALPH 3) KEITEL SUSANNE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΣΚΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΣΚΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034804</b>	προτίμηση τουλάχιστον ίση προς 55% σε σχέση προς το συνολικό βάρος του τεμαχίου. Μέθοδος παρασκευής του αναφερθέντος τεμαχίου. Χρησιμοποίηση του τεμαχίου αυτού ως προσθήκη στα τρόφιμα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402437	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 689771/09-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95401256.3/31-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MEYHALL AG Sonnenwiesenstrasse 18 8280 KREUZLINGEN, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9406803/03-06-94/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KLINGER JOSEF 2) SPRENGER MAX	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΥΜΠΑ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κατηγορημένο τεμάχιο σπέρματος καρούμπα με μεγάλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη χαρακτηριστικό εκ του ότι παρουσιάζει περιεκτικότητα σε παρεμποδιστή πρωτεϊνών μειωμένη κατά 75% τουλάχιστον, και κατά προτίμηση κατά 85% τουλάχιστον, σε σχέση προς την αρχική φυσική περιεκτικότητα, μια περιεκτικότητα σε ύδωρ μικρότερα του 5% και κατά προτίμηση μικρότερα του 4% και μια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες τουλάχιστον ίση προς 50% και κατά



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034805</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	901379/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97926647.5/21-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNIVERSITY OF ALBERTA EDMONTON T6G 2E1 ALBERTA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	18137P/22-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MCFADDEN GRANT D. 2) LUCAS ALEXANDRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΧΗΜΕΙΟ-ΚΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ</b>

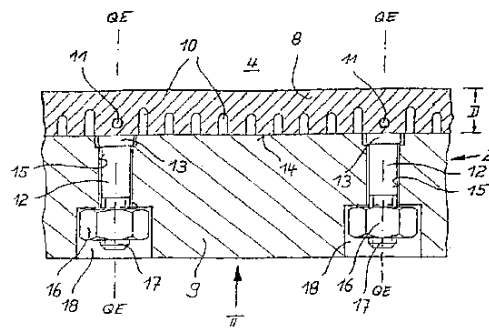
σχετιζόμενων με οξείες ή χρόνιες δυσρυθμιζόμενες φλεγμονώδεις αντιδράσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο χρήσεως μίας νέας πρωτεΐνης δεσμεύσεως χημειοκινών (CBP τύπου 2) κωδικοποιούμενης από ιούς ευλογίας, και εκούσης ομολογία αλληλουχίας αμινοξέων με την οικογένεια πρωτεϊνών T1 του ιού του ινώματος Shore κατά νωση των συνδρόμων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034806</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	912271/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97924881.2/07-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KM EUROPA METAL AG 49074 OSNABRUCK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19619073/13-05-96/DE, 19716450/21-04-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) STAGGE WOLFGANG 2) HUGENSCHUTT GERHARD 3) KEISER FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΤΡΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΔΙ' ΥΓΡΟΥ</b>

πλάκες χαλκού (8) που οριοθετούν ένα κοίλον χώρο διαμορφώσεως (εις την μήτραν χυτεύσεως) είναι μέσω μεταλλικών βλήτρων (μπουλονιών)(12) εκ κράματος CuNiMnFe, στερεωμένοι με δυνατότητα λύσεως (εξαρμόσεως-ξεμονταρίσματος) επί των πλακών στηρίξεως (9). Τα μεταλλικά βλήτρα (μπουλονία)(12) είναι συγκολλημένα επί των πλακών εκ χαλκού (8). Κατά ταύτα χρησιμοποιείται προσθέτως ένας δακτύλιος εκ νικελίου (Ni)(13) ως πρόσθετον υλικόν συγκολλήσεως. Εις τας πλάκας χαλκού (8) προβλέπονται κανάλια ψυκτικού μέσου (υγρού)(10) ως επίσης εις την περιοχὴν των επιπέδων διατομῆς (QE) των μεταλλικών βλήτρων (μπουλονιών)(12), σπαί φύξεως (11).

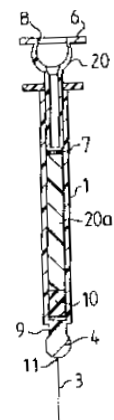


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μήτρα χυτεύσεως ψυχομένη δι' υγρού, προς χύτευση λεπτών χαλυβδίνων ακατεργάστων τεμαχίων (πλακών) ορθογωνίου διατομῆς, παρουσιάζει δύο μεταξύ των απέναντι αλλήλων κείμενα, εκάστοτε εκ μίας χαλυβδίνης πλακός (8) και μίας χαλυβδίνης πλακός στηρίξεως (9) συντιθέμενα (αποτελούμενα) τοιχώματα των ευρέων πλευρών (2). Αι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034807</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756501/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916895.6/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPIJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401273/14-04-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENNWIK PERCY 2) EKLUND BO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>

οποίο μπορεί επίσης να προσαρτηθεί στη συσκευή συγκράτησης της βελόνας έτσι, ώστε να προστατεύεται ο χρήστης από τυχαία τρυπήματα.

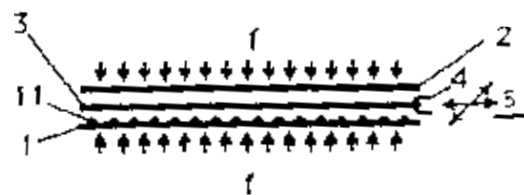


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύριγγα μιας χρήσης, η οποία περιέχει ένα φάρμακο και έχει μία κοίλη ράβδο εμβολισμού, η οποία διαθέτει μία γραμμή θραύσης, η οποία εξυπηρετεί για τη μόνιμη απόσπαση του πίσω τμήματος της ράβδου, ώστε το πίσω τμήμα να συνδέεται με τη συσκευή συγκράτησης της βελόνας έτσι, ώστε η βελόνα να σπάζει με μία ακτινική κίνηση. Στη συνέχεια, η βελόνα μπαίνει στην κοιλότητα που έχει διαμορφωθεί στο πίσω τμήμα της αποσπασμένης ράβδου εμβολισμού, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034808</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946899/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943283.0/23-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEW SYSTEM S.R.L. 34170 GORIZIA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VODOPIVEC JOSEF 2) FUMO CESARE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΨΗΦΙΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ</b>

πεδίου ενός τμήματος (n) ολόκληρης της εικόνας διαιρεμένης σε ένα ράστερ, έτσι ώστε να μπορεί να ληφθεί ολόκληρη η εικόνα με τις αντίστοιχες (n) φωτεινές πηγές (11).

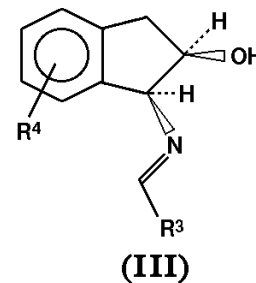
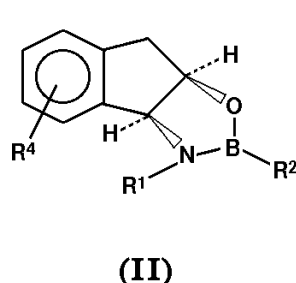


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτοσχεδιογράφος για τη λήψη φιλμ υψηλής ανάλυσης (3) από ψηφιοποιημένες εικόνες υπολογιστή (5) εφοδιασμένος με σύστημα ενεργής πλάκας (1) με πολλαπλότητα φωτεινών πηγών (11) και πλάκα αντιστήριξης (2), τα οποία σχηματίζουν ένα στρώμα αέρα εντός του οποίου εισάγεται το φιλμ που θα εκτεθεί (3), υποστηριζόμενο στη μία πλευρά από ένα σύστημα κίνησης σχεδιογράφου (4-5), το οποίο το μετακινεί εντός ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034809</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 763005/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921397.6/24-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEPRACOR, INC. MARLBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 250821/31-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAO YUN 2) HONG YAPING 3) ZEPH CHARLES M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΙΝΔΕΝΟ-[1,2-D][1,3,2]ΟΞΑ-ΖΑΒΟΡΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟ-ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ</b>

δημιουργηθούν in situ από τις αντίστοιχες cis-1-αμινο-2-ινδανόλες ή ιμινο-ινδανόλες (III). Αποκαλύπτονται επίσης νέες ενώσεις των τύπων (II) και (III).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος εναντιο-εκλεκτικής προχειρικών κετονών με την χρησιμοποίηση καταλυτικών ποσοτήτων τετραϋδροινδενό [1,2-d][1,3,2] οξαζαβορολίων του τύπου (II). Τα οξαζαβορολία μπορούν να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034810</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752860/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913478.4/14-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EURO-CELTIQUE S.A. 122 Boulevard de la Petrusse 2330 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 196919/14-02-94/US, 346927/23-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UPASANI RAVINDRA B. 2) XIA HAIJI 3) HOGENKAMP DERK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟ-ΔΟΧΕΩΣ GABA</b>

των εμμήνων (PMS) και της καθλίψεως μετά την κύηση (PND) και για την πρόκληση αναισθησίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

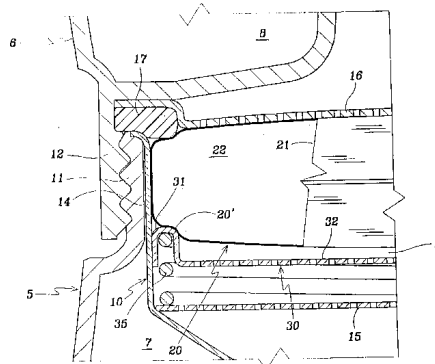
Μέθοδοι, συνθέσεις και ενώσεις για την διαμόρφωση του συμπλέγματος υποδοχέα GABAΑ-ιονοφόρου κλωρίου για τη μείωση της εντάσεως, του άγχους, των παροξυσμών, των διαταραχών της διαθέσεως, του συνδρόμου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 838186/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97202903.7/22-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOKADOSE S.R.L. Via Contrada, 309 41100 MODENA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RE960081/10-10-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOLINARI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ ΜΟΚΑΣ ΓΙΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟΉ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΟΤΑ (ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή διήθησης του καφέ αποτελείται από τον ουσιαστικά κυλινδρικό θάλαμο διήθησης (9), μέσα από τον οποίο ρέει το νερό από τον χαμηλότερο θάλαμο (7) προς τον υψηλότερο θάλαμο (8), από την επιφάνεια αντίδρασης (16) που συνορεύει προς τα πάνω με τον θάλαμο διήθησης (9) και από το παρέμβυσμα (17) του σχήματος δακτυλίου που

είναι τοποθετημένο πάνω στην επιφάνεια αντίδρασης έτσι, ώστε να δημιουργεί στεγανότητα μεταξύ του χαμηλότερου θαλάμου (7), του υψηλότερου θαλάμου (8) και του θαλάμου διήθησης (9). Μέσα στο θάλαμο διήθησης (9) υπάρχει το στοιχείο στήριξης (30), το οποίο μπορεί να κινείται στην κατακόρυφη διεύθυνση και είναι διατεταγμένο έτσι, ώστε να στηρίζει τη σακκούλα (20) που περιέχει την τριμμένη ουσία και έχει τη μορφή ενός ουσιαστικά κυλινδρικού δισκίου. Επίσης, διατίθενται τα ελαστικά ωστικά μέσα (35), τα οποία βρίσκονται στο θάλαμο διήθησης (9) έτσι, ώστε να σπρώχνουν το στοιχείο στήριξης (30) με τρόπο τέτοιο, ώστε να συμπιέζει ελαστικά τη σακκούλα (10) ενάντια στην επιφάνεια αντίδρασης (16) και/ή ενάντια στο παρέμβυσμα (17) σχήματος δακτυλίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034812</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643079/25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113512.1/29-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV Hoeksteen 66 2132 HOOFDDORP MS, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931963/13-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALIMBERTI MAURIZIO 2) ALBIZZATI ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ</b>

όπου η αντίδραση πολυμερισμού διεξάγεται σε ένα μίγμα υγρού προπυλενίου και α-ολεφίνης. Αποφεύγονται προβλήματα οφειλόμενα σε φαινόμενα μόλυνσης του αντιδραστήρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαστομερή συμπολυμερή αιθυλενίου/προπυλενίου ή αιθυλενίου/προπυλενίου/πολυενίου, τα οποία περιέχουν μικρές ποσότητες μίας ή περισσότερων α-ολεφινών, παρασκευάζονται με μέθοδο πολτοποίησης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034813</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649849/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116660.5/21-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. 6250 KUNDI, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 214393/22-10-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DANKLMAIER JOHANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ</b>

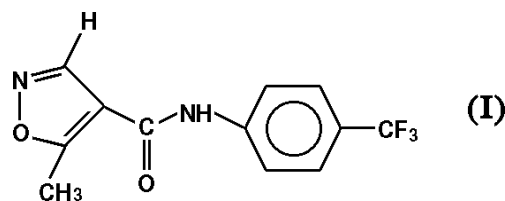
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την αιθεροποίηση μίας ομάδας υδροξυμεθυλίου στη θέση 3 μιας κεφαλοσπορίνης με αντίδραση μίας 3-υδροξυμεθυλικής κεφαλοσπορίνης και τετραφθοροβορικού διοξυκαρβενίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034814</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 903345/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98114373.8/31-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19734438/08-08-97/DE, 19756093/17-12-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAASCH HOLGER DR. 2) HEDTMANN UDO DR. 3) WESTENFELDER UWE DR. 4) PAULUS ERICH 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): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 5-ΜΕΘΥΛΙ-ΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟ (4-ΤΡΙΦΘΟ-ΡΟΜΕΘΥΛ)-ΑΝΙΛΙΔΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην κρυσταλλική τροποποίηση 2 της ένωσης του τύπου (I) σε μέθοδο για την παρασκευή των κρυσταλλικών τροποποιήσεων 1 και 2 και στην χρησιμοποίησή τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034815</b>	είδους και ενός ατόμου η ζώου παρέχει μια διάταξη προσαρμοσμένη στην παραγωγή ενός αεροζόλ που περιέχει μια επισήμανση νουκλεϊκού οξέος και μέσα ενεργοποίησης του αεροζόλ κατά την επέμβαση ενός ανθρώπου ή ζώου στο αντικείμενο, υλικό ή είδος ούτως το πρόσθετο να εφαρμοσθεί στον άνθρωπο ή το ζώο. Μέθοδοι επισήμανσης ενός υλικού, οι οποίες περιλαμβάνουν την προσθήκη στο υλικό πλειάδας μικροσφαιριδίων στα οποία έχει συνδεθεί πλειάδα μορίων νουκλεϊκού οξέος. Δύο τουλάχιστον διαφορετικές ακολουθίες προτύπων συνδέονται με διαφορετικά μόρια νουκλεϊκού οξέος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402502	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	774012/11-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94920549.6/12-07-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CYPHER SCIENCE LIMITED Merton House, CROESCADARN CLOSE CF2 7HE CARDIFF, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9314394/12-07-93/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SLATER JAMES HOWARD 2) MINTON JOHN EDWARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΜΙΚΡΟΙΧΝΗΘΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επισήμανσης ενός στερεού υλικού ή είδους η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή στο στερεό μικροσφαιριδίων που περιλαμβάνουν δύο ή περισσότερα νουκλεϊκά οξέα συνδεδεμένα σε αυτά. Μια μέθοδος παρακολούθησης της διαντίδρασης μεταξύ κάθε υλικού, αντικειμένου ή

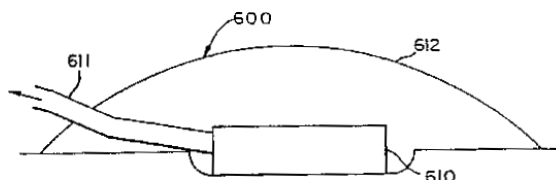
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034816</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402503	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	665019/16-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95300361.3/20-01-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) UCP GEN-PHARMA AG Talstrasse 82 8001 ZURICH, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401448/26-01-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ARVINTE TUDOR DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΣΕΣ ΙΡΟΥΔΙΝΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ψυκτοξηραμένη φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ιρουδίνη και ένα υδατοδιαλυτό άλας ασβεστίου και/ή μαγνησίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034817</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688189/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910858.3/07-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAKE FOREST UNIVERSITY 27157-1023 WINSTON-SALEM, NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 28677/09-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARGENTA LOUIS C. 2) MORYKWA MICHAEL J.
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): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ</b>

κάλυμμα (612) σφραγίζει επάνω από τη θέση του τραύματος. Ένα διάφραγμα (610) υπό μορφή αφρώδους διαφράγματος με ανοιχτές κυψέλλες ή ένα συμπαγές πορώδες διάφραγμα τοποθετείται κάτω από το κάλυμμα (612) του τραύματος επάνω από το τραύμα. Μια αντλία κενού παρέχει αναρρόφηση εντός του καλύμματος του τραύματος (612) επάνω από την περιοχή που δέχεται την αγωγή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αγωγής βλαβών του ιστού που περιλαμβάνει την εφαρμογή αρνητικής πίεσης σε ένα τραύμα, επί χρόνο και μέγεθος αρκετά για την ενίσχυση της μετατόπισης του ιστού και, συνεπώς, για τη διευκόλυνση του κλεισίματος του τραύματος. Η μέθοδος εφαρμόζεται σε τραύματα, εγκαύματα, μολυσμένες πληγές και συνδέσεις ζωντανών ιστών. Μια συσκευή αγωγής τραυμάτων (600) παρέχεται όπου ένα μη διαπερατό από υγρά

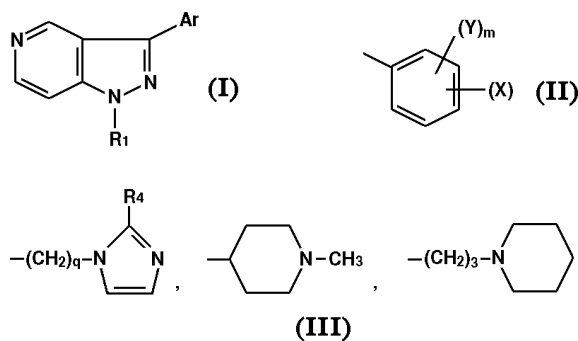
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034818</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597377/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117817.2/03-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237814/10-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KORB GERHARD 2) FLEMMING HANS-WOLFRAM DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 3,7-ΔΙΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΩΝ ΑΠΟ 3-ΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι 3,7-διαλκυλοξανθίνες παράγονται από τις κατάλληλες 3-αλκυλοξανθίνες με ένα μέσο αλκυλίωσης παρουσία τεταρτοταγών ενώσεων αμμωνίου και/ή φωσφονίου και ενδεχομένως συμπληρωματικών πολυαιθέρων σε ένα μίγμα δύο φάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034819</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594001/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116317.4/08-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 964690/22-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHUTSKE GREGORY 2) KAPPLES KEVIN J 3) TOMER JOHN DICK
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): ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4,3-Σ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ</b>

και Y είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκοξύ, νιτρική ομάδα ή υδροξύ, το n είναι 0,1,2 ή 3 το m είναι 0,1 ή 2 το P είναι 2,3 ή 4, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας προσθήκης τους και/ή ένυδρο άλας τους ή, όπου είναι εφαρμοστέο, ένα γεωμετρικό ή οπτικό ισομερές ή ρακεμικό τους μίγμα. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης μια μέθοδο παρασκευής των ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις και τη χρήση τους ως αναστολέων της έκλυσης των σεροτονινών.

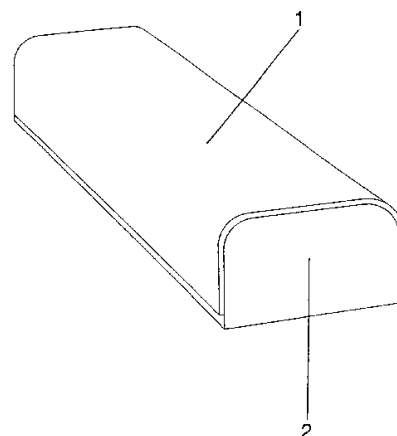


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) όπου Τύπος (II) το Ar είναι (ΤΥΠΟΣ) ή πυριδύλιο, το R<sub>2</sub> είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub> Τύπος (III) το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο. τα X

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788576/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936150.2/17-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERSTORP FLOORING AB Box 1010 S-231 25 TRELLEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403620/24-10-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KORNFALT SVEN 2) BENGTSSON PER 3) SJOLIN HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ</b>

μηχανικά από τον φορέα ο οποίος επενδύεται με το πολυστρωματικό (ελασματοποιημένο) σώμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

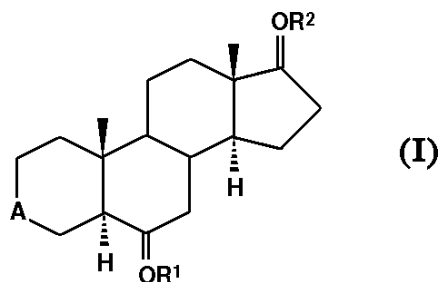
Ένα λεπτό, ανθεκτικό σε εκτριβή διακοσμητικό πολυστρωματικό σώμα, θερμικά σταθεροποιούμενο, ποιότητας "ακόλουθου σχηματισμού", κολλάται σε ένα διαμήκη φορέα. Ο φορέας αποτελείται κατά προτίμηση από ένα ινώδη πρίνακα ή από ένα πρίνακα τεμαχιδίων ορθογωνικής διατομής και με τουλάχιστον δύο απέναντι στρογγυλεμένα άκρα. Μια ή περισσότερες λωρίδες δαπέδου με την ίδια ή με διαφορετική διατομή κατεργάζονται



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034821</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825197/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97111651.2/09-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19633349/19-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE MUNARI SERGIO 2) FOLPINI ELENA 3) FRIGERIO MARCO 4) MELLONI PIERO 5) SERRA FULVIO 6) SPATORE SIMONA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΥΔΡΟΞΥ ΚΑΙ 6-ΟΞΟ-, ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 6-υδροξυ και 6-οξο- ανδρο- στάνιου που έχουν το γενικό συντακτικό τύπο (I) όπου το σύμβολο ---- παριστά απλό ή διπλό δεσμό και τα A, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> ορίζονται όπως ακολουθεί στην περιγραφή. Επίσης γίνεται αναφορά σε φαρμακευτική σύνθεση που τα περιέχει, καθώς και στη χρήση τους στην παρασκευή φαρμακευτικού σκευάσματος που χρησιμοποιείται στην αγωγή καρδιαγγειακών νοσημάτων όπως καρδιακή ανεπάρκεια και υπέρταση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034822</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514649/25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105458.1/30-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Street, Suite 1300 19801 WILMINGTON, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 704476/23-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEITNER HOWARD IVAN 2) LEWELLYN MORRIS EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικά διαλύματα πολυμερών που περιέχουν υδροξυλαμίνη σταθεροποιούνται έναντι αποικοδόμησης ιζώδους με προσθήκη σε αυτά ενός σταθεροποιητού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655089/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919997.2/13-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL 75 Francis Street, BOSTON 02115 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 929203/14-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANMEY PAUL A. 2) LAMB JENNIFER A. 3) LIND STUART E. 4) STOSSEL THOMAS P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΑΚΤΙΝΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ</b>

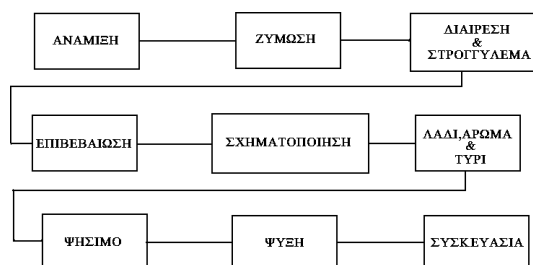
την ακτίνη από τους θρόμβους. Η εφεύρεση αφορά επίσης διαγνωστικές μεθόδους στις οποίες ακτίνη απομακρύνεται από θρόμβο που περιέχει ακτίνη in vitro και ποσοστώνεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτικές μεθόδους όπου μία πρωτεΐνη που συνδέεται προς ακτίνη, κατά προτίμηση γκελσολίνη ή DBP, χορηγείται σε ένα ασθενή με θρόμβους που περιέχουν ακτίνη για να απομακρύνουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034824</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627167/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303554.3/18-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BESTFOODS International Plaza, 700 Sylvan Avenue 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 71155/02-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADDESSO ANNE MARGARET 2) MITSOTAKIS LYSANDROS SPYRIDON 3) MARTIN ROBERT JOPSEPH 4) WOOD ROBERT WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΑΓΙΑ ΚΡΟΥΣΤΕΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ</b>

χαμηλή θερμοκρασία η οποία είναι αποτελεσματική για να αναπτυχθεί η ζύμη ενώ διατηρούνται καλά χαρακτηριστικά σχηματισμού, διαίρεση της ζύμης σε ζυγισμένα τεμάχια, επιβεβαίωση τελικά των ζυγισμένων τεμαχίων ζύμης, πίεση των ζυγισμένων τεμαχίων ζύμης μεταξύ άνω και κάτω διαφορικών θερμαινόμενων πλακών του πιεστηρίου για να σχηματίσει και να ρυθμίσει μία προφόρμα επίπεδης ζύμης, με το άμυλο στην άνω επιφάνεια να είναι μερικώς ζελατινοποιημένο και την κατώτερη επιφάνεια να είναι ισχυροποιημένη. Κατά προτίμηση το προϊόν ψήνεται και στη συνέχεια συσκευάζεται σε θερμο-κλειόμενο πλαστικό κάλυμμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη μέθοδος για παρασκευή λεπτών διογκούμενων με μαγιά κρουστών ζύμης παρέχει βελτιωμένα προϊόντα με μειωμένη ευθραστότητα. Η μέθοδος περιλαμβάνει: παρασκευή μιας ζύμης κατά προτίμηση που συμπεριλαμβάνει ένα αντιμυκητικό, διατήρηση της ζύμης σε καταλλήλως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034825</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689773/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95303679.5/30-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BESTFOODS International Plaza, 700 Sylvan Avenue 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 251437/31-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ERICKSON JOHN P. 2) MEINERS MARY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΑΓΙΟΝΕΖΑΣ ΚΑΙ ΣΑΛΤΣΑΣ-ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΓΛΟΥΚΟΝΟΔΕΛΤΑ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ</b>

καρυκεύματος που έχουν σύστημα συντηρητικού γλούκονο-δέλτα-λακτόνης, και, προαιρετικά, οξικό οξύ σε επαρκή ποσότητα για να μειώνει το pH σε 3,5 ή και λιγότερο, κατά προτίμηση 3,3 ή και λιγότερο. Οι συνθέσεις έχουν αυξημένη αντοχή σε μικροβιακή προσβολή και, συνεπώς, εκτεταμένη ζωή στο ράφι σε σύγκριση με τα προσφάτως κυκλοφορώντα στην αγορά προϊόντα, και ακόμη δεν έχουν την δριμεία όξινη "πικράδα" η οποία είναι κοινή στα προσφάτως διαθέσιμα προϊόντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα μαγιονέζας και σάλτσας-καρυκεύματος που συμπεριλαμβάνουν μειωμένων-θερμίδων χαμηλού-λίπους μαγιονέζα και μειωμένων-θερμίδων, χαμηλού-λίπους, συνθέσεις για το κουτάλι ή κυνόμενης σάλτσας-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034826</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 889917/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97921123.2/26-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. Suite 1052, 1105 North Market Street 19801 WILMINGTON, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 625263/28-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WANG SAMUEL S. 2) NAGARAJ D.R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέα κατασταλτικά για καταστολή ανοργάνων σουλφιδίων κατά την διάρκεια της επίπλευσης αφρού ορυκτών για ανάκτηση ανοργάνων με αξία, καθώς επίσης μέθοδος για την χρησιμοποίηση αυτών στην επίπλευση αφρού. Τα νέα κατασταλτικά είναι τριπολυμερή (μεθ)ακρυλαμίδιου, αλλυλ θειουρίας και υδροξύ αιθυλ (μεθ)ακρυλικού.

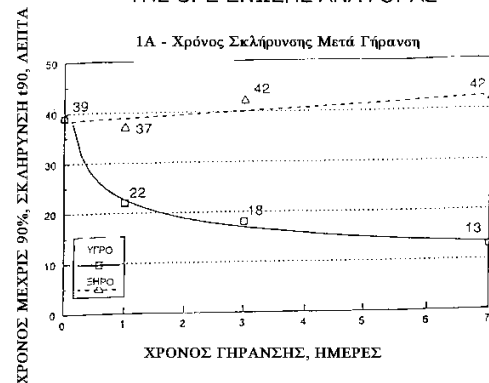
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658591/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119834.3/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERCULES INCORPORATED 1313 N.Market Street, Hercules Plaza 19894-0001 WILMINGTON, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 168696/16-12-93/US, 184719/21-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLASS JAY BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΩΡΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ</b> <b>ΒΟΥΛΚΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ</b> <b>ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος μείωσης των επιδράσεων υγρασίας κατά την διάρκεια της φύλαξης πριν από τον βουλκανισμό μίας βουλκανιζόμενης που περιέχει αλογόνο σύνθεσης πολυμερούς που περιέχει νερό, που περιλαμβάνει ανάμιξη πριν από τη φύλαξη εντός της αναφερθείσας βουλκανιζόμενης

σύνθεσης παραγώγου θειοεστέρα, του παράγοντα εγκάρσιας σύνδεσης 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζολίου και γλυκερίνης, οπότε ο χρόνος ξήρανσης της βουλκανιζόμενης ένωσης δεν επηρεάζεται σημαντικά από την περιεκτικότητα σε νερό της αναφερθείσας σύνθεσης. Επιπλέον, σύνθεση βουλκανιζόμενου πολυμερούς που περιέχει αλογόνο, που περιλαμβάνει παράγωγο θειοεστέρα του εγκάρσιου συνδετικού παράγοντα και γλυκερίνη και μία ξηρά κυνόμενη σκόνη, σύνθεση προμίγματος σκλήρυνσης που περιλαμβάνει τον παράγοντα εγκάρσιας σύνδεσης, γλυκερίνη και ένα κυνόμενο πυριτιώδες, λεπτό διαμερισμένο πληρωτικό.

#### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΡΕ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

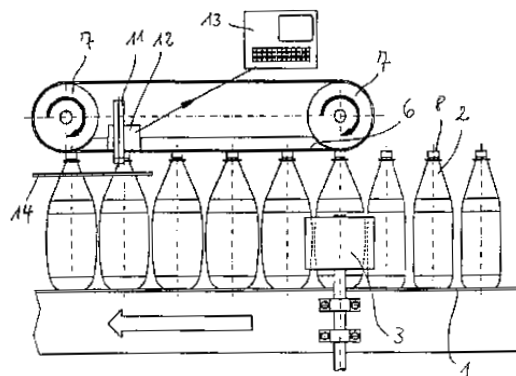


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663152/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300070.0/06-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BESTFOODS International Plaza, 700 Sylvan Avenue 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400603/14-01-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUBRAMANIAM PERSIS JEBAKUMARI 2) DEA IAIN CUNNINGHAM MUTTER 3) JONES SYLVIA ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-</b> <b>ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται αφυδατωμένα λαχανικά με παρασκευή των λαχανικών, διατήρηση αυτών για κάποιο χρόνο και σε θερμοκρασία για να ενεργοποιηθεί η ενδογενής μεθυλεστεραση πηκτίνης λεύκανση και ξήρανση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034829</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 838022/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96925670.0/05-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH Brohltalstrasse 31-33 56659 BURGBROHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19524844/07-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEUFT BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ</b>



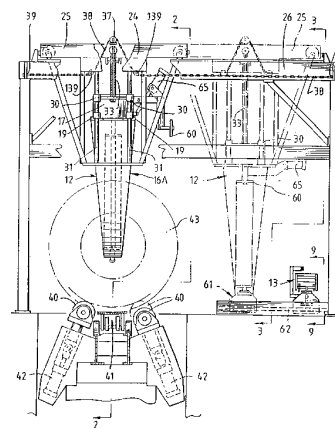
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να ελέγχονται παραμορφώσιμα δοχεία (2) σχετικά με την στεγανότητά τους, παράγεται αρνητική πίεση στα δοχεία (2), ακολούθως δε μετράται η εσωτερική πίεσή τους. Η αρνητική πίεση παράγεται μέσω παραμορφώσεως των δοχείων (2). Μια ταινία σφραγίσεως (6) τίθεται στο άνοιγμα (8) των δοχείων για να διατηρείται η αρνητική πίεση εντός των δοχείων (2). Σε μη στεγανά δοχεία η πίεση αυξάνει σχετικά ταχέως και πάλι μέχρι τη πίεση του περιβάλλοντος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034830</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743913/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908833.7/14-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. 600 Bourke Street, MELBOURNE 3000 VICTORIA, AUSTRALIA 2) K.C. METAL PRODUCTS PROPRIETARY LIMITED 24 Collins Road 3936 DROMANA, VICTORIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM388194/14-02-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLEINE KENNETH DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΦΟΡΕΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή περιελίξεως περιλαμβάνουσα μίαν εκ δύο μερών αποτελούμενη ατέρμονα τροχιάν (12Α, 12Β) περιβάλλουσαν μίαν θέσιν περιελίξεως, ένα φορείον (13) τροφοδοτήσεως του μέσου περιελίξεως, δυνάμενον να κινείται περί την τροχιάν, περιελίσσον ένα εις την ανωτέρω θέσιν ευρισκόμενον και ένα σύστημα στηρίξεως (16Α, 16Β) της τροχιάς, επιτρέπον την σχετική μετάθεσιν ενός τουλάχιστον τμήματος της τροχιάς ως προς το έτερον ώστε να διανοίγεται και να κλείει ένα διάκενον μεταξύ των τοιοούτων τμημάτων, και να δύναται να πραγματοποιηθεί μία αντικατάστασις φορείου διά της προβλέψεως ενός κινητού φορέως (54) υπό μορφήν κινητού τμήματος τροχιάς και μέσα εισαγωγής και εξαγωγής του φορέως του φορείου εις το διάκενον της τροχιάς οπότε δύναται να αντικατασταθεί το φορείον αφαιρούμενον από τον φορέα και να απομακρυνθεί ένα εξαντληθέν φορείον διά του φορέως.



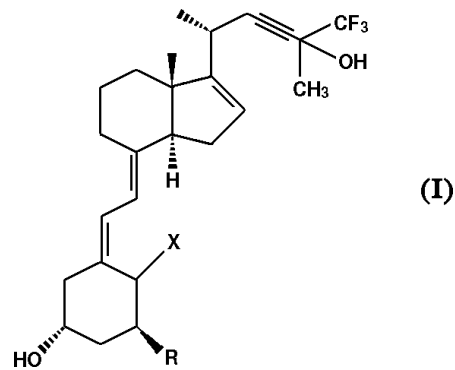
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034831</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 834160/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922807.1/14-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): USTRA HANNOVERSCHE VERKEHRBETRIEBE AG D-30159 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19522029/17-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EBBING GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΡΤΩΝ</b>

περίβλημα (10), ένα σύστημα ανάγνωσης/εγγραφής που επίσης βρίσκεται μέσα στο περίβλημα (10), μια σχισμή (24) η οποία σχηματίζεται σε μια από τις στενές πλευρές (20) του περιβλήματος (10) για την εισαγωγή μιας κάρτας (2) στο περίβλημα (10) στην περιοχή του συστήματος ανάγνωσης/εγγραφής, ένα χειριστήριο για το χειρισμό της συσκευής και μια μονάδα προβολής των ενδείξεων, η οποία συνδέεται με τη μονάδα ανάγνωσης/εγγραφής, για την εμφάνιση τουλάχιστον μιας εγγραφής αποθηκευμένης στην κάρτα (2), όπου η εγγραφή παρουσιάζεται σαν σελίδα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την ανάγνωση ή την εγγραφή καρτών (με ολοκληρωμένο πρόγραμμα)(2), όπου είναι αποθηκευμένη τουλάχιστον μία εγγραφή, η οποία αντιστοιχεί τουλάχιστον σε έναν εκδότη, και η οποία είναι αποθηκευμένη το λιγότερο σε μία σελίδα, και οι εγγραφές των διαφόρων εκδοτών (E1,E2,E3) διαχωρίζονται μεταξύ τους, διαθέτει ένα περίβλημα (10) το οποίο είναι κατά κύριο λόγο επίπεδο και κρατιέται στο χέρι, μια μονάδα παροχή ρεύματος (τροφοδοτικό), που βρίσκεται μέσα στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034832</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808831/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97107848.0/14-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 18187P/23-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HENNESSY BERNARD MICHAEL 2) USKOKOVIC MILAN RADOJE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (I) στον οποίο R είναι υδρογόνο, φθόριο ή υδροξύ και X είναι =CH<sub>2</sub> ή, όταν R είναι υδροξύ, X είναι υδρογόνο ή =CH<sub>2</sub>, που είναι χρήσιμη στην θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών διαταραχών νεοπλασματικών ασθενειών και ασθενειών του σημηματογόνου αδένου.

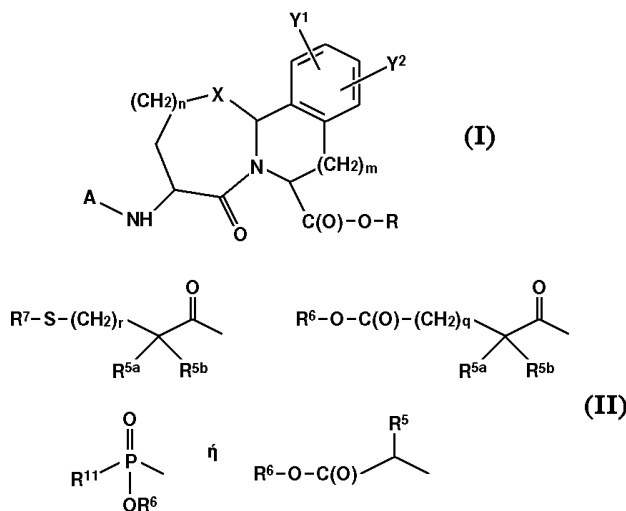
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034833</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687737/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106905.3/08-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 243544/16-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORLE KARINA ANNA 2) WEISS JUDITH BARABARA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ ΡΑΛΛΙ- DUM ΚΑΙ ΗΜΟΦΙΛΙΛΟΣ ΔΟΥΚΡΕΥΙ</b>

T.pallidum και H.ducreyi. Στην συνέχεια του πολλαπλασιασμού χρησιμοποιούνται αλληλουχία-ειδικοί ανιχνευτές ολιγονουκλεοτιδίων για να ανιχνεύεται και διακρίνεται νουκλεϊκό οξύ από HSV τύπου 1 και 2, T.pallidum και H.ducreyi.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και αντιδραστήρια για την ανίχνευση και ταύτιση τεσσάρων αιτιωδών παραγόντων της έλκωσης των γεννητικών οργάνων, τον ιό του απλού έρπητα (HSV) τύποι 1 και 2, Treponema pallidum και Haemophilus ducreyi. Οι μέθοδοι χρησιμοποιούν αλληλουχία-ειδικούς εκκινητές (primers) που καθιστούν δυνατόν τον ταυτόχρονο πολλαπλασιασμό με αλυσωτή αντίδραση πολυμεράσης αλληλουχικών νουκλεϊκού οξέος γονιδιώματος από HSV τύπου 1 και 2,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034834</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743319/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96107787.2/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 443278/17-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBL JEFFREY A. 2) SUN CHONG-QING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΝΖΟ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕ- ΠΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ, ΧΡΗ- ΣΙΜΕΣ ΩΣ ACE ΚΑΙ ΝΕΡ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που έχουν τον ακόλουθο τύπο (I), και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, συμπεριλαμβάνουν δυαδικούς ACE και NEP αναστολείς και εκλεκτικούς ACE αναστολείς, όπου Y<sup>1</sup> και Y<sup>2</sup> είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο, αρύλιο, αλογόνο ή αλκοξύ X είναι O ή S(O)t A είναι Τύπος (II) t είναι μηδέν, ένα ή δύο, m και n είναι ανεξάρτητα μηδέν ή ένα, και όπου R, R<sup>5</sup>, R<sup>5a</sup>, R<sup>5b</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>11</sup>, q και r ορίζονται στο παρόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034835</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649907/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116409.7/18-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 141316/22-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIS BRIAN L. 2) CINO PAUL M. 3) SZARKA LASZLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩ- ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΩΝ ΤΗΣ ΗΜG-COΑ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>

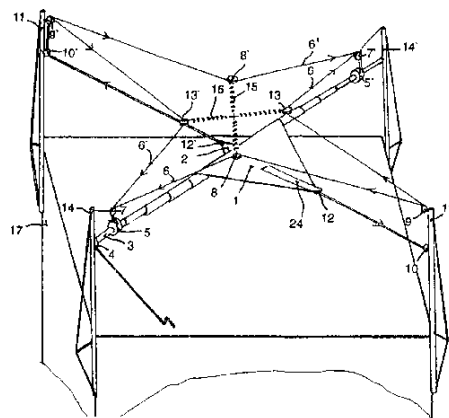
χρησιμοποιεί έναν μικροοργανισμό ή ένα ένζυμο που παράγεται ή έχει την δομή ενός ενζύμου που παράγεται από τον αναφερόμενο μικροοργανισμό που είναι ικανός να καταλύει την μέθοδο υδροξυλίωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ενζυματικής υδροξυλίωσης για την παρασκευή ενώσεων που είναι χρήσιμες ως αναστολείς της ΗΜG-CoA ρεδοκτάσης ή ως ενδιάμεσες ενώσεις στην παρασκευή αναστολέων της ΗΜG-CoA ρεδοκτάσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034836</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 865557/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96940626.3/06-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORBERT KAUTZKY MECHANIK GESELLSCHAFT MBH 1180 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198495/06-12-95/AT, 198595/06-12-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WURZ GERALD 2) KAUTZKY NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΜΟΣ (ΡΥΘΜΙΣΙΜΟΣ) ΣΤΕΓΗ ΤΕΝΤΑΣ</b>

την τύλιξη και εκτύλιξη (άπλωμα) των διά της γραμμής χωρισμού ή γραμμής διπλώσεως διδομένων τμημάτων της τέντας (1,2) προβλέπεται εν τουλάχιστον συρματόσχοινον έλξεως (6.6'), το οποίον επιλαμβάνεται της τέντας (1,2) και μπορεί να τυλίσσεται (τυλίγεται) επί ενός τουλάχιστον κυλίνδρου τυλίξεως (5,5'), ο οποίος (κύλινδρος) επικάθεται επί της ατράκτου (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς την περιγραφείσαν, ως προς το μέγεθος μετατοπίσιμον στέγη τέντας (1,2), η οποία μπορεί να τυλίσσεται επί μίας ατράκτου (3) που είναι εφοδιασμένη δια μιας παροχής κινήσεως, είναι στερεωμένη η τέντα (1,2) εις την περιοχήν μίας γραμμής χωρισμού ή γραμμής διπλώσεως, επί της ατράκτου εφοδιασμένης μετά μίας και μόνον παροχής κινήσεως, και δια



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034837</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 932631/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97948811.1/21-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96203017/30-10-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOEN HO O. 2) MALTHA ANNEMARIEKE 3) WESTMIJZE HANS 4) ALFERINK PETRUS JOHANNES THEODORUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΚΚΙΝΗΤΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ</b>

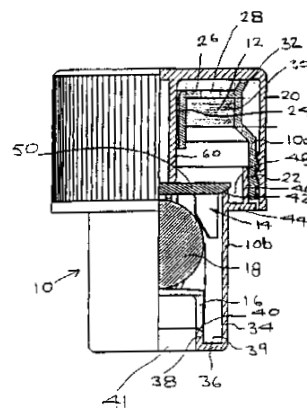
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για κατασκευή εναιωρημάτων από θερμικά ευαίσθητες οργανικές ενώσεις σε νερό παρέχεται. Τα εναιωρήματα περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία πολυβινυλική αλκοόλη με ένα μέσου όρου βαθμό υδρόλυσης από 60 έως 80% και τουλάχιστον ένα μη-ιοντικό τασιενεργό με μία μέσου όρου HLB τιμή από 14,5 έως 20,0, και είναι κατάλληλα για χρήση σε διεργασίες πολυμερισμού. Οι οργανικές ενώσεις στα εναιωρήματα κατά προτίμηση έχουν μία κατανομή μεγέθους σωματιδίων όπου η d90 είναι μικρότερη από 20μm. Η κατανομή μεγέθους σωματιδίου της θερμικά ευαίσθητης οργανικής ένωσης και τα συγκεκριμένα συστατικά κάνουν δυνατή την παραγωγή χημικά όπως επίσης φυσικά σταθερών σε αποθήκευση εναιωρημάτων τα οποία συνδυάζουν μία υψηλή συγκέντρωση ένωσης και ένα χαμηλό ιξώδες. Όταν χρησιμοποιούνται σε διεργασίες πολυμερισμού βινυλο χλωριδίου, τα εναιωρήματα διασφαλίζουν ένα χαμηλό επίπεδο ματιών ψαριού και καλές ηλεκτρικές ιδιότητες, χωρίς να επηρεάζονται δυσμενώς τα πορώδες PVC και κύδην πυκνότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034838</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912415/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97926113.8/13-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED DISTILLERS & VINTNERS (HP) LIMITED 8 Henrietta Place W1M 9AG LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9612563/15-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSON DAVID 2) HATCH JULIE 3) SHILTON ANDREW 4) PURDEY COLIN 5) STREETER ANDREW COLIN 6) OGLE SIMON 7) KENDLE HEATHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται ένα συγκρότημα εξαγωγής για την διανομή υγρών που συνδέεται με ένα δοχείο, το οποίο περιέχει ποτό (π.χ. μία φιάλη). Το συγκρότημα αυτό αποτελείται από το σώμα (10), το οποίο έχει την εισαγωγή (41) που συνδέεται με το δοχείο και έχει επίσης την εξαγωγή διανομής (28), μέσα από την οποία διανέμεται το ποτό του δοχείου. Η δίοδος ροής ανάμεσα στην εισαγωγή (41) και εξαγωγή (28) περιέχει την αντεπίστροφη βαλβίδα (14,16,18) τύπου σφαιράς καθώς και το δακτυλιοειδές στοιχείο χρωματισμού (12), μέσα από το οποίο περνά το προς διανομή ποτό από το δοχείο έτσι, ώστε να παίρνει χρώμα (να χρωματίζεται) καθώς διανέμεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3034839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 20000402527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13-11-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 509080/16-08-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919539.6/06-11-1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TRIGEN LIMITED

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9024129/06-11-90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KAKKAR VIJAY VIR  
 2) DEADMAN JOHN JOSEPH  
 3) CLAESON GORAN KARL  
 4) CHENG LEIFENG  
 5) CHINO NAOYASHI  
 6) ELGENDY SAID MOHAMED ANWAR  
 7) SCULLY MICHAEL FINBARR

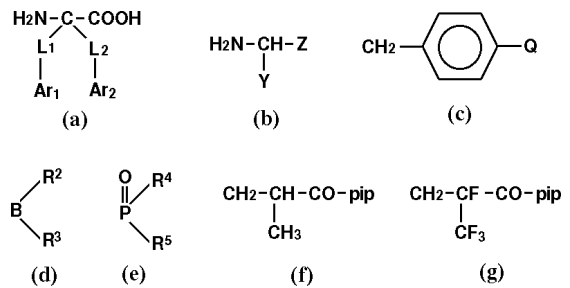
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πεπτιδία τα οποία δρούν ως αναστολείς ή υποστρώματα προέρχονται εκ του τύπου: D-Phe-Pro-Arg ή αναλόγων του, εις τον οποίον το Phe είναι υποκατεστημένον δι(α), εις το οποίον τα Ar<sub>1</sub> και Ar<sub>2</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και εκλέγονται εκ της ομάδος της συνισταμένης εκ φαινυλίου, θειενυλίου, πυριδιλίου, ναφθυλίου, θειοναφθυλίου, ινδολυλίου και κεκορεσμένων ομάδων αι οποία αντιστοιχούν εις αυτάς, προαιρετικώς υποκατεστημένα δι'έως τριών ομάδων εκλεγόμενων εξ αλκυλίου C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> και αλκοξυ ομάδος C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> τα L<sub>1</sub> και L<sub>2</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και

εκλέγονται εκ της ομάδος της συνισταμένης εκ CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>, O-CH<sub>2</sub>, S-CH<sub>2</sub>, Ar-L, λαμβανόμενα μαζί προαιρετικώς σημαίνον H, διφαινυλο-μεθύλιο, φθορενύλιο ή κεκορεσμένας ομάδας αντιστοιχούσας εις ταύτας, αλλά ένα των Ar-L δεν δύναται να είναι H όταν το άλλο Ar-L σημαίνει H ή βενζύλιο, και το Arg δύναται να είναι υποκατεστημένον δι'αμινοξέος του τύπου (b), εις το οποίον το Y=[CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>-Q9(C), ένθα το Q=4, αμινο, αμιδινο, ιμιδαζολο, γουανιδινο ή ισοθειουρεϊδο ομάς και το n=1-5, κατά προτίμησιν 3-5, ή αλκύλιο C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> και αρύλιο C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> ή αλκυλαρύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένον δι'έως τριών ομάδων εκλεγόμενων εξ υδροξυ και αλκοξυ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ομάδος, το Z=CN, COR<sup>1</sup>, (d) ή (e), ένθα το R<sup>1</sup>=H, OH, CH<sub>2</sub>CL, CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CO-pip, CH<sub>2</sub>-CF<sub>2</sub>-CO-pip, (f), (g), CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CO-Pro-NHET, CF<sub>2</sub>-CF<sub>2</sub>-CO-Pro-NHET, ή χρωμοφορική ομάς, π.χ. pNa, MCA και τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και εκλέγονται εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ OH, OR<sup>6</sup> και NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, ή τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> λαμβανόμενα μαζί παριστούν το υπόλοιπον διόλης, ένθα τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup>, τα οποία είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>, φαινύλιο ή αρυλαλκύλιο C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και εκλέγονται εξ R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, Gly-pip, Ala-pip ή Gly-Pro-NHET.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3034840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 20000402528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13-11-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 827642/27-09-2000  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 96914338.7/22-05-1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UNIVERSITY OF BRISTOL

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9510313/22-05-95/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WILKINSON ROSS JAMES  
 2) KENINGTON PETER BLAKEBOROUGH  
 3) MCGEEHAN JOSEPH PETER  
 4) BEACH MARK ANTHONY  
 5) BATEMAN ANDREW

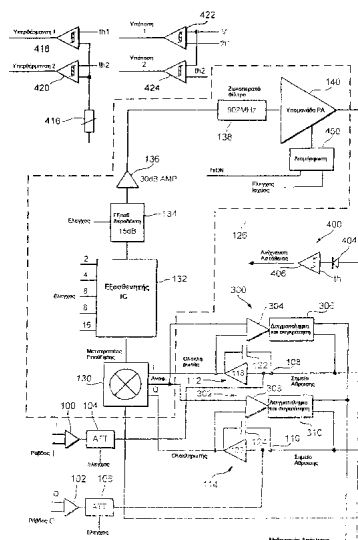
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΟΜΠΟΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΒΡΟΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα πομπός καρτεσιανού βρόχου. Ο καρτεσιανός βρόχος που αποκαλύπτεται περιλαμβάνει διάφορα κυκλώματα μικρομετρικού και χονδροειδούς ελέγχου της ισχύος που επιτρέπουν τον έλεγχο της ισχύος σε ευρύ φάσμα και τα οποία επιτρέπουν το μικρομετρικό έλεγχο

σε πολύ μικρά βήματα. Ο καρτεσιανός βρόχος που αποκαλύπτεται περιλαμβάνει επίσης ένα φίλτρο βρόχου, το οποίο ελαχιστοποιεί το θόρυβο στο βρόχο, ένα κύκλωμα μηδενισμού του DC (συνεχές ρεύμα), ένα κύκλωμα ανίχνευσης της αστάθειας, ένα κύκλωμα ανίχνευσης μάσκας, ένα κύκλωμα προστασίας από την υπόταση, ένα κύκλωμα προστασίας από τη θερμοκρασία και ένα αυτόματο κύκλωμα βαθμονόμησης φάσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034841</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637297/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910835.3/22-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIGAND PHARMACEUTICALS, INC. 10275 Science Center Drive, SAN DIEGO 92121-1117 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 872707/22-04-92/US, 944783/11-09-92/US, 3223/11-01-93/US, 27747/05-03-93/US, 52051/21-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOEHM MARCUS F 2) HEYMAN RICHARD A. 3) ZHI LIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ ΔΕΚΤΑΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ Χ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδος τροποποίησης των διαδικασιών που γίνονται με τη μεσολάβηση των δεκτών ρητινοειδούς Χ με χρησιμοποίηση ενώσεων που ομοιάζουν με ρητινοειδή, οι οποίες έχουν εκλεκτική δραστηριότητα δια τα μέλη της υποκατηγορίας των δεκτών ρητινοειδούς Χ (R x R), κατά προτίμηση δια μέλη της υποκατηγορίας των δεκτών ρητινοειδούς οξέος (RAR). Παραδείγματα τέτοιων ενώσεων είναι τα δικυκλικά βενζυλ, πυριδινυλ, θειοφαινο, φουρανυλ και πυρρολοπαράγωγα. Οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι χρησιμοποιούν ενώσεις δια την τροποποίηση διαδικασιών που γίνονται κατά μία εκλεκτική μεσολάβηση δεκτών ρητινοειδούς Χ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034842</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 927556/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97202908.6/23-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HARTHOLT GERTJAN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>

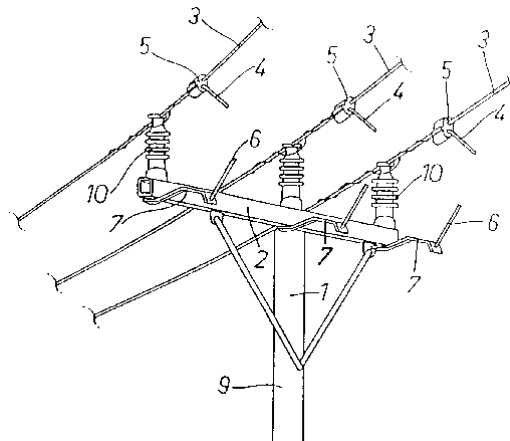
πρόληψη του αποχωρισμού του στεροειδούς από τη σύνθεση. Από αυτή την καινοφανή χρήση της επικάλυψης ερμητικής σφράγισης, προκύπτουν καινοφανείς δοσολογικές μονάδες. Η διεργασία είναι πλεονεκτική καθώς απαιτεί λιγότερα στάδια σε σύγκριση με παλαιότερα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γίνεται επικάλυψη δοσολογικών μονάδων όπως είναι πυρήνες ταμπλέτας και κοκκία, που περιέχουν σύνθεση περιλαμβάνουσα στεροειδές που έχει δυο άτομα υδρογόνου στη θέση 3 του στεροειδικού σκελετού. Ενώ η συνήθως διεργασία επικάλυψης ζάχαρης περιλαμβάνει την προσθήκη αρκετών σιττάδων που περιλαμβάνουν, ως επιφανειακή σιτάδα επικάλυψη σακχάρου, ανακαλύφθηκε ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιφανειακή σιτάδα μια επικάλυψη ερμητικής σφράγισης όπως η συνήθως χρησιμοποιούμενη σε διεργασία σακχαρούχου επικάλυψης με σκοπό την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740379/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96660009.0/04-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENSTO SEKKO OY Kipinatie 1 06100 PORVOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): FI951930/24-04-95/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOKKONEN MARKKU 2) TEIRIKANGAS HANNU
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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΞΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ</b>

άγκιστρο ή ένα παρόμοιο στοιχείο συγκράτησης (7). Προκύπτει ένα προσαρμόσιμο κενό τόξο μεταξύ των αγωγών τόξου (4 και 6). Έτσι, οι εκκενώσεις τόξου που παράγονται κατά τις υπερτάσεις δεν προκαλούν ζημιά στο σύρμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα προστασίας από την εκκένωση τόξου για καλώδια μεσαίας τάσης με επένδυση. Κάθε σύρμα (3) στερεώνεται με αγωγούς τόξου (4) με τη βοήθεια συνδετήρων (5), που διαθέτουν δόντια διάτρησης της καλωδιακής μόνωσης (14). Ένας δεύτερος αριθμός αγωγών τόξου (6) προσαρτώνται σε έναν βραχίονα (2) με ένα επίπεδο σιδερένιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 847390/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900104.9/03-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE FOUR PLUS ONE LIMITED TORTOLA, VIRGIN ISLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI950056/13-01-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MILANESE ALBERTO
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): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 10-ΟΞΟ-10,11-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ(Β,Φ)ΑΖΕΠΙΝ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφευρετική σχετίζεται με μια νέα διαδικασία για την παρασκευή του 10-οξο-10, 11-διυδρο-5Η-διβεν(β,φ)αζεπιν-5-καρβοξαμίδιου (VI) αρχίζοντας από 10-μεθοξυ-5Η-διβενζ(β,φ)αζεπίνη(IV) με άμεση καρβαμυλίωση με ισοκυανικό οξύ που δημιουργείται επί τόπου από κυανικά και οξέα και επακόλουθη όξινη υδρόλυση του ενολαιθέρα. Η εφευρετική επίσης σχετίζεται με μια εναλλακτική διαδικασία για τη λήψη του VI αρχίζοντας από την IV, εφαρμόζοντας την αντίδραση υδρόλυσης πριν από την καρβαμυλίωση. Σε αυτή την περίπτωση, το αντιδραστήριο καρβαμυλίωσης είναι το ισοκυανικό χλωροσουλφονύλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034845</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750492/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913091.5/13-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404945/15-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HALLWORTH GERALD WYNN
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΖΗΣ</b>

αναπνευστικών διαταραχών που περιλαμβάνει χορήγηση με εισπνοή μιας αποτελεσματικής ποσότητας φαρμάκου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αντιαλλεργικά, βρογχοδιασταλτικά, αντιφλεγμονώδη στεροειδή και μίγματα αυτών στη φαρμακευτική σύνθεση όπως καθορίζεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση που είναι κατάλληλη για χορήγηση φαρμάκων με εισπνοή. Συγκεκριμένα, η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει πολύ λεπτά σωματίδια φαρμάκου και τουλάχιστον ένα σφαιρίδιο λακτόζης με διάμετρο από περίπου 10 έως περίπου 1500 μικρόμετρα, το οποίο σφαιρίδιο περιλαμβάνει μια ποικιλία πολύ λεπτών σωματιδίων λακτόζης. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος θεραπείας

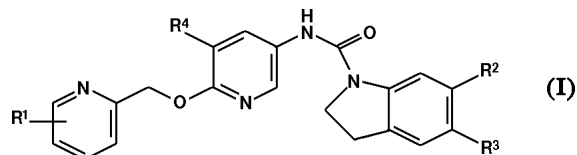
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034846</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750490/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911309.3/08-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4409143/17-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOELLER HINRICH 2) HOFFKES HORST
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι η χρησιμοποίηση ορισμένων Ν-υποκατεστημένων παραγώγων ισατίνης για τη βαφή κερατινούχων ινών, ειδικότερα ανθρώπινων μαλλιών, καθώς και τα μέσα βαφής που περιέχουν τα παράγωγα αυτά ισατίνης. Ιδιαίτερα αξιώνονται μέσα βαφής, τα οποία περιέχουν τα προαναφερθέντα παράγωγα ισατίνης σε συνδυασμό με ορισμένες αμινοδραστικές ενώσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034847</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	912556/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97929202.6/16-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9612885/20-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BROMIDGE STEVEN MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ 5-HT-2C-ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ</b>

καθώς επίσης και στην χρήση τους στη θεραπεία διαταραχών του ΚΝΣ, όπως το άγχος.

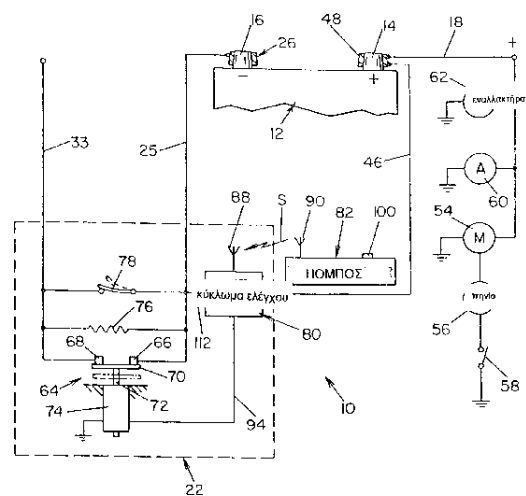


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ετεροκυκλικές ενώσεις του τύπου (I) ή σε ένα άλας αυτών, όπου το R1 είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο και οι ομάδες R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, οι οποίες έχουν φαρμακολογική δράση. Επίσης η ευρεσιτεχνία αφορά σε μεθόδους για την παρασκευή τους, σε σκευάσματα που τις περιέχουν,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034848</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	636524/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94111569.3/25-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WINNER INTERNATIONAL ROYALTY LLC 32 West State Street, SHARON 16146 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	96427/26-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOUIS CARLO D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ</b>

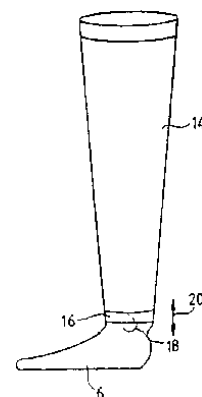
του διακόπτη ανάφλεξης (58) οπότε, όταν ο διακόπτης ισχύος (64) είναι ανοικτός, μια προσπάθεια να ξεκινήσει το όχημα με τον διακόπτη αναφλέξεως (58) ή με βραχυκύκλωση του τελευταίου καταλήγει σε ένα θόρυβο που προσομοιάζει με το θόρυβο μιας ξεφορτισμένης μπαταρίας. Μια αντίσταση (134) συνδέεται επίσης παράλληλα προς τον διακόπτη ισχύος (64) για να προλαμβάνει την απορύθμιση προρυθμισμένων ηλεκτρικών αξεσουάρ στο όχημα όταν ο διακόπτης ισχύος (64) είναι ανοικτός. Η αντικλεπτική διάταξη μπορεί να τίθεται σε λειτουργία κατά προτίμηση με ένα κωδικοποιητή (82) που ελέγχεται εξ αποστάσεως, έχοντας ένα σήμα κώδικα που αναγνωρίζεται από ένα κύκλωμα (80) που ελέγχει τη λειτουργία του διακόπτη ισχύος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια αντικλεπτική διάταξη (10), προσαρμοζόμενη επί ή εντός της μπαταρίας (12) ή κατ'άλλο τρόπο δίπλα σ'αυτήν ενός αυτοκινήτου, περιλαμβάνει ένα περικλειστο διακόπτη ισχύος (64) για να διακόπτει το κύκλωμα εκκινήσεως μεταξύ της μπαταρίας (12) και του εκκινητήρα (54) όταν είναι ενεργοποιημένη ή αντικλεπτική διάταξη (10), οπότε είναι αδύνατο να ξεκινήσει το όχημα. Μια κανονικά κλειστή διμεταλλική διάταξη διακόπτη (78) συνδέεται παράλληλα με τον διακόπτη ισχύος (64) σε μία μορφή εφαρμογής και συνδέεται στην μπαταρία του οχήματος (12) δια μέσου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034849</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904040/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97926051.0/29-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL 94110 ARCUEIL, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9606673/30-05-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GARDON-MOLLARD CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΙΕΣΤΙΚΗ ΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΤΣΑΣ Ή ΚΑΛΣΟΝ ΣΤΗΡΞΕΩΣ</b>

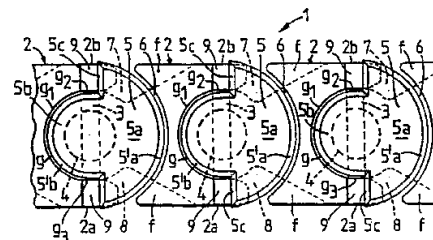


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η πιεστική όρθωση, η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα κνήμης (14) από πιεστικό πλεκτό, χαρακτηρίζεται από το ότι βασικά στερείται ποδός και τακουνιού και από το ότι η ακραία περιοχή του τμήματος κνήμης περιλαμβάνει μια ελαστική ταινία (16) στηρίζεως επί των σφυρών (18), η οποία έχει εφοδιασθεί, στην επιφάνειά της που στρέφεται προς το δέρμα, με μια αντιολισθητική επένδυση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034850</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910540/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97919539.3/24-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COCKAYNE DAVID JOHN SUTTON COLDFIELD B76 1HU WEST MIDLANDS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9608507/25-04-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COCKAYNE DAVID JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ</b>

πυρήνα (4) που εδράζεται με το δακτυλιοειδές τμήμα (2c). Κάθε τμήμα (2c) σχήματος C έχει ολόσωμα σκέλη (2a και 2b). Κάθε πυρήνας (4) διαμορφώνεται ολόσωμα με το δισκοειδές στοιχείο (5) εδράζομενο σε μία καμπύλη βηματική εσοχή οδηγήσεως (6) του προσκειμένου κρίκου (2). Η άνω επιφάνεια κάθε δισκοειδούς στοιχείου (5) έχει διαταχθεί στο ίδιο επίπεδο με την άνω επιφάνεια του προσκειμένου κρίκου (2). Καθώς η αλυσος (1) οδεύει επί μίας επίπεδης επιφάνειας, η άνω επιφάνεια της αλυσος είναι επίπεδη με το δισκοειδές στοιχείο (5) να καλύπτει τα διάκενα (7 και 8).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μεταφορική αλυσος (1), που έχει δειχθεί στο σχέδιο, έχει κρίκους που αλληλοσυνδέονται με αξονίσκους περιστροφής (3), που διέρχονται έκαστος διαμέσου σκελών (2a,2b) του ενός κρίκου και διαμέσου του δακτυλιοειδούς τμήματος (2c) γενικού σχήματος C ενός προσκειμένου κρίκου (σχήμα 3), όπου το εν λόγω τμήμα (2c) εδράζεται μεταξύ των σκελών (2a,2b). Ο αξονίσκος περιστροφής (3) διέρχεται διαμέσου του εν μέρει κυλινδρικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034851</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	863947/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96941651.0/27-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	95308548/28-11-95/EP, 95402789/11-12-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHION JACQUES 2) MORIZUR MARIE-FRANCOISE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ</b>

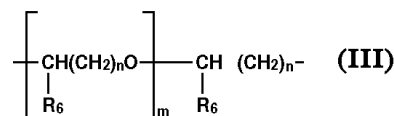
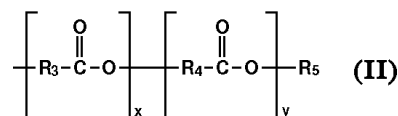
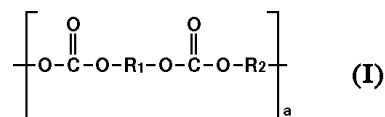
(μετρούμενη με την ASTM D5 στους 25°C) και θερμοπλαστικό καουτσούκ το οποίο ευρίσκεται σε ποσοστό μικρότερο του 5% κ.β. ως προς το ολικό μίγμα, συνθέσεις πίσσας λαμβανόμενες με μια τέτοια μέθοδο, και στην χρήση τέτοιων συνθέσεων πίσσας σε ασφαλτικά μίγματα για εφαρμογές στην οδοποιία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο παρασκευής συνθέσεως πίσσας περιλαμβάνουσα εμφύσηση μίγματος με αέριο περιέχον οξυγόνο, και το οποίο μίγμα περιλαμβάνει πίσσα με διεύδυση μικρότερη των 300 dmm

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034852</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	726920/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931004.9/28-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASTA MEDICA AG 01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI932364/05-11-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FERRUTI PAOLO 2) RENCO MAURIZIO 3) RANUCCI ELISABETTA 4) BIGNOTTI FABIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΛΥ-ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΙΜΩΝ ΜΗΤΡΩΝ</b>

(II), όπου τα x και y είναι ακέραιοι από 0 έως 100, με τον λόγο  $(x/y) * 100$ , να είναι μεταξύ 0 και 100, με την προϋπόθεση ότι τα x και y δεν είναι 0 ταυτόχρονα, τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub>, τα οποία μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά κάθε ένα είναι ένα υπόλειμμα αλειφατικού υδρογονάνθρακα ίσας ή διακλαδωμένης αλυσίδας C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, το R<sub>5</sub> είναι ένα υπόλειμμα αλειφατικού υδρογονάνθρακα ίσας ή διακλαδωμένης αλυσίδας C<sub>2</sub>-C<sub>18</sub>, ή ένα υπόλειμμα C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>, κυκλοαλειφατικού υδρογονάνθρακα, το οποίο προαιρετικά φέρει ένα ή περισσότερα ίσιου ή διακλαδωμένου αλκυλίου υποκατάστατα, ή είναι ένα υπόλειμμα πολυοξυαλκυλενίου του τύπου (III), όπου το R<sub>6</sub> είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3 και το m είναι ένας ακέραιος από 1 έως 200, με τις δύο -R<sub>3</sub> -COO και -R<sub>4</sub> -COO ομάδες να κατανέμονται ταχέως στο υπόλειμμα πολυεστέρα, είναι πολύτιμα για χρήση σαν βιοδιαβρώσιμες μήτρες για την ελεγχόμενη απελευθέρωση φαρμάκων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυανθρακικά άλατα πολυεστέρα του τύπου (I), στον οποίο τα a είναι ένας ακέραιος 2 έως 300, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, τα οποία μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, κάθε ένα είναι ένα υπόλειμμα πολυεστέρα του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	907664/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97928373.6/27-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL LTD. Erskine House, 68-73 Queen Street EH2 4NH EDINBURGH, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9613683/28-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DOYLE PETER JOHN 2) SAFERSTEIN LOWELL 3) LORIMER ELAINE 4) WATT PAUL WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ</b>

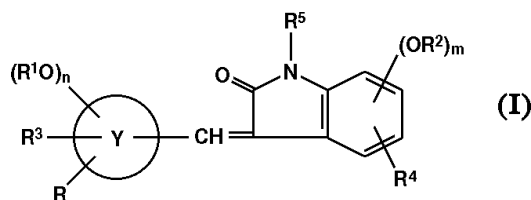
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ολιγοσακχαρίδια τα οποία έχουν μοριακά βάρη στην κλίμακα 1000 έως 50.000 και αποκτούνται με μερική υδρόλυση οξειδωμένων πολυσακχαριδίων όπως οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη (ORC). Τα ολιγοσακχαρίδια είναι χρήσιμα σαν ή σε επιθέματα πληγών, και για δέσμευση πεπτιδίων ή πρωτεϊνών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	658159/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918379.2/26-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. 20152 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9313638/01-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUZZETTI FRANCO 2) LONGO ANTONIO 3) BRASCA MARIA GABRIELLA 4) ORZI FABRIZIO 5) CRUGNOLA ANGELO 6) BALLINARI DARIO 7) MARIANI MARIANGELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΙΩΓΑ ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑ-ΡΥΛΙΔΕΝΟ-ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα αρυλιδενο- και ετεροαρυλιδενο-οξινδολίου του τύπου (I) όπου, υποκείμενα σε προϋποθέσεις, Y είναι σύστημα δικυκλικού δακτυλίου εκλεγμένο από ναφθαλίνιο, τετραλίνη, κινολίνη και ισοκινολίνη, R είναι υδρογόνο ή οξο (=O) ομάδα όταν το Y είναι τετραλίνη, ή R είναι υδρογόνο όταν το Y είναι ναφθαλίνιο, κινολίνη ή ισοκινολίνη, το καθένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκανοϋλιο, m είναι μηδέν, 1 ή 2, n είναι μηδέν, 1,2 ή 3, το καθένα από τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλογόνο, κυανομάδα, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, καρβοξυ-ομάδα, νιτρο-ομάδα, ή -NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> όπου το καθένα από τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατά τους, τα οποία είναι χρήσιμα ως αναστολείς της κίνησης τυροσίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034855</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778890/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925144.1/29-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELAN PHARMACEUTICALS, INC 800 Gateway Boulevard, SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 100740/30-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORNE WILLIAM A. 2) PALMA ANDREW 3) PHILIP MOHAN 4) ZHOU MEI 5) BELL JOHN R. 6) CONG RUTH 7) HASHIMOTO CHIKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑΝ ΥΠΟ-ΜΟΝΑΔΑ ΑΛΦΑ-ΙΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

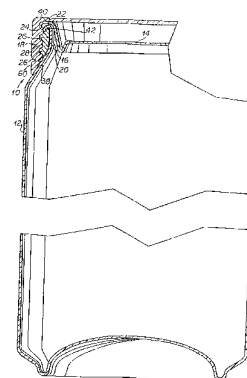
Περιγράφονται ένα απομονωθέν DNA το οποίον κωδικοποιεί μίαν υπομονάδα a-1 του υπό-τύπου E του ανθρωπίνου νευρωνικού διαύλου ασβεστίου και του αντιστοίχου πολυπεπτιδικού αυτού. Περιγράφονται επίσης κύτταρα εκφράζοντα την υπομονάδα a-1E ως και μέθοδοι διαλογής δια την εξεύρεσιν θεραπευτικών ενώσεων, χρησιμοποιούμενων εις τας τιαούτας συνθέσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034856</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 865390/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933045.5/18-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE COCA-COLA COMPANY 310 North Avenue, ATLANTA 30313 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 529578/18-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CREDLE WILLIAM S. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΑΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΑΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΚΡΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΣΤΡΙΨΙΜΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα άκρου δοχείου που ανοιγοκλείνει με στρίψιμο, το οποίο περιέχει κυλινδρικό σώμα του δοχείου (12) με ανοικτό άκρο (20) και κλειστό άκρο, με στρογγυλή φλάντζα (22) που εκτείνεται περί εξωτερική επιφάνεια του σώματος του δοχείου στο ανοικτό άκρο και αναβαθμίδα (38) που συνδέει το ανοικτό άκρο με πλευρικά τοιχώματα του κυλινδρικού δοχείου. Ένα κολάρο (16) περιβάλλει την εξωτερική επιφάνεια του δοχείου πλησίον του ανοικτού άκρου, όπου το κολάρο περιέχει επιφάνεια αρμύζουσα προς το δοχείο επί εσωτερικής έδρας αυτού και επιφάνεια

(26) που συναρμύζει προς το σφράγισμα επί εξωτερικής έδρας αυτού. Το κολάρο (16) κάθεται προς την εξωτερική επιφάνεια του ανοικτού άκρου (20) μεταξύ της στρογγυλής φλάντζας (22) και της αναβαθμίδας (38) του σώματος του δοχείου. Προβλέπεται κυλινδρικό σφράγισμα (18) με κατερχόμενο περιφερειακό χιτώνα για τη λειτουργική εμπλοκή με τη συναρμύζουσα προς το σφράγισμα επιφάνεια του κολάρου. Ένα πάμα (14) στερεώνεται προς το ανοικτό άκρο του κυλινδρικού σώματος του δοχείου μέσω τμήματος συναρμογής (40) του κυλινδρικού σφραγίσματος (18). Λόγω της περιγραφείσας διατάξεως προσδίδεται ακαμψία στο χείλος του σώματος του δοχείου, όπου το συναρμύζόμενο κολάρο (16) έχει σαν αποτέλεσμα τη διάθεση καλύτερης επιφάνειας για την πόση και το κυλινδρικό σφράγισμα (18) προστατεύει την επιφάνεια πόσεως του συναρμύζομένου κολάρου προ της χρήσεως αυτής. Τέλος, λόγω του συνδυασμού, το σώμα του δοχείου (12) και το πάμα (14) του δοχείου διαμορφώνονται από τυποποιημένα τεμάχια κατά συμβατικό και γνωστό τρόπο.

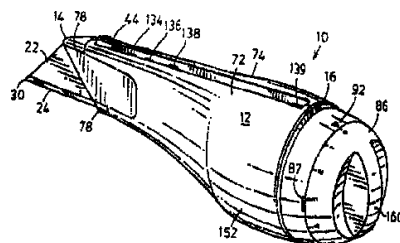


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034857</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	858383/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96933297.2/21-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE NACK COMPANY LIMITED MARKHAM L37 9T1 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	548941/26-10-95/US
(72):	1) SHEPHERD CHARLES G. 2) FUNGER EDWARD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΑΧΑΙΡΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ ΛΕΠΙΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαχαίρι γενικής χρήσεως το οποίο φέρει ένα χώρο επαναπληρώσεως (γεμιστήρα) λεπίδων (18) οι οποίες μπορούν ελεύθερα να τοποθετούνται πάνω σε ένα δια χειρός συγκρατούμενο κέλυφος (12) και με το χώρο αυτό να είναι περιστρεφόμενος γύρω από έναν άξονα παράλληλο προς έναν διαμήκη άξονα του κελύφους (12). Ο χώρος επαναπληρώσεως λεπίδων (18) φέρει μία σειρά από ακτινικές και διαμήκως εκτεινόμενες και περιφερειακά ισάπεχουσες εγκοπές παραλαβής λεπίδων (20) για την ανεξάρτητη τοποθέτηση λεπτών λεπίδων (22) οι οποίες φέρουν μία αιχμηρή κοπή (24) στο ένα τουλάχιστον άκρο αυτών, με την κάθε μία εγκοπή

(20) να φέρει ένα ανοικτό εμπρόσθιο άκρο για να επιτραπεί στη λεπίδα (22) εντός αυτής να εξέλθει από το χώρο επαναπληρώσεως (18) μέσω της προς τα εμπρός μετατοπίσεως διέξου του εμπροσθίου άκρου της εγκοπής (20). Το κέλυφος (12) φέρει επίσης έναν ολισθαίνοντα μηχανισμό μεταφοράς (42) ο οποίος φέρει έναν χειροκίνητα εμπλεκόμενο ενεργοποιητή (44) ο οποίος προεξέχει από το κέλυφος (12) και μπορεί να ολισθαίνει κατά μία διαμήκη διεύθυνση μεταξύ μίας εμπρόσθιας και μίας οπίσθιας θέσεως, με τον μηχανισμό μεταφοράς (42) να φέρει επίσης έναν βραχίονα εμπλοκής (112) με τις λεπίδες εντός του κελύφους (12). Η τοποθέτηση του ενεργοποιητού (44) στην εμπρόσθια θέση προκαλεί τη μεταφορά μίας λεπίδας (22) από το βραχίονα (112) έτσι ώστε αυτή να προεξέχει από το εμπρόσθιο άκρο του κελύφους (12) σε μία θέση λειτουργίας, και η μετακίνηση του ενεργοποιητού (44) από την εμπρόσθια θέση προς την οπίσθια θέση προκαλεί την οπισθοχώρηση της λεπίδας (22) από τη θέση λειτουργίας αυτής επί του κελύφους (12), εντός μίας άδειας εγκοπής (20) του γεμιστήρα λεπίδων (18). Ο γεμιστήρας (18) είναι περιστρεφόμενος έτσι ώστε να μετακινείται η λεπίδα (22) που εισέρχεται μέσα στο κέλυφος από το βραχίονα (112) του μηχανισμού μεταφοράς (42) και να τοποθετείται μία νέα λεπίδα από μία άλλη εγκοπή επί του βραχίονα μεταφοράς, ώστε, εν συνεχεία, να μετακινηθεί η λεπίδα αυτή από τον ενεργοποιητή σε μία θέση λειτουργίας αυτής.

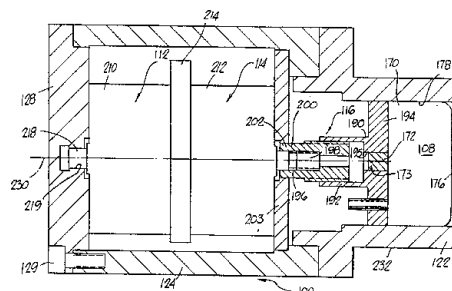


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034858</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	576593/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92909533.9/06-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PREFERRED MACHINING CORPORATION 3730 South Kalamath, ENGLEWOOD 80110 COLORADO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	666656/08-03-91/US
(72):	1) KOBAK ROGER LEO 2) YOUNT GARY L. 3) STIRBIS JAMES S. 4) WEIL WILLIAM W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή εφαρμογής στεγανωτικού υλικού για την εφαρμογή στεγανωτικού υλικού προς πώματα δοχείων, η οποία περιέχει πλήθος σταθμών εφαρμογής στεγανωτικού σε αποστάσεις μεταξύ των κατά την περιφέρεια, όπου το στεγανωτικό υλικό εφαρμόζεται επί του πώματος, καθώς και στρεπτό φορείο για την υποστήριξη και μεταφορά των σταθμών πέριξ

της μηχανής. Κάθε σταθμός περιέχει μέσον συγκράτησεως του πώματος για τη συγκράτηση και περιστροφή ενός πώματος κατά την εφαρμογή του στεγανωτικού υλικού προς το πώμα, ένα μέσον διανομής στεγανωτικού προσαρμοσμένο πλησίον του μέσου συγκράτησεως του πώματος για την εφαρμογή στεγανωτικού υλικού προς το πώμα και μέσον προσαρμογής για τη σταθερή συγκράτηση του μέσου διανομής στεγανωτικού προς το μηχανισμό συγκράτησεως του πώματος κατά την εφαρμογή του στεγανωτικού υλικού προς το πώμα. Ένα ακροφύσιο (104) έχει άνοιγμα διανομής του στεγανωτικού, επιφάνεια της έδρας του βελονοειδούς επιστομίου και βελόνα τεινόμενη από ελατήριο (102) και δίοδο ροής του στεγανωτικού προκειμένου να καταστεί δυνατή η ροή του στεγανωτικού υλικού προς το πώμα. Ένα σωληνοειδές ενεργοποιήσεως (108) του βελονοειδούς επιστομίου προσαρμόζεται στο ενδιάμεσο τμήμα της θήκης και συνδέεται λειτουργικά προς το βελονοειδές επιστόμιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	863220/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97810129.3/06-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG 8212 NEUHAUSEN AM RHEINFALL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) SCHWELLINGER PLUS 2) SCHRODER DIETMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ</b>

κατά βάρος τιτάνιο, το πολύ 0,20% κατά βάρος πυρίτιο, το πολύ 0,20% κατά βάρος σίδηρο, άλλα μεμονωμένα υλικά το πολύ 0,05% κατά βάρος και συνολικά 0,15% κατά βάρος και το υπόλοιπο αλουμίνιο και αναπόφευκτες προσμίξεις. Το συνδετικό στοιχείο διακρίνεται από μεγάλη αντοχή για επαρκή επιμήκυνση, καθώς και από υψηλή αντοχή έναντι διαβρώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

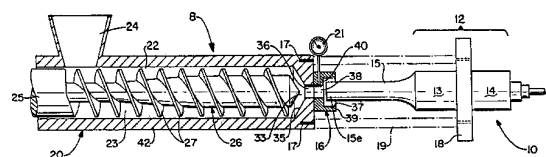
Για την παραγωγή καταλλήλων συνδετικών στοιχείων για τη σύνδεση κατασκευαστικών στοιχείων από αλουμίνιο, μαγνήσιο ή κράματα αυτών προτείνεται κράμα αλουμινίου αποτελούμενο από 6,0 έως 8,0% κατά βάρος ψευδάργυρο, 2,0 έως 3,5% κατά βάρος μαγνήσιο, 1,6 έως 1,9% κατά βάρος χαλκό, 0,05 έως 0,30% κατά βάρος ζirkόνιο, το πολύ 0,30% κατά βάρος χρώμιο, το πολύ 0,50% κατά βάρος μαγγάνιο, το πολύ 0,10%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034860</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	647240/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93916558.5/16-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE UNIVERSITY OF AKRON 302 E.Buchtel Avenue, AKRON 44325 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	902074/22-06-92/US
(72):	1) ISAYEV AVRAAM 2) JIANHUA CHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΕΧΕΣ ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟ ΑΠΟΒΟΥΛΑΝΙΖΑΡΙΣΜΑ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρέσις αυτή σχετίζεται με μία συνεχή υπερηχητική μέθοδο και με ένα μηχανήμα θραύσεως των δεσμών άνθρακος-θείου (C-S), θείου-θείου (S-S) και, εάν επιθυμείται, άνθρακος-άνθρακος (C-C) σε βουλκανιζαρισμένο ελαστομερές. Είναι καλά γνωστό ότι βουλκανιζαρισμένα ελαστομερή που έχουν τρισδιάστατο χημικό δίκτυο δεν μπορεί να ρέουν υπό την επίδραση θερμότητας και/ή πίεσεως. Τούτο δημιουργεί τεράστιο πρόβλημα στην ανακύκλωση χρησιμοποιημένων επισώτρων και άλλων ελαστομερικών προϊόντων. Με την εφαρμογή ορισμένης στάθμης υπερηχητικού εύρους, επί παρουσία πίεσεως και προαιρετικά θερμότητας, μπορεί να θραυθεί

το τρισδιάστατο δίκτυο του βουλκανιζαρισμένου ελαστομερούς. Σαν πιο επιθυμητή συνέπεια, το υπερηχητικά κατεργαζόμενο σκληρυμένο ελαστικό γίνεται μαλακό, οπότε το υλικό τούτο μπορεί να επανεπεξεργάζεται και να σχηματίζεται κατά τρόπο όμοιο με τον χρησιμοποιούμενο με μη σκληρυμένα ελαστομερή. Το μηχανήμα σχετίζεται με τον υπερηχητικό αντιδραστήρα 20 (π.χ. με ένα εξωθητήρα). Ο αντιδραστήρας 20 συνδέεται σε ένα υπερηχητικό συγκρότημα μήτρας 10, το δε συγκρότημα 10 αποτελείται από ένα τμήμα μορφοτροπέα 12, που περιλαμβάνει ένα μετατροπέα ισχύος 14 και ένα ενισχυτή 13, συνδεδεμένα σε ένα τμήμα κέρατος 15, όπου το συγκρότημα στηρίζεται μέσω στηρίγματος τοποθετήσεως 18 και συνδέεται στον αντιδραστήρα 20 μέσω ενός τμήματος προσαρμογής 19. Ο αντιδραστήρας 20 περιλαμβάνει μία κάννη 22, τροφοδοτούμενη μέσω κοάνης 24, ο κοχλίας δε 26 εντός του τμήματος κάννης κινείται από ένα μηχανισμό κινήσεως 25, ενεργοποιούμενο από ένα (μη δεικνυόμενο) κινητήρα 28. Το τμήμα κέρατος 15 περιλαμβάνει ένα τμήμα μήτρας 16, διά του οποίου ωθείται το εξωθούμενο αποβουλκανιζαρισμένο ελαστομερές υπό πίεση, δεικνυόμενη από ένα μετρητή πίεσεως 21. Η υπερηχητική γεννήτρια 10 της υπερηχητικής μήτρας της εφευρέσεως συνδέεται μέσω στηρίγματος τοποθετήσεως 18 δια ποδών προσαρμογής 19 σε ένα αντιδραστήρα 20. Ο αντιδραστήρας 20 περιβάλλεται από ένα θερμαντικό χιτώνιο 42. Βουλκανιζαρισμένο υλικό τροφοδοτείται στην μήτρα 16 διά της εξόδου της σπής του αντιδραστήρα 36, με διάμετρο σπής εξόδου (dr), και εντός της σπής εισόδου μήτρας 38 με διάμετρο (di). Το βουλκανιζαρισμένο υλικό κινείται υπό πίεση προς την σπή εξόδου 37 και αφαιρείται μέσω της σπής εισόδου μήτρας 38.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034861</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 902794/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924146.0/02-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED 1 Sturdee Avenue, Rosebank 2196 JOHANNESBURG, TRANSVAAL, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GB9601294/31-05-96/PCT, 9609415/08-11-96/ZA, 9609965/27-11-96/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOUBERT DAWID JOHANNES 2) POTGIETER IGNATIUS HENDRIK 3) TINCUL IOAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ</b>

άνθρακος ίσο με, ή μεγαλύτερο από 8, με κλωριούχο μαγνήσιο, ώστε να παραχθεί μερικώς ενεργοποιημένο κλωριούχο μαγνήσιο, ανάμιξη αλκυλο-αργιλίου με το μερικώς ενεργοποιημένο κλωριούχο μαγνήσιο ώστε να σχηματισθεί μη εκπλυθέν ενεργοποιημένο κλωριούχο μαγνήσιο, και πλύσιμο του ενεργοποιημένου κλωριούχου μαγνησίου με αδρανή υγρό κορεσμένο υδρογονάνθρακα, για να ληφθεί ιλυώδες διάλυμα περιέχον ενεργοποιημένο κλωριούχο μαγνήσιο. Αναμιγνύονται πολλές αλκοόλες με το ιλυώδες διάλυμα το περιέχον ενεργοποιημένο κλωριούχο μαγνήσιο, ώστε να σχηματισθεί σύμπλοκο ενεργοποιημένου κλωριούχου μαγνησίου/αλκοόλης. Αναμιγνύεται τετρακλωριούχο τιτάνιο με το σύμπλοκο ενεργοποιημένου κλωριούχου μαγνησίου/αλκοόλης, προς σχηματισμό καταλύτη τιτανίου επί υποστρώματός εκ κλωριούχου μαγνησίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής καταλύτη κατάλληλου για τον πολυμερισμό ολεφινών, περιλαμβάνει ανάμιξη αιθέρος έχοντος συνολικό αριθμό ατόμων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034862</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612246/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905286.8/12-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BERNSTEIN LAWRENCE RICHARD 285 Willow Road, MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERNSTEIN LAWRENCE RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΓΑΛΛΙΟΥ ΜΕ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΠΥΡΡΟΝΕΣ</b>

εύρος ιατρικών και κτηνιατρικών εφαρμογών, συμπεριλαμβανόμενων της θεραπείας, πρόληψης ή διάγνωσης υπερασβεστιαμίας, ορισμένων καρκίνων, ορισμένων ανωμαλιών ομοίωστασης ασβεστίου, και ορισμένων ασθενειών οστών που περιλαμβάνουν την οστεοπόρωση, οστεοπενία και ασθένεια του Paget.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν σύμπλοκα γαλλίου με 3-υδροξυ-4-πυρόνες. Αυτές οι συνθέσεις εξασφαλίζουν αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα γαλλίου ειδικότερα όταν χορηγούνται από του στόματος σε σύγκριση με την βιοδιαθεσιμότητα γαλλίου που επιτυγχάνεται με την χρήση φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν άλατα γαλλίου. Οι συνθέσεις που περιλαμβάνονται σε αυτή την εφεύρεση είναι χρήσιμες στην διάθεση γαλλίου σε ανθρώπους και άλλα θηλαστικά για ένα μεγάλο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034863</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904071/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920885.7/13-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORBROOK LABORATORIES LIMITED Station Works, Camlough Road BT35 6JP NEWRY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9609993/14-05-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATTERSON ALAN 2) ORR NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΠΑΝΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ</b>

ενέργειας, ηλεκτρολυτών, πρόδρομων ενώσεων όξινων ανθρακικών ανιόντων και αλκαλίων, ιδιαίτερα καλίου η συγκέντρωση του οποίου είναι 120 mmol/l της τελικής σύνθεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

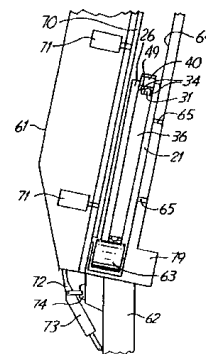
Παρουσιάζεται λαμβανόμενη από το στόμα σύνθεση επανενυδάτωσης η οποία αναμειγνύεται με νερό στο σημείο χρήσεως παρέχει λαμβανόμενο από το στόμα παρασκευάσμα επανενυδάτωσης και η οποία σύνθεση περιλαμβάνει γλουταμίνη η οποία είναι αποτελεσματική για την ενίσχυση της θερμικής λήψεως και κατάλληλο μίγμα μεταβολιζόμενης πηγής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034864</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799362/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921595.5/02-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARDINAL IG COMPANY 12301 Whitewater Drive, MINNETONKA 55343-9447 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 363250/23-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUECKHEIM ERIC W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και μια συσκευή για τη συναρμολόγηση συνήθων πολυπλαισιακών γυάλινων διατάξεων από μια μερική συναρμολόγηση που περιλαμβάνει ένα πρώτο γυάλινο πλαίσιο (21), ένας διαχωριστής (31) με στεγανωτικό (34) στις αντικείμενες επιφάνειες του (32,33) συγκολλάται με το εν λόγω πρώτο γυάλινο πλαίσιο (21) για να ορίσει έναν ενδοπλαισιακό χώρο (36) γύρω από τον οποίο συγκολλάται ο διαχωριστής (31), ένα μέλος (40) τοποθετείται κατά μήκος ενός τμήματος του διαχωριστή (31) έξω από τον ενδοπλαισιακό χώρο (36) και ένα δεύτερο γυάλινο πλαίσιο (26) τοποθετείται επάνω από το διαχωριστή με το χαμηλότερο άκρο του να στηρίζεται με κύλινδρο (53) ούτως ώστε το δεύτερο γυάλινο πλαίσιο (26) να συγκολλάται εν μέρει με τον διαχωριστή

(31) αλλά το μέλος (40) να εμποδίζει την επαφή με το σύνολο του διαχωριστή (31), ούτως ώστε να διατηρείται ένα κενό μεταξύ ενός τμήματος του διαχωριστή (31) και ενός δεύτερου γυάλινου πλαισίου (26), όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει ένα σύστημα ανύψωσης (50) με μέσα κυλίνδρου (35,44) επάνω στην οποία οδηγείται το πρώτο γυάλινο πλαίσιο (21) για στήριξη κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης του διαχωριστή (31) με το εν λόγω γυάλινο πλαίσιο, το μέλος (40) τοποθετείται κατά μήκος του εν λόγω τμήματος του διαχωριστή (31) και το δεύτερο γυάλινο πλαίσιο (26) τοποθετείται επάνω από το διαχωριστή (31) και μεταφέρει τον προκύπτοντα μερικό σταθμό (50), έναν θάλαμο ανταλλαγής αερίων (60) όπου η προκύπτουσα διάταξη μεταφέρεται από το σταθμό ανύψωσης (50) και μέσο (66) για την εισαγωγή ενός αερίου με συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας χαμηλότερο από το συντελεστή του αέρα στο θάλαμο (60), με το χαρακτηριστικό ότι το μέλος (40) είναι ελαστικό και ότι μια τράπεζα (70) παρέχεται στο θάλαμο αερίου (60) και ότι υπάρχουν μέσα για την κίνηση της τράπεζας (70) προς το δεύτερο γυάλινο πλαίσιο (26) για να πιέσουν το ελαστικό μέλος (40) ώστε να συγκολληθεί το δεύτερο γυάλινο πλαίσιο (26) σε όλο το διαχωριστή (31) ώστε να στεγανωθεί ο ενδοπλαισιακός χώρος (36).

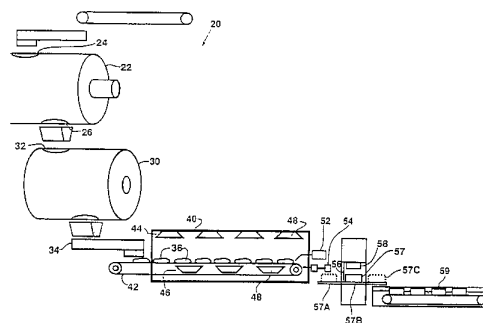


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674732/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909136.1/04-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUROPAR TECHNOLOGIES INC. Suite 19, 1 Bartley Bull Parkway, BRAMPTON L6W 3T7 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 804068/09-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RICHARDS DENIS C.
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): ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΟΓΚΟΛΙΘΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται ένας σύνθετος ογκόλιθος οδοποιίας που σχηματίζεται από τις επιθυμητές αναλογίες σε άσφαλτο, πλαστικό όπως πολυαιθυλένιο ή φαινολική ρητίνη, ελαστομερές υλικό όπως καουτσούκ ή πολυβινυλοχλωρίδιο και ινώδες υλικό όπως νάιλον ή ρεγιόν. Δύνανται να χρησιμοποιηθούν ανακυκλωμένα ή ανακτημένα υλικά όπως ανακτημένη άσφαλτος, ανακυκλωμένες φιάλες από πολυαιθυλένιο και ανακυκλωμένα

ελαστικά αυτοκινήτων. Τα υλικά θερμαίνονται και αναμιγνύονται (22) μαζί σε ένα σχετικά ομοιόμορφο μίγμα σύνθετου υλικού. Το σύνθετο υλικό θερμαίνεται περαιτέρω (40) και μετά μορφοποιείται (56) σε επιμέρους ογκόλιθους οδοποιίας, οι οποίοι επιδεικνύουν την ιδιότητα της πολύ υψηλής αντοχής στη θλίψη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034866</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693355/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111229.1/18-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GEON COMPANY 6100 Oak Tree Boulevard, CLEVELAND 44131 ΟΗΙΟ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 279133/22-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΗΑΩΡΥΛΚΟ ROMAN BOHDAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΔΙΔΥΜΩΝ ΑΤΕΡΜΟΝΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος εξώθησης προφίλ εκ σκληρού PVC, μη αφορώντος εις σωλήνα, τη βοήθεια εξωθητού μετά διδύμων κωνικών ατερμόνων, εξοπλισμένου δι' ατερμόνων υψηλής διατμήσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εξώθησιν μάζης ειδικώς προσηρμοσμένης εις την διαδικασία. Η μάζα αποτελείται εκ ρητίνης κλωριούχου πολυβινυλίου με μέσον μέγεθος κόκκου από 130 έως περίπου 200 μικρών, ενός λιπαντικού συστήματος μη

περιέχοντος περισσότερα των 3,5 μερών εξ ενός ή περισσοτέρων λιπαντικών, ένα οργανομεταλλικό άλας, από 0 έως ολιγότερα των 0,75 μερών εξ ενός πολυμερούς βοηθητικού της κατεργασίας, και τουλάχιστον ενός πλήσματος/αδιαλύτου χρωστικής και ενός σταθεροποιητού του PVC. Δια της μεθόδου λαμβάνεται ένα προϊόν εξωθήσεως χαρακτηριζόμενον από λείον και θαμπτόν φινίρισμα. Η μέθοδος έχει το πλεονέκτημα ότι λειτουργεί με υψηλές αποδόσεις εξωθήσεως υπό της προσδιαγραφόμενης συνθήκας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034867</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ L-DOPA</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402556	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 867179/06-09-2000	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98101741.1/24-12-1993	Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μίαν σύνθεσιν περιέχουσαν έναν φαρμακευτικός αποδεκτόν φορέα και ένα δραστικόν συστατικόν, το οποίον δραστικόν συστατικόν περιέχει τον αιθυλεστέρα του L-DOPA εις ποσοστόν τουλάχιστον 97% κατά βάρος επί του δραστικού συστατικού και L-DOPA εις ποσοστόν μικρότερον του 1% κατά βάρος επί του εν λόγω δραστικού συστατικού. Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει επίσης μίαν μέθοδον παρασκευής μιας τοιαύτης συνθέσεως. Η εφεύρεσις παρέχει περαιτέρω μίαν μέθοδον θεραπείας ασθενούς πάσχοντος εκ της ασθeneίας του Parkinson περιλαμβάνουσα την χορήγησιν εις ασθενή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως περιεχούσης ένα θεραπευτικός αποτελεσματικόν ποσοστόν εκ του αιθυλεστέρος του L-DOPA και έναν φαρμακευτικός αποδεκτόν φορέα.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. Science Based Industries Campus, P.O.Box 1142 91010 Har Hotzvim, JERUSALEM, ISRAEL 2) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM 36 Jabotinsky Street 91042 JERUSALEM, ISRAEL	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 995847/24-12-92/US (72): 1) MILMAN ISAAC 2) ATLAS DAPHNE 3) VEINBERG ALEXANDER 4) MELAMED ELDAD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034868</b>	προσκρουστήρος με ορισμένον pH (πεχά) και εν αλιφατικών αιθερικών πολυανθρακικών άλας, παρόντα εις μίαν ποσότητα ίσην προς ή μικροτέραν από 10% (δέκα επί τοις εκατόν) του βάρους.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402557	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 670493/23-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95100962.0/25-01-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 192345/07-02-94/US (72): 1) ALBARELLA JAMES 2) MICHAELS ANGELA A. 3) PUGIA MICHAEL J. 4) SOMMER RONALD G.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΝΑΛΥΣΙΣ (ΕΞΕΤΑΣΙΣ) ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣ-ΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΙΣ ΕΝ ΒΙΟ-ΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΙΓΜΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανίχνευσις πρωτεΐνης κατορθούται (πραγματοποιείται) διά της χρησιμοποιήσεως ενός στοιχείου δοκιμής (τέστ) περιέχοντος ένα ενδείκην σφάλματος φαινολικοθειϊκονεφθαλεϊνικής πρωτεΐνης, εν διάλυμα

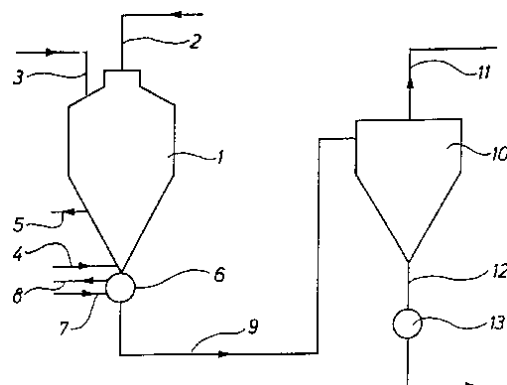


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034869</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794706/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938360.5/14-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APV PASILAC A/S Euroaplads 2 8100 ARHUS C, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 135494/28-11-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KJÆRULFF GORM BRO 2) RØULSEN OLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε μία εγκατάσταση για την επεξεργασία θερμικά ευαίσθητων ρευστών τροφίμων, όπως είναι το συμπύκνωμα πρωτεΐνης του ορρού γάλακτος και το τυρόγαλα. Η εγκατάσταση αυτή αποτελείται από το θάλαμο έγχυσης (1), όπου το

ρευστό υποβάλλεται σε θερμική επεξεργασία με τροφοδοσία ατμού και από το θάλαμο κενού (10), ο οποίος συνδέεται με τον προηγούμενο θάλαμο και όπου γίνεται η αφαίρεση του νερού από το ρευστό. Το άνοιγμα εξαγωγής (18) του θαλάμου έγχυσης (1) συνδέεται κατ'ευθείαν με την εισαγωγή της αντλίας θετικού εκτοπίσματος (13), ενώ η εξαγωγή της αντλίας (13) συνδέεται με την εισαγωγή του θαλάμου κενού (10) με τρόπο τέτοιο, ώστε κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης να δημιουργείται πτώση της πίεσης στα άκρα της αντλίας (13), βλέποντας στη διεύθυνση της ροής του ρευστού.

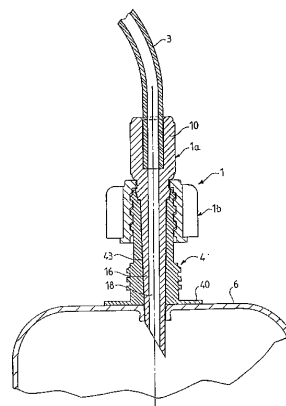


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034870</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732114/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400490.7/08-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502881/13-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOURGIGNON MICHEL 2) LARRAIN IGNACCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

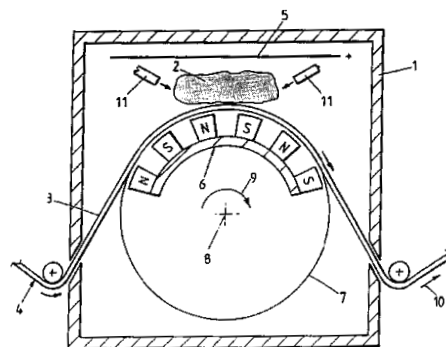
Μηχανισμός συναρμογής ο οποίος εκμηδενίζει οποιοδήποτε σφάλμα συναρμογής, ειδικότερα με συστήματα χορήγησης δια της εντερικής οδού. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει μία διάταξη διάτρησης (1) και μία διάταξη υποδοχής (4). Η διάταξη διάτρησης (1) περιλαμβάνει ένα στοιχείο διάτρησης

(12) μ'ένα στοιχείο ακινητοποίησης (1b). Το στοιχείο διάτρησης συνδέεται με μία ελαστική σωλήνωση (3) και φέρει ένα βελονοειδές τμήμα (16), έχον αυτό το βελονοειδές τμήμα (16) μία περιοχή της οποίας, η ορθή διατομή περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον μέρος, μετατοπισμένο ως προς μια περιφέρεια η οποία περιγράφεται επί αυτής της ορθής διατομής. Η διάταξη υποδοχής (4) συνδέεται μ'ένα ερμητικά κλειστό δοχείο (6) και περιλαμβάνει ένα διαμήκη κεντρικό διάλυο (43) προοριζόμενο να δέχεται στεγανά το βελονοειδές τμήμα (16) της διάταξης διάτρησης (1), παρουσιάζον αυτός ο διάλυος ένα τμήμα ορθής διατομής, συμπληρωματικό της εν λόγω περιοχής του βελονοειδούς τμήματος μ'ένα μέσο προοριζόμενο να συνεργασθεί με το στοιχείο ακινητοποίησης της διάταξης για την δημιουργία μιας στεγανής σύνδεσης θέτοντας σ'επικοινωνία το εσωτερικό του δοχείου με την σωλήνωση τροφοδοσίας (χορήγησης) όταν η διάταξη διάτρησης βρίσκεται στην τελική της θέση εντός της διάταξης υποδοχής. Εφαρμογή στην διατροφή δια της εντερικής οδού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034871</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780485/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203581.2/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE 4000 LIEGE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501053/20-12-95/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VANDEN BRANDE PIERRE 2) LUCAS STEPHANE 3) WEYMEERSCH ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΚΩΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ</b>

μίγμα υδρογόνου, υδρογονωμένων ενώσεων και/ή ενός αδρανούς αερίου, όπως αργού, έτσι ώστε να παράγονται ρίζες και/ή ιόντα, όπου αυτό το υποστρώμα (4) πολωνείται αρνητικά ως προς μια άνοδο (5) που έχει τοποθετηθεί έναντι της προς αποσκωρίωση επιφάνειας (3) επιτρέποντας έτσι στις ρίζες και/ή στα ιόντα να επενεργούν επί αυτής της τελευταίας.



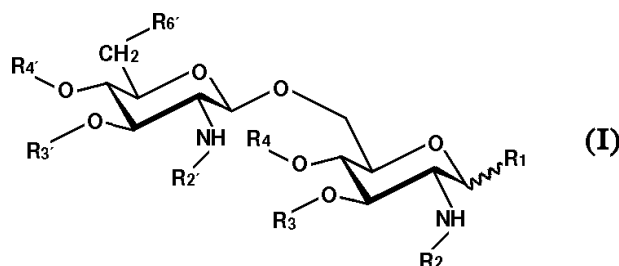
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την αποσκωρίωση ενός μεταλλικού υποστρώματος που συνίσταται στη δημιουργία της επιφάνειας (3) του υποστρώματος (4) που πρέπει να καθαρισθεί, ενός πλάσματος (2) από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729473/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903265.7/17-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) OM PHARMA 22, rue du Bois-du-Lan, P.O. Box 84 1217 MEYRIN 2, SWITZERLAND 2) DEUTSCHE OM ARNZEIMITTEL GMBH Am Houiller Platz 17 61381 FRIEDRICHSDORF/TS., GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93203223/17-11-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIES JOHN GWYNFOR 2) BAUER JACQUES 3) HIRT PIERRE 4) SCHULTHESS ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αναφέρεται στους β(1-6) δισακχαρίτες γλυκοζαμίνης που έχουν τον γενικό τύπο (I), μία μέθοδο παρασκευής αυτών των δισακχαριτών, που αποτελείται από τα εξής στάδια: i) υπό τον όρο ότι ένα υλικό έναρξης αποτελούμενο από ήμισυ λιπιδίου A λιποποπολυσακχαρίτου- να περιλαμβάνει μικροοργανισμούς, και ii) να υποβάλλεται το υλικό έναρξης σε μία αλκαλική αγωγή τέτοια ώστε το ήμισυ λιπιδίου A να είναι Ο-αποακυλιωμένο στην 3-θέση και στην 3'-θέση, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν σαν ένα ενεργό συστατικό αυτούς τους δισακχαρίτες, και τους δισακχαρίτες αυτούς προς χρήση σαν ένα ανοσοδιαμορφωτή παράγοντα, αντι-ογκικό παράγοντα, και συστατικό εμβολίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674506/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902475.6/02-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC. 64 Sydney Street, CAMBRIDGE 02139 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 984323/02-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AJER HENRY 2) KHAN AMIN M. 3) BERNSTEIN HOWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΑ</b>

δραστηριότητα και απελευθερώνεται επί μίας εκτεταμένης χρονικής περιόδου μετά από χορήγηση με ένεση. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση ορμόνης ανθρώπινης ανάπτυξης πολυμερικής μικροσφαιρές κατασκευάζονται χρησιμοποιώντας πολύ ψυχρές θερμοκρασίες για πάγωμα των μιγμάτων πολυμερούς-ορμόνης ανάπτυξης μέσα σε πολυμερικές μικροσφαιρές με πολύ υψηλή διατήρηση βιολογικής δραστηριότητας και υλικού. Συντηρούμενη απελευθέρωση βιολογικά δραστικής ορμόνης ανάπτυξης επιτυγχάνεται όταν οι μικροσφαιρές δοκιμάζονται σε χημικό περιβάλλον,εκτεινόμενη επί μίας περιόδου μεγαλύτερης από μία ημέρα έως αρκετούς μήνες. Αλλαγμένη απελευθέρωση μπορεί να επιτυγχάνεται με συμπεριλαβή τροποποιητών αποικοδόμησης παραγόντων σχηματισμού πόρων, και σταθεροποιητών της ορμόνης ανάπτυξης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορμόνης ανάπτυξης πολυμερικά ελεγχόμενης απελευθέρωσης συστήματα περιγράφονται στα οποία η ορμόνη ανάπτυξης διατηρεί καλή βιολογική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034874</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824511/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914470.8/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORSK HYDRO A/S 0240 OSLO 2, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 951885/12-05-95/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HJORNNEVIK LEIF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑΛΑΤΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ</b>

στους 40-100 °C, το μίγμα και φυγοκεντρείται. Το διήθημα το οποίο περιέχει άλας οξέως συλλέγεται. Το κέικ φίλτρου μεταφέρεται σε ένα στεγνώτηριο/μίξερ όπου άλλας διάλατα, μυρμηκικό ασβέστιο και/ή ένα αποξηραντικό μπορούν να προστίθενται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για βιομηχανοποίηση προϊόντων τα οποία περιέχουν διάλατα μυρμηκικού οξέος. Υδροξείδιο, ανθρακικό άλας, όξινο ανθρακικό άλας ή μυρμηκικό άλας καλίου, υδροξείδιο, ανθρακικό άλας, όξινο ανθρακικό άλας ή μυρμηκικό άλας νατρίου υδροξείδιο, ανθρακικό άλας, όξινο ανθρακικό άλας ή μυρμηκικό άλας καϊσίου ή μυρμηκικό αμμώνιο ή αμμωνία मिγνύεται με μυρμηκικό οξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034875</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891383/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916426.6/02-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600800/03-04-96/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DILOY BARRIO JOSE LUIS
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): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ/ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΑ ΣΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ</b>

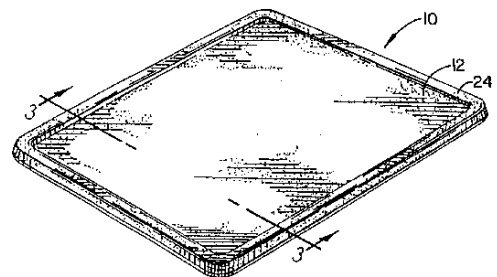
(β) ένα οργανικό υπεροξειδίο με ελάχιστη θερμοκρασία αποξήρανσης μεταξύ 140 και 190°C, όπου οι σχετικές αναλογίες ρητίνης και οργανικών υπεροξειδίων είναι 55-60% κατά βάρος ρητίνη με βάση την τελική σύνθεση και 0,5-3,0% κατά βάρος οργανικό υπεροξειδίο με βάση την τελική διαμόρφωση. Τα συστήματα αυτά βρίσκουν την κύρια εφαρμογή τους στην παραγωγή επιστρώσεων σκόνης για την επίστρωση ευαίσθητων στη θερμοκρασία υποστρωμάτων όπως πλαστικά και μεταλλικά υποστρώματα, ιδίως υποστρώματα αλουμινίου, με χρήση των συστημάτων που υπάρχουν σήμερα στη βιομηχανία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιέχουν: (α) μια πολυεστερική ρητίνη, η οποία είναι υδροξυλιωμένος ή καρβοξυλιωμένος πολυεστέρας με ακορεστότητα στην άλυσό του, και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034876</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512904/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401240.4/30-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLLINS & AIKMAN ACCESSORY MATS, INC. 1212 Seventh Street, S.W., CANTON 44771 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 694966/03-05-91/US, 872456/23-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REUBEN HAROLD
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): ΤΑΠΕΤΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

την επικάλυψη στο δάπεδο του ταπέτου. Το τμήμα της ακμής έχει ένα αυλάκωμα που εκτείνεται κατά μήκος της και κατά προτίμηση ανοίγει από την επιφάνεια βάσης του τμήματος της ακμής. Ένα τμήμα του κυρίως σώματος μπορεί να έχει ένα αυλάκωμα που διαμορφώνεται σ' αυτό έτσι ώστε ένα τμήμα του κυρίως σώματος είναι διευθετημένο πάνω από το υπόλοιπό του τμήματος του κυρίως σώματος ώστε να παρέχει ένα διακοσμητικό και αισθητικά ευχάριστο σχέδιο στο τμήμα του κυρίως σώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ταπέτο δαπέδου της παρούσας εφεύρεσης είναι μία εύκαμπτη δομή πολλών στρώσεων η οποία έχει μία άνω στρώση όψεως και μία στρώση βάσεως. Η στρώση βάσεως έχει ένα τμήμα κυρίου σώματος περιβαλλόμενο από ένα τμήμα ακμής. Κατά προτίμηση το τμήμα του κυρίως σώματος είναι σχετικά λεπτό και το τμήμα ακμής είναι σχετικά παχύ. Η επιφάνεια της στρώσεως της βάσεως είναι προσαρμοσμένη ώστε να αντιμετωπίζει

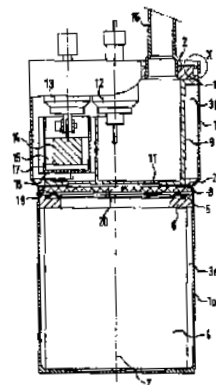
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034877</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710364/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920895.3/19-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH Wilhelm-Johnen-Strasse 52425 JULICH, GERMANY 2) UNIVERSITÄT ZU KÖLN Albertus-Magnus-Platz D-50923 KÖLN, GERMANY 3) EURISYS MESURES 1, chemin de la Roseaie F-67834 TANNERIES CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4324709/23-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERST MARC 2) EBERTH JURGEN 3) JÄGER HERBERT M. 4) KAMMERLING HANS 5) LIEDER RAINER M. 6) RENFTLE WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανιχνευτής για φασματοσκοπία ακτίνων γάμα (γ) ο οποίος λειτουργεί σε υπερυψηλό κενό (UHV) προσαρμόζεται μέσα σε περίβλημα έχοντας ένα στοιχείο απορρόφησης για τη διατήρηση του υψηλού κενού προσαρμοσμένο σε ένα θάλαμο στοιχείου απορρόφησης (15) στο εσωτερικό του περιβλήματος ο οποίος θάλαμος διαχωρίζεται από τον ανιχνευτή (4) με ένα αδιαπέρατο από τη θερμότητα τοίχωμα με σκοπό να παρεμποδίζει την πρόκληση βλαβών στον ανιχνευτή, ιδιαίτερα ενός ανιχνευτή γερμανίου (Ge), από τη θερμότητα κατά τη διάρκεια της θέρμανσης του στοιχείου απορρόφησης. Για θερμική προστασία το στοιχείο απορρόφησης (14) εισάγεται σε θήκη στοιχείου (17) προστατεύοντας τον ανιχνευτή.

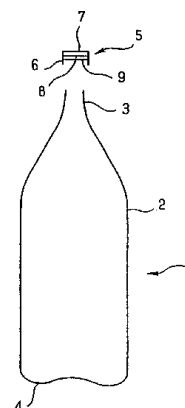


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034878</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912422/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97930555.4/19-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERNOD-RICARD 142, Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9607742/21-06-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBICHON PATRICE 2) NOBLE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΗΘΟΛΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

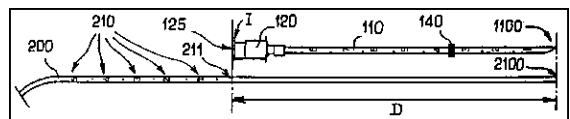
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονοστρωματική ή πολυστρωματική συσκευασία μακράς διάρκειας περιέχουσα ένα αλκοολούχο ή μη ποτό με βάση ανηθόλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι το στρώμα που έρχεται σε επαφή με το εν λόγω ποτό κατασκευάζεται από ακρυλικό τριπολυμερές μεθυλακρυλονιτριλοβουταδιενίου. Αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο προοριζόμενη να περιορίσει την αλλοίωση ενός αλκοολούχου ή όχι ποτού

βάσης ανηθόλης, κυρίως λίγο ή όχι αλκοολούχου, χαρακτηριζόμενη από το ότι συντηρούνται τα εν λόγω ποτά εντός μιας μονοστρωματικής ή πολυστρωματικής συσκευασίας μακράς διάρκειας της οποίας το στρώμα που έρχεται σε επαφή με τα εν λόγω ποτά συνίσταται από ένα ακρυλικό τριπολυμερές μεθυλακρυλονιτριλοβουταδιενίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034879</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	695202/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93910118.4/13-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE VYGON 5-11 rue Adeline F-95440 ECOUEN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9205857/14-05-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BRINON THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b>

απλή ανάγνωση, χωρίς υπολογισμούς, του μήκους (L) καθετήρα που εκτείνεται εκτός του ελεύθερου άκρου (1100) της βελόνας και εξοπλίζεται μ'ένα σύνολο βοηθητικών αξονικών σημείων αναφοράς, εύκολα διαφοροποιήσιμων των κυρίων σημείων αναφοράς (210), κατάλληλων ν'αναφέρουν με απλή ανάγνωση, χωρίς υπολογισμούς, το μήκος καθετήρα που εκτείνεται από το ελεύθερο άκρο του μέχρις εκάστου των εν λόγω βοηθητικών σημείων αναφοράς.

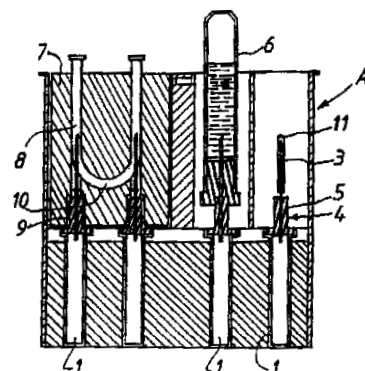


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα χειρουργικό εργαλείο περιλαμβάνον μία βελόνα (100) κι έναν αντίστοιχο καθετήρα (200) ικανό να ολισθαίνει εντός της βελόνας, κυρίως για διαδικασία πυελικής αναισθησίας. Ο καθετήρας εφοδιάζεται μ'ένα σύνολο κύριων αξονικών σημείων αναφοράς (210) ικανών να συμπίπτουν όταν ο καθετήρας (200) εισάγεται εντός της βελόνας (100), μ'έναν δείκτη (l) οριζόμενο επ'αυτής, για την αναφορά, με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034880</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	827427/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96917535.5/23-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DUBUS YVES FRANCOIS PIERRE 33120 ARCACHON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9506140/23-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DUBUS YVES FRANCOIS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΡΕΥΣΤΩΝ</b>

βελόνη και έχει διάμετρο μικρότερη από τη διάμετρο του εν λόγω μέσου πωματισμού, και μία αισθητά κατακόρυφη ανύψωση σχηματίζουσα περιμετρικά και/ή εσωτερικά τα οποία περιβάλλουν τις βελόνες (3) επί ένα ύψος το οποίο πλεονεκτικά υπερβαίνει το μήκος των βελόνων πάνω από τα εν λόγω μέσα πωματισμού (4) και ενδεχομένως διατρυόμενα καλύμματα (11) φερόμενα επί του τμήματος των βελόνων το εξωτερικό ως προς τον εν λόγω κλειστό θάλαμο (1). Εφαρμογή ειδικά στη βιολογία του ανθρώπου και των ζώων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

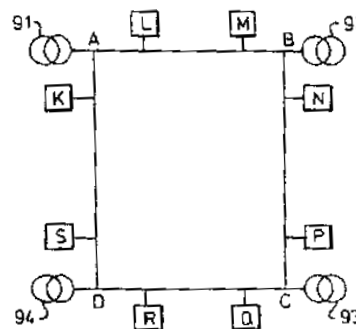
Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη και μία μέθοδο για ελέγχους και αναλύσεις ρευστών. Η διάταξη περιλαμβάνει, εκ των κάτω προς τα άνω σε όρθια θέση: ένα φορέα σωλήνων (A) διαμορφωμένο ώστε να δέχεται τουλάχιστον ένα σωλήνα (1) εν μέρει ή συνολικά διαφανή και να αφήνει ορατό ένα τοίχωμα ή τμήμα τοιχώματος αυτού, τουλάχιστον ένα σωλήνα (1) προοριζόμενο να αποτελέσει ένα κλειστό θάλαμο για τη δοκιμή και την επεκρίσσή της, μέσα πωματισμού (4) εκάστου σωλήνος, περιλαμβάνονται μία διαμπερή βελόνη (3) και ένα περιλαίμιο (5) το οποίο περιβάλλει τη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034881</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560071/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102105.9/05-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS METERING LIMITED Manchester Road, OLDHAM OL9 7JS LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9012457/05-06-90/GB, 9102199/01-02-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBERTS LYN MERVYN 2) COOPER DAVID EDWARD 3) STOCK KELVIN ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για το συντονισμό της μεταδόσεως μηνυμάτων σταθμοσκοπήσεως από έναν υποσταθμό διανομής χαμηλής τάσεως και των αποκρίσεων από μία πλειάδα μετρητών ηλεκτρισμού. Οι μεταδόσεις και οι αποκρίσεις μεταδίδονται επί του δικτύου διανομής χαμηλής τάσεως.

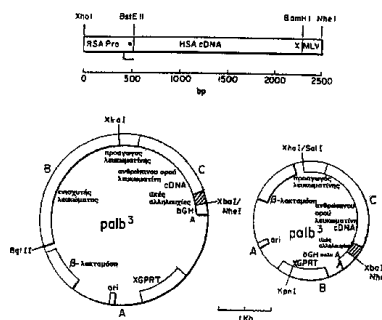
Η ακριβής φάση του χρονισμού δυαδικών ψηφίων δεδομένων των μεταδιδόμενων μηνυμάτων σταθμοσκοπήσεως από τον υποσταθμό διατηρείται μεταξύ των μεταδόσεων και η απόκριση από τους μετρητές ηλεκτρισμού διατηρεί τη φάση του χρονισμού δυαδικών ψηφίων δεδομένων των μηνυμάτων από τον υποσταθμό στις μεταδόσεις του. Ένα επιπλέον χαρακτηριστικό της εφευρέσεως είναι να λειτουργεί ένα σύστημα μετρήσεως σε ηλεκτρικό δίκτυο έτσι ώστε να αποφεύγονται οι παρεμβολές μεταξύ των συστημάτων συλλογής δεδομένων σταθμοσκοπήσεως που λειτουργούν από έκαστο από μία πλειάδα αλληλοσυνδεδεμένων υποσταθμών. Αυτό επιτυγχάνεται λειτουργώντας έκαστο από τα συστήματα συλλογής δεδομένων σταθμοσκοπήσεως σε μία χωριστή συχνότητα. Λειτουργώντας μία πλειάδα από συστήματα συλλογής δεδομένων σταθμοσκοπήσεως έκαστο επί μίας χωριστής συχνότητας, αυξάνεται η δυνατότητα μεταφοράς πληροφοριών ενός συστήματος μεταδόσεως δεδομένων ενός δικτύου διανομής ενέργειας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034882</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587738/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912929.4/05-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNIVERSITY OF CONNECTICUT STORRS 06269 CONNECTICUT, USA 2) THE BOARD OF REGENTS ACTING FOR AND ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN 475 E. Jefferson, Room 2354, ANN ARBOR 48109-1248 MI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 710558/05-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WU GEORGE Y. 2) WILSON JAMES M. 3) WU CATHERINE H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΩΝ ΕΚΚΡΙΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ</b>

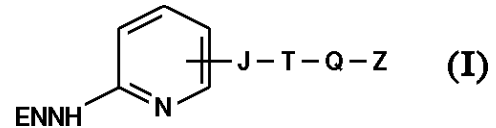
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μοριακά σύμπλοκα για στόχευση ενός γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί μια εκκριτική πρωτεΐνη σε ένα ειδικό κύτταρο σε βιολογικό περιβάλλον και απόκτηση έκκρισης της πρωτεΐνης από το στοχευμένο κύτταρο αποκλύπτονται. Ένα εκφράσιμο γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί μία επιθυμητή εκκριτική πρωτεΐνη συμπλοκοποιείται με ένα συζυγές ενός ειδικού-κύτταρου παράγοντα δέσμευσης και ενός παράγοντα δέσμευσης-γονιδίου. Ο παράγοντας ειδικής δέσμευσης-κύτταρου είναι ειδικός για μία κυτταρική επιφανειακή δομή η οποία μεσολαβεί εσωτερικοποίηση συνδεσμών μέσω ενδοκυττάρωσης. Ένα παράδειγμα είναι ο δέκτης ασιαλογλυκοπρωτεΐνης ηπατοκυττάρων. Ο παράγοντας δέσμευσης-γονιδίου είναι μία ένωση όπως ένα πολυκατιόν το οποίο σταθερά συμπλοκοποιεί το γονίδιο υπό εξωκυττάρια συνθήκες και απελευθερώνει το γονίδιο υπό ενδοκυττάρια συνθήκες έτσι ώστε να μπορεί να λειτουργεί μέσα σε ένα κύτταρο. Το μοριακό σύμπλοκο είναι σταθερό και διαλυτό σε φυσιολογικά ρευστά και μπορεί να χρησιμοποιείται σε θεραπεία γονιδίων ώστε επιλεκτικά να μεταγονται κύτταρα σε βιολογικό περιβάλλον για παροχή για παραγωγή και έκκριση μίας επιθυμητής εκκριτικής πρωτεΐνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034883</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	667859/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93924157.6/03-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ANORMED INC. No 100 20353-64th Avenue V2Y 1N5 LANGLEY, BC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9223168/05-11-92/GB
(72):	1) ABRAMS MICHAEL JEFFREY 2) BRIDGER GARY JAMES 3) SCHWARTZ DAVID AARON 4) PADMANABHAN SREENIVASAN 5) ULTEE MICHAEL EVERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΥΔΡΑΖΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ</b>

αμινοξέικου τμήματος, το Q είναι ένα υδρόφιλο ή σχιζόμενο τμήμα, και το Z είναι ένα αμινο- και/ή θειολο-αντιδραστικό τμήμα, είναι χρήσιμα συνδετικά μόρια για τη σύνδεση ιόντων μετάλλων όπως του <sup>99m</sup>Tc σε μακρομόρια όπως MAB ή κλάσματα MAB.

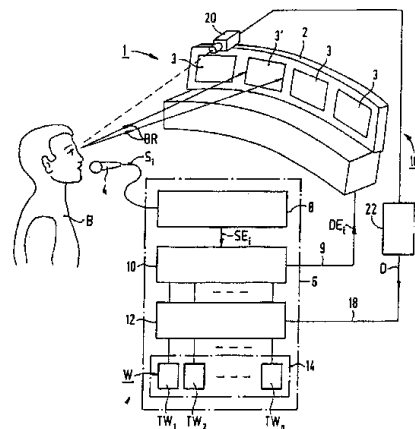


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα νέα διδραστικά παράγωγα υδραζίνης του γενικού τύπου (I) όπου το E είναι αλκενύλιο ή H<sub>2</sub>, το J είναι -CO-NH-, -COO-, COS- ή -NHCO-, το T είναι αλκυλένιο ή, εάν το J είναι -CONH-, το T είναι το υπόλοιπο ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034884</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	718823/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95119517.1/11-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4446353/23-12-94/DE
(72):	1) HARKE ULRIKE DIPL.-ING. 2) MEDERER HANS-GERD, DIPL.-PHYS.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΕ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ</b>

δεδομένα και με υψηλή, εργονομική ταχύτητα εισαγωγής, να παρέχεται με εγγυημένο τρόπο ένας υψηλός βαθμός αξιοπιστίας, λαμβάνει χώρα σύμφωνα με την εφεύρεση μία αντιστοίχιση των στοιχείων της ομιλίας (Si) σε καθορισμένα μηχανογραφικά στοιχεία ηλεκτρονικών δεδομένων (DEi) όπου γίνεται πρώτα μία σύγκριση των στοιχείων της ομιλίας (Si) που έχουν εισαχθεί στο σύστημα με ένα τμηματικό λεξιλόγιο (TWi) το οποίο έχει προεπιλεγεί έχοντας ως βάση κάποια ηλεκτρονικά δεδομένα σχετικά με τον χρήστη-επιτηρητή (B). Με τη βοήθεια της επιλογής ενός τμηματικού λεξιλογίου (TWi) από ένα συνολικό λεξιλόγιο (W) μειώνεται κατ'αρχήν η πολυπλοκότητα του λεξιλογίου (W) που τίθεται ως βάση της όλης διαδικασίας κατά τη διάρκεια της εισαγωγής των στοιχείων της ομιλίας, κατά τρόπο ώστε να παρέχεται με εγγυημένο τρόπο ένα υψηλό ποσοστό αναγνώρισης των στοιχείων της ομιλίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου κατά την μετατροπή πληροφοριών που δίδονται διά της ομιλίας ενός χρήστη-επιτηρητή (B) σε ένα σύστημα διεύθυνσης και επεξεργασίας πληροφοριών (2), το οποίο ανήκει σε μια τεχνική εγκατάσταση, σε ικανά να αναγινώσκονται μηχανογραφικά ηλεκτρονικά



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034885</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 811637/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97303810.2/04-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICSTECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 659764/06-06-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOODE MARK GREGORY 2) WILLIAMS CLARK CURTIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ</b>

καταλύτη πολυμερισμού, ούτως ώστε να παραχθεί ζώνη στήριξης σωματιδίων ρητίνης, κατά τρόπο που το μέσο μέγεθος σωματιδίου της παραγόμενης ρητίνης να είναι από 0,25 έως 1,52 mm (0,01 έως 0,06 ίντσες).

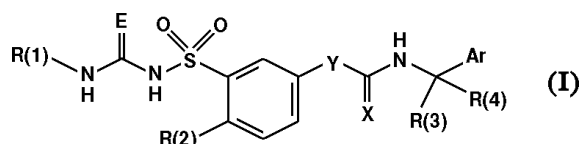
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μέθοδο εισαγωγής υγρού καταλύτη, σε αντιδράσεις πολυμερισμού αέριας φάσης, με την παρουσία μη στηριζόμενου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034886</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726250/02-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96101585.6/05-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19504379/10-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERLACH UWEE DR. 2) CRAUSE PETER DR. 3) MANIA DIETER DR. 4) GOGELIN HEINZ DR. 5) KAISER JOACHIM DR. 6) ENGLERT HEINRICH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

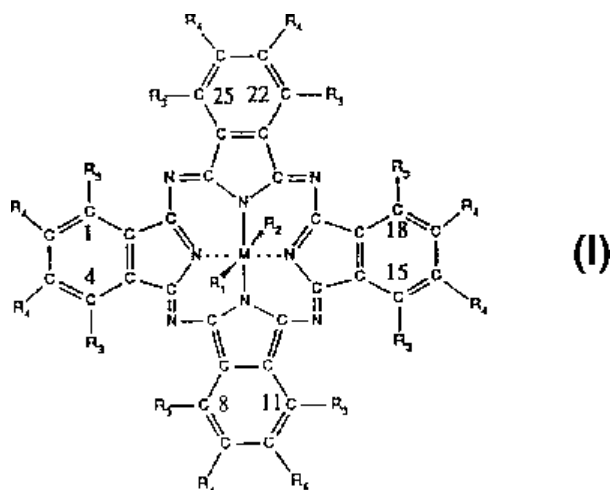
Υποκατεστημένες βενζολοσουλφονουρίες και βενζολοσουλφονοθειουρίες του τύπου (I) στον οποίο σημαίνουν: R(1) υδρογόνο, αλκύλιο με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C ή κυκλοαλκύλιο με 3,4,5 ή 6 άτομα C, το R(2) αλκύλιο με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C, αλκοξύ με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C, μερκαπτοαλκύλιο με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3,4,5 ή 6 άτομα C ή (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-αλύσους, στις οποίες μπορούν να αντικατασταθούν ένα έως τρία άτομα C υπό ετεροατόμων O,NH,S, τα R(3) και R(4) (όμοια ή διαφορετικά) υδρογόνο, αλκύλιο με 1,2,3,4,5 ή 6 άτομα C ή από κοινού σχηματίζουν μία άλυσο (CH<sub>2</sub>)<sub>2,5</sub>, το E οξυγόνο ή θείο, το X οξυγόνο ή θείο, το Y μία άλυσο υδρογονάνθρακος του τύπου [CR(5)<sub>2</sub>]<sub>m</sub>, το R(5) υδρογόνο ή αλκύλιο με 1 ή 2 άτομα C, το m 1 ή 2, το Ar φαινύλιο, θειενύλιο, φουρύλιο, πυρρολύλιο, θειαζολύλιο, ναφθύλιο, πυριδύλιο, το οποίο εκάστοτε δεν υποκαθίσταται με ένα έως 3 υποκαταστάτες επιλεγόμενους από την ομάδα που αποτελείται από αλκύλιο με 1 ή 2 άτομα C, αλκοξύ με 1 ή 2 άτομα C, Cl, Br ή F, δεικνύουν επιδράσεις επί του καρδιαγγειακού συστήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034887</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	558449/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93810100.3/18-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	60092/27-02-92/CH
(72):	1) CAPRARO HANS GEORG DR. 2) BAUMANN MARCUS 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):	<b>ΧΗΛΩΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

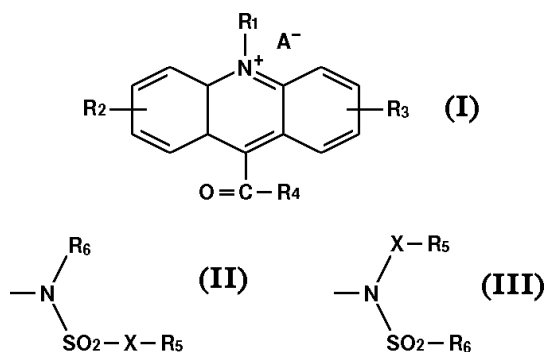
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται χηλωτικά σύμπλοκα ναφθυριδίνης του τύπου (I) τα οποία περιέχουν ως κεντρικό άτομο Μ αργίλλιο, γάλλιο, ίνδιο, κασσίτερο, ρουθίνιο ή επί το προτιμότερο γερμάνιο και όπου τα υπόλοιπα σύμβολα ορίζονται στην Αξίωση 1. Τα σύμπλοκα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μεταξύ άλλων για την φωτοδυναμική χημειοθεραπεία όγκων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034888</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	330050/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89102487.9/14-02-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DADE BEHRING MARBURG GMBH Postfach 11 49 35001 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3805318/20-02-88/DE
(72):	1) KINKEL TONIO DR. 2) MOLZ PETER DR. 3) SCHMIDT ERWIN DR. 4) SCHNORR GERD DR. 5) SKRZIPCZYK HEINZ 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):	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΙΟΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ</b>

σημασίες που τους αποδίδονται, καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I) και η χρήση τους σε χημειοφωτιστικές ανοσοδοκιμασίες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χημειοφωτιστικά παράγωγα ακριδίνης του τύπου (I) όπου το R<sub>4</sub> παριστάνει ένα υπόλοιπο του τύπου (II) ή (III) και τα A<sub>2</sub>X-, R<sub>2</sub>-R<sub>3</sub>-R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> έχουν τις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034889</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586519/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912175.4/26-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOTAC CORPORATION P.O.Box 1123, EL CENTRO 92244 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 709837/04-06-91/US, 711911/07-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SYLLING TRUMAN V. 2) BOYD LARRY C. 3) ALLEN STEPHEN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΩΝ</b>

μετά προκαλεί την εξάλειψη ενός πολύ μεγαλύτερου αριθμού ζιζανίων. Ένα βελτιωμένο λίπασμα και μία μέθοδος παρασκευής και χρήσης αυτού, για την ενίσχυση λήψης θρεπτικών υλών από το φυτό. Το βελτιωμένο λίπασμα περιλαμβάνει αζωτούχες θρεπτικές ύλες, και ένα συστατικό αφαλάτωσης. Σε μία μορφή της εφεύρεσης, ένα επιφανειοδραστικό επίσης χρησιμοποιείται για τη βελτίωση της ταχύτητας της αυξημένης ικανότητας λήψης θρεπτικών υλών των φυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ουσία εξάλειψης ζιζανίων, και μία ουσία αφαλάτωσης. Μία μέθοδος χρήσης περιλαμβάνει άρδευση του εδάφους με ύδωρ, πριν τη φύτευση, για την πρόκληση βλάστησης των σπόρων ζιζανίων, και ακολούθως εφαρμογή ενός παράγοντα αφαλάτωσης για την αύξηση της βλάστησης σπόρων ζιζανίων. Μία εφαρμογή του παρασιτοκτόνου της εφεύρεσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034890</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711586/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95308100.7/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 338900/14-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NIELSEN KENNETH ANDREW 2) ARGYROPOULOS JOHN NICHOLAS 3) WAGNER BURKHARD ERIC
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): ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ</b> <b>ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ, ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ</b> <b>ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ</b> <b>ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ</b> <b>ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΙΣΜΕΝΑ ΡΕΥΣΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για τον ψεκασμό υγρών συνθέσεων που περιέχουν πτητικό διαλύτη με χρήση συμπιεσμένων ρευστών, όπως διοξειδίου του άνθρακα ή αιθανίου, για τον σχηματισμό σωματιδιακών υλικών, κονιαμάτων επικάλυψης και υλικών κατάλυσης, που μπορούν να παραχθούν με μικρή κατανομή μεγεθών σωματιδίων, και να ψεκαστούν σε υψηλότερα επίπεδα στερεών, σε αέρα περιβάλλοντος ή με εφαρμογή θερμαινόμενου αέρα ακριβώς στον ψεκασμό, και όχι σε ένα θάλαμο ψεκασμού. Είναι δυνατή η παρασκευή νέων βάσεων καταλυτών με επωφελή μορφολογία, όπως επί παραδείγματι για την κατάλυση ολεφινών. Είναι δυνατή η εφαρμογή ξηροτέρων υδατοφερόμενων επικαλύψεων σε υποστρώματα, με χρήση συμπιεσμένων ρευστών για τον ψεκασμό υδατοφερόμενων συνθέσεων επικάλυψης με συμβατική περιεκτικότητα σε νερό, μειώνοντας με τον τρόπο αυτό τις ροές και τις θυλακώσεις και βραχύνοντας τους χρόνους ξήρανσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034891</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824696/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96919762.3/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LANDSTINGET I OSTERGOTLAND Universitetssjukhuset 581 85 LINKÖPING, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501782/12-05-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAKANSSON LEIF 2) HAKANSSON ANNΙΚΑ 3) GUSTAFSSON BERTIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ</b>

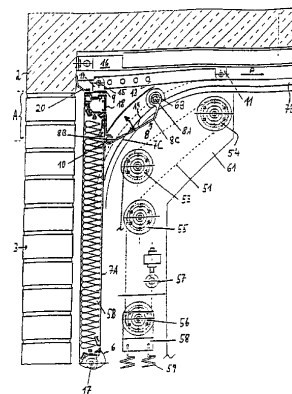
όγκου από τον ασθενή. Η μέθοδος συνίσταται από τα στάδια της πιστοποίησης και εκτίμησης στο δείγμα του αριθμού των κυττάρων που ανήκουν σε μία κατηγορία κυττάρων σε σχέση με τα άλλα κύτταρα στο δείγμα, και σύγκρισης της εκτίμησης με μία προηγούμενα πραγματοποιηθείσα ανάλυση που αποδεικνύει συσχέτιση μεταξύ του αριθμού των κυττάρων και των παραμέτρων της θεραπευτικής απόκρισης του φαρμάκου που έχει στόχο τον όγκο σε ασθενείς, με τα αποτελέσματα της σύγκρισης να είναι ενδεικτικά της θεραπευτικής απόκρισης του φαρμάκου σε ασθενή. Ένα διαγνωστικό κιτ συνίσταται από ένα μείγμα ενζύμων που καθιστά το δείγμα του όγκου ένα απλό κυτταρικό αιώρημα, ένα πρώτο μείγμα μονοκλωνικών αντισωμάτων που έχει στόχο αντιγόνα σχετιζόμενα με τον όγκο στα καρκινικά κύτταρα στο απλό κυτταρικό αιώρημα, με τα αναφερόμενα αντισώματα να έχουν μία πρώτη επισήμανση, και ένα δεύτερο μείγμα δύο τύπων μονοκλωνικών αντισωμάτων που έχουν δύο ειδικά αντιγόνα σε λεμφοκύτταρα, με τα αναφερόμενα αντισώματα να έχουν μία δεύτερη και μία τρίτη επισήμανση, αντίστοιχα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο πρόβλεψης της θεραπευτικής απόκρισης ενός φαρμάκου έναντι ενός κακοήθους όγκου σε ασθενή με χρήση ενός δείγματος αναρρόφησης λεπτής βελόνας του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 897448/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97921846.8/02-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BELU TEC GMBH 49811 LINGEN/EMS, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U29607802/02-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUCAS BERND
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): ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ</b>

συσσωρευτή ενέργειας ή επί της μηχανικής κινητήριας δύναμης. Ο οδηγός (74) που μπορεί αυτόματα να διαχωρίζεται από το κινητήριο τμήμα (71) όταν ένα μέλος της διάταξης κλεισίματος δεν είναι τελείως ανοικτό και μπορεί να εμπλέκεται ξανά με αυτό κατά το κλείσιμο, είναι στερεωμένος επάνω στο μέλος της διάταξης κλεισίματος. Εναλλακτικά, το αντίβαρο (50) δεν έχει τροχαλία παρέκκλισης (54) για τον μηχανισμό έλξης (51), η οποία τροχαλία είναι διευθετημένη σταθερά πλησίον προς το άνω άκρο του κυρτού τμήματος (7C) και ουσιαστικά κάτω από το οριζόντιο τμήμα (7B), με αποτέλεσμα ώστε το αντίβαρο (50) να εξασκεί μίαν ελκτική δύναμη που ενεργεί ουσιαστικά οριζόντια στο κάτω μέλος της διάταξης κλεισίματος (5A) που είναι ουσιαστικά στη κλειστή θέση και μίαν ελκτική δύναμη που ενεργεί ουσιαστικά κατακόρυφα μέσω του μηχανισμού έλξης (51) στο κάτω μέλος της διάταξης κλεισίματος (5A) που είναι ουσιαστικά στην κλειστή θέση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

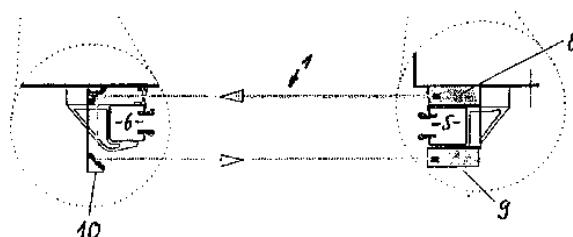
Το αντίβαρο (50,50') για μια πόρτα συναρμολογούμενη από επιμέρους τμήματα που λειτουργεί με μοτέρ ή με το χέρι, έχει ένα μηχανισμό έλξης (51,51') που εμπλέκεται, κατά προτίμηση, στη βάση, στο ένα άκρο επί ενός μέλους διάταξης κλεισίματος, και στο άλλο άκρο, έμμεσα ή άμεσα, επί ενός συσσωρευτή ενέργειας ή επί μίας μηχανικής κινητήριας δύναμης όπως είναι ένα αντίβαρο, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι δυνατή παρεμβολή του κάτω μέλους της διάταξης κλεισίματος (5A) μέσα στο οριζόντιο τμήμα (7B). Το αντίβαρο (50') έχει επίσης μέσον ζεύξης τέτοιο ώστε ο μηχανισμός έλξης (51') να εμπλέκεται στο ένα άκρο επί ενός κινητήριου τμήματος (71) και στο άλλο άκρο έμμεσα ή άμεσα επί του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764758/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96113654.6/26-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HORMANN KG DISSEN Industriestrasse 1 Gewerbepark Sud 49201 DISSEN A.T.W., GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19531182/24-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORMANN STEPHAN DIPL.PHYS.
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): ΕΞΩΘΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΡΟΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξώθυρα τύπου ρολού με ένα μορφής δικτυωτού παραπέτασμα, κυρίως μεταλλικό θώρακα ρολού που εμποδίζει τη διάρρηξη και αποτελείται από συνδεόμενα αρθρωτά μεταξύ τους στοιχεία δικτυωτού, με ένα μηχανισμό ασφαλείας, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον για την κίνηση ανοίγματος του δικτυωτού μια διάταξη επιτηρήσεως φωτοφράγματος που ενεργεί στις δύο ευρείες πλευρές του δικτυωτού, η οποία είναι τοποθετημένη κατά προτίμηση στην άνω ημιπεριοχή του ανοίγματος του κτιρίου που

πρόκειται να κλείεται με το παραπέτασμα και της οποίας οι δέσμες φωτός εκτείνονται περίπου κάθετα προς τη διεύθυνση κινήσεως του δικτυωτού, ο οποίος μηχανισμός ασφαλείας για την αναγγελία προσώπων ή αντικειμένων που συμπαρασύρονται από το δικτυωτό που ανοίγει είναι διαμορφωμένος φθηνότερα και ευκολότερα συναρμολογούμενος κατά τέτοιο τρόπο ώστε μία και η αυτή δέσμη ανιχνεύσεως ενός πομπού φωτός (8), κυρίως στη ζώνη της υπέρυθρης ακτινοβολίας, να οδηγείται σε μια πρώτη διαδρομή να εκτείνεται κατά μήκος της μίας ευρείας πλευράς του δικτυωτού στην περιοχή του ανοίγματος της εξώθυρας και σε μια δεύτερη διαδρομή να επιστρέφει κατά μήκος της άλλης ευρείας πλευράς του δικτυωτού προς τον δέκτη φωτός (9) έτσι ώστε στη μια ευρισκόμενη πλευρικά του δικτυωτού ακραία περιοχή του ανοίγματος του κτιρίου, η οποία κείται απέναντι από την άλλη του ακραία περιοχή, στην οποία είναι τοποθετημένοι ο πομπός φωτός (8) και ο δέκτης φωτός (9), να είναι τοποθετημένος ένας ανακλαστήρας (10), ο οποίος εκτρέπει την εκπεμπόμενη από τον πομπό φωτός (8) δέσμη φωτός κατά 180 μοίρες και με μετατόπιση πλευρικά κατά τη διεύθυνση του πάχους του δικτυωτού και τη διοχέτευση στον δέκτη φωτός (9).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 735019/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96107357.4/18-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 615210/19-11-90/US, 789643/14-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REED KATHRYN LEA 2) TALLEY JOHN JEFFREY
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): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ</b>

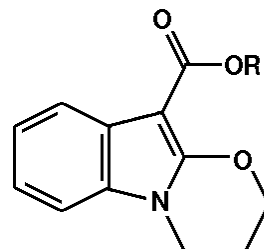
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις υδροξυαιθυλαμίνης είναι αποτελεσματικές σαν αναστολείς ρετροϊκής πρωτεάσης και ειδικότερα σαν αναστολείς της HIV πρωτεάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034895</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 922048/15-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97940076.9/11-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9617188/16-08-96/GB, 9618968/11-09-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEDOULOFF MICHAEL 2) SMITH GILLIAN ELIZABETH 3) GUEST DAVID WILLIAM 4) STRACHAN JOHN BRYCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ Ν-[(1-ΚΑΝ-ΒΟΥΤΥΛ-4-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛ)ΜΕΘΥΛ]-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-[1,3]ΟΞΑΖΙΝΟ[3,2Α]ΙΝΔΟΛΟ-10-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την παρασκευή του SB 207266 ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού αλατός του, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση της Ν-(1-καν-βουτυλ-4-πιπεριδυλ)μεθυλαμίνης με μια ένωση του τύπου (Α), στον οποίο το R είναι αλκύλιο.



(I)

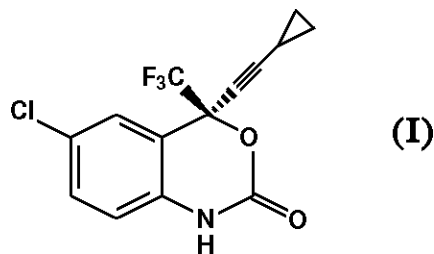
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034896</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639074/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911803.0/05-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ Orionintie 1 02200 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209769/06-05-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΗΑΙΚΑΛΑ ΗΕΙΜΟ ΟΛΑΒΙ 2) ΛΕΒΙΟΚΙ ΙΟΥΚΟ ΜΙΧΑΕΛ 3) ΒΑΚΣΤΡΟΜ ΡΕΙΙΟ ΙΟΗΑΝΝΕΣ 4) ΝΟΡΕ ΡΕΝΤΤΙ ΤΑΡΙΟ 5) ΗΟΝΚΑΝΕΝ ΕΡΚΚΙ ΙΟΥΑΝΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το [[4-(1,4,5,6-τετραυδρο-4-μεθυλ-6-οξο-3-πυριδαζινυλ)φαινυλ]υδραζ'ονο] προπανοδινιτριλίο που έχει προηγουμένως προταθεί για την θεραπεία υπεραϊμικών καρδιακών βλαβών, είναι χρήσιμο στην θεραπεία μυοκαρδιακής ισχαιμίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034897</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828703/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920322.3/21-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, RAHWAY 07065 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 450330/25-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMPSON ANDREW S. 2) CORLEY EDWARD G. 3) GRABOWSKI EDWARD J.J. 4) YASUDA NOBUYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (-) 6-ΧΛΩΡΟ-4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΑΙΘΥΝΥΛΟ-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3,1-ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ</b>

και τριφθορομεθυλο-κετόνη, η οποία παράγει χειρικό προϊόν παρουσία χειρικής αμινο-αλκοόλης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται βελτιωμένη σύνθεση λίαν ισχυρού αναστολέως της αντίστροφης μεταγραφάσης HIV, στην οποία υπεισέρχεται ακετυλίδιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 746212/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911814.2/17-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 201300/24-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALDERAS JONATHAN JAVIER 2) GRAUMLICH THOMAS RAY 3) JENKINS LEONARD 4) SABIN ROBERT PHILLIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ</b>

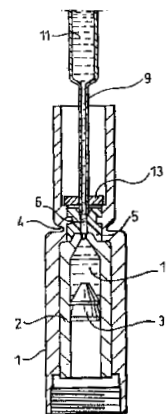
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μη ανθρακούχα ευφραντικά με βελτιωμένη μικροβιακή σταθερότητα, και διεργασίες για την παρασκευή τους. Τα μη ανθρακούχα ευφραντικά έχουν ένα pH μεταξύ 2,5 και 4,5 και περιέχουν από περίπου 900 ppm έως περίπου 3000 ppm ενός πολυφωσφορικού άλατος από περίπου 400 ppm έως περίπου 1000 ppm ενός συντηρητικού επιλεγμένου από την ομάδα που αποτελείται από σορβικό οξύ, βενζοϊκό οξύ, άλατα αλκαλιμετάλλων αυτών, και μείγματα αυτών, από περίπου 0,1% έως περίπου 10% κατά βάρος χυμού φρούτου, και από περίπου 80% έως περίπου 99% κατά βάρος προστιθέμενο ύδωρ όπου το προστιθέμενο ύδωρ περιέχει από 0 ppm έως περίπου 60 ppm σκληρότητα, και κατά προτίμηση περιέχει από 0 ppm έως περίπου 300 ppm αλκαλικότητα. Αυτά τα μη ανθρακούχα ευφραντικά μπορούν να αποθηκευθούν σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος για τουλάχιστον 10 ημέρες, τυπικά για τουλάχιστον 20 ημέρες, χωρίς ουσιαστικό μικροβιακό πολλαπλασιασμό σε αυτά μετά από έκθεση σε οργανισμούς αλλοίωσης ευφραντικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034899</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 892736/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97914484.7/27-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) WESTON MEDICAL LIMITED 2a Hales Barn Workshops, New Street IP21 5JG STRADBROKE, EYE, SUFFOLK, GB 2) MEDEVA EUROPE LIMITED 10 St.James's Street SW1A 1EF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9606904/02-04-96/GB, 9608782/27-04-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WESTON TERENCE EDWARD 2) WALKER JOHN NICHOLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΑ- ΨΟΥΛΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα κάψουλας φαρμάκου μιας άνευ βελόνας σύριγγας το οποίο περιλαμβάνει ένα υποδοχέα, ένα περίβλημά του, ένα έμβολο, και ελαστικές σφραγίσεις (στεγανοποιήσεις) για να επιτρέπει η πλήρωση και η σφράγιση και ακολούθως να διατηρείται αποστειρωμένο το περιεχόμενο. Ένας φορέας σφραγίσεως 8 συγκρατεί μία σφράγιση 5 διά της οποίας πραγματοποιείται το γέμισμα της κάψουλας διά μέσου της σπής (ανοίγματος) εξόδου της, και μετά την πλήρωση κλείνεται ο φορέας της σφραγίσεως, για παράδειγμα μέσω βύσματος (πώματος) 8 ή διά θερμικής σφραγίσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034900</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653910/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916360.4/03-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPOSTELLA COMPANIA MARITIMA LTD. 1 Costaki Pantelide Ave. 1010 NICOSIA, CYPROUS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93100228/04-06-93/GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VALKANAS GEORGE N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΛΙΓΝΙΤΩΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΩΡΥΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡ- ΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ</b>

αποδίδουν τα στοιχεία αργά και σταδιακά και με προσθήκη στο έδαφος ανθρακικού ασβεστίου ώστε να ελέγχεται η δημιουργία θειϊκού οξέως από δράση εδαφικών βακτηρίων χωρίς δημιουργία ρύπανσης του εδάφους και συνεπώς ανάγκης μεταφοράς των θερμοκηπίων. Η μέθοδος αποτελεί πρωτότυπη λύση γεωργικής χρήσης αυτών των τοξικών και άγονων εδαφών.

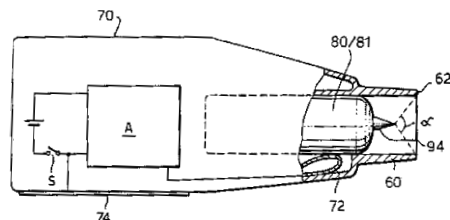
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος αξιοποίησης λιγνιτωρυχείων που έχουν λειτουργήσει με την τεχνική της αποκάλυψης με εγκατάσταση θερμοκηπίων με τεχνολογικά προϊόντα που επιτυγχάνουν οικονομία νερού 7-8 φορές, απεριόριστη φυτική θρέψη και λιπασμάτων με εδαφοπροσθιθέμενα φυτοφάρμακα εγκλωβισμένων σε σύστημα βιολογικών ρητίνων ώστε να



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034901</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748256/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915955.9/24-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408570/29-04-94/GB, 9419988/04-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOAKES TIMOTHY JAMES 2) JEFFERIES ANDREW 3) PRENDERGAST MAURICE JOSEPH 4) GREEN MICHAEL LESLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ</b>

σε μορφή ενός ηλεκτροστατικά φορτισμένου ψεκασμού, και ένα μέσον ελέγχου, 60,60α για να εξασθενεί η πτώσις του δυναμικού κοντά στην έξοδο 94, σε τέτοιο βαθμό ώστε να ανστέλλεται (συγκρατείται) ο ψεκασμός μέχρις ότου η συσκευή ευρεθεί σε προκαθορισμένη απόσταση από μία θέση που πρόκειται να υποστεί ψεκασμό.

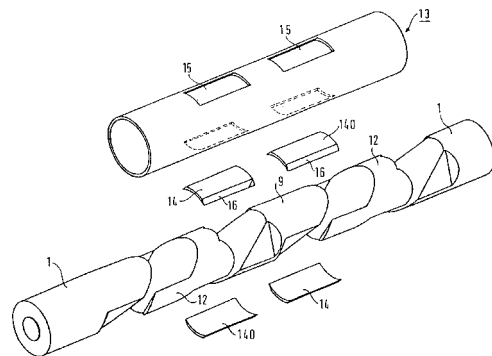


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτροστατική συσκευή ψεκασμού για χρήση κατά τον ψεκασμό, μεταξύ άλλων, προϊόντων προσωπικής περιποίησης και προσωπικής υγιεινής, περιλαμβάνει μία έξοδο 94 εκ της οποίας εξέρχεται το προϊόν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034902</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797284/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400557.1/13-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM MOTEURS SA 50, Rue Oberlin 54062 NANCY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9603605/22-03-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUERAUD ALAIN 2) MERCIER JEAN-CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΑΓΝΗΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΟΝΥΧΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ</b>

περιστροφής από μη μαγνητικό υλικό, ο οποίος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει δύο ακραία τεμάχια (1) μονού πόλου από μαγνητικό υλικό με αντίθετες πολικότητες, τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο τεμάχιο (9) από μαγνητικό υλικό και τεμάχια από μη μαγνητικό υλικό (12), όπου κάθε τεμάχιο (1) μονού πόλου έχει έναν πόλο (3) σε λοξότμηση, και δύο επίπεδες πλευρικές επιφάνειες (6) συμμετρικές ως προς το επίπεδο συμμετρίας του λοξοτμημένου πόλου (3), ενώ το ενδιάμεσο τεμάχιο (ή τα ενδιάμεσα τεμάχια)(9) περιλαμβάνουν δύο πόλους (30) με αντίθετες πολικότητες, που έχουν το ίδιο σχήμα με τους πόλους (3) των ακραίων τεμαχίων (1) ενώ κάθε πόλος (3,30) διαχωρίζεται από τον πόλο (30,3) έναντι αυτού μέσω ενός μη μαγνητικού τεμαχίου (12) μορφής συμπληρωματικής των δύο πόλων (3,30), όπου το κυλινδρικό περικάλυμμα (13) έχει τόσα διαμπερή ανοίγματα (15) όσο είναι και οι πόλοι (3,30) ενώ κάθε άνοιγμα (15) καταλαμβάνεται από ένα απώτατο σωληνοειδές στοιχείο (14,140) από μαγνητικό υλικό ίδιας πολικότητας με τον πόλο (3,30) με τον οποίο συνδυάζεται.

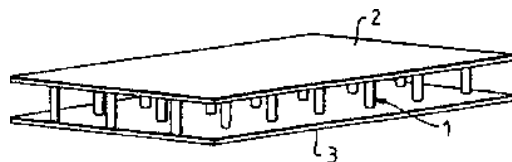


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μαγνητοηλεκτρικό ρότορα με όνυχες του τύπου που περιλαμβάνει τεμάχια από μαγνητικό υλικό (1,9) που σχηματίζουν τους πόλους (3,30) του ρότορα, και τεμάχια από μη μαγνητικό υλικό (12), που διαχωρίζουν τους πόλους (3,30) αντίθετης πολικότητας, που περιορίζονται εντός ενός κοίλου περικαλύμματος (13) κυλινδρικού εκ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034903</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752037/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913281.2/31-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORUS UK LIMITED W1Y 2BS LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406438/31-03-94/GB, 9406545/31-03-94/GB, 9406443/31-03-94/GB, 9406439/31-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOWERMAN HUGH GORDON 2) BURGAN BASSAM ADEEB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΑΝΕΛ</b>

ευθυγραμμίζεται γενικά κάθετα προς τα ελάσματα πρόσθιας όψης και διαχωρίζεται από τις γειτονικές της δοκίδες από μία απόσταση μεταξύ 10 και 80 φορών το πάχος των κέντρων των ελασμάτων πρόσθιας όψης 92,3), με τον διαχωρισμό μεταξύ των ελασμάτων πρόσθιας όψης να είναι μεταξύ 30mm και 80mm. Ένα πληρωτικό υλικό, π.χ. σκυρόδεμα, εισάγεται μέσα στον χώρο μεταξύ των ελασμάτων πρόσθιας όψης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διπλού δέρματος σύνθετο πάνελ το οποίο περιλαμβάνει δύο χαλύβδινα ελάσματα πρόσθιας όψης (2,3) πάχους μεταξύ 2mm και 32mm ενωμένα μαζί με εγκάρσιες δοκίδες (1). Κάθε εγκάρσια-δοκίδα (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034904</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584290/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923584.4/24-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY ANN ARBOR 48105 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 701274/16-05-91/US, 809746/18-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CODY WAYNE LIVINGSTON 2) DEPUE PATRICIA 3) DOHERTY ANNETTE MARIAN 4) TAYLOR MICHAEL DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ</b>

διαταραχών, της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας, του ενδοτοξικού σοκ, της υπαραχνοειδούς αιμορραγίας, των αρρυθμιών, του άσθματος, της οξείας νεφρικής ανεπάρκειας, της προεκλαμψίας, και του διαβήτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέοι ανταγωνιστές ενδοθηλίνης, όπως επίσης και μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες στον έλεγχο της υπέρτασης, του εμφράγματος του μυοκαρδίου, των μεταβολικών, ενδοκρινολογικών και νευρολογικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034905</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 724811/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931857.0/18-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IGATE INC. 455 South Fourth Avenue 910, LOUISVILLE 40202 KENTUCKY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 140230/20-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FENOUIL REMY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ, ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΒΙΝΤΕΟ</b>

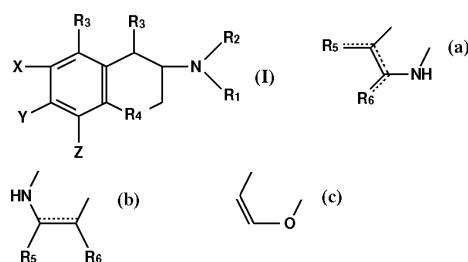
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τοπικό δίκτυο για την ταυτόχρονη, δικατευθυντήρια μετάδοση σημάτων εύρους ζώνης βίντεο περιλαμβάνει μία οικονομική μήτρα μεταγωγής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034906</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690843/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911606.5/21-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 37568/25-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSSON BENGT RONNY 2) CARLSSON PER ARVID EMIL 3) HANSSON LARS OLOV 4) SONESSON CLAS AKE 5) STJERNLOF NILS PETER 6) SVENSSON KJELL ANDERS IVAN 7) WATERS ROSS NICHOLAS 8) HAADSMA-SVENSSON SUSANNE R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΜΥΛΟ-Η ΚΥΑΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ</b>

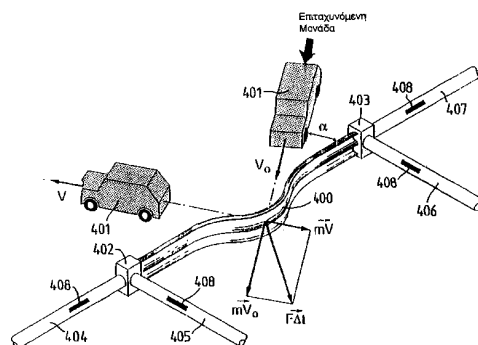
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωσις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής εις τον οποίον το Z είναι R<sub>3</sub> και τα X και Y σχηματίζουν (α), ή το X είναι R<sub>3</sub> και τα Y και Z σχηματίζουν (α),(b) ή (c), τα R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub> είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1-6</sub> κυκλοαλκύλιον C<sub>3-7</sub>, -CH<sub>2</sub>-κυκλοαλκύλιον C<sub>3-7</sub>, φαινύλιον (προαιρετικώς υποκατεστημένον δι'αλογόνου ή αλκυλίου C<sub>1-6</sub>)-θειοφαινύλιον, (προαιρετικώς υποκατεστημένον δι'αλογόνου ή αλκυλίου C<sub>1-6</sub>), ή αλκυλο-C<sub>1-6</sub>-φαινύλιον, το R<sub>3</sub> είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλογόνον, Ο-αλκύλιον C<sub>1-6</sub> ή αλκύλιον C<sub>1-4</sub> το R<sub>4</sub> είναι δεσμός σθένους, CH<sub>2</sub> ή οξυγόνον, τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, θείον, -S-αλκύλιον C<sub>1-6</sub>, αλογόνον, CON(R<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -COCF<sub>3</sub>, -CO-αλκύλιον, -CO-αλκύλιον C<sub>1-6</sub>, -CO-φαινύλιον, οξυγόνον, -CHO,CN εκτός ότι όταν τα Y και Z σχηματίζουν (b), τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub> και το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνον, τότε τουλάχιστον ένα των R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> δέον όπως είναι διαφορετικόν από υδρογόνον. Αι ενώσεις αύται και τα παράγωγα αυτών επιδεικνύουν διεγερτικήν δράσιν υποδοχέως-ντοπαμίνης εις θηλαστικά, αι οποίαί είναι χρήσιμοι διά νοσηλείαν (θεραπευτικήν αγωγή) υπερπρολακτιναιμίας, γαλακτόρροιας, αμηνόρροιας, ανικανότητος, Παρκινσονισμού, διαβήτου, ακρομεγαλίας, υπερτάσεως και άλλων διαταραχών κεντρικού νευρικού συστήματος αι οποίαί ανταποκρίνονται εις διέγερσιν υποδοχέως-ντοπαμίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034907</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 859950/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96938059.1/30-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROPEAN COMMUNITY EUFO Building, Rue Alcide De Gasperi 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95307926/06-11-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALBERTINI CARLO 2) MOGILEVSKI MIKHAIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ</b>

ελεγχόμενου δοκιμίου (φράκτη συντριβής 400). Οι δυνάμεις στη ράβδο μετρούνται με ράβδους εξόδου Hopkinson (404,405,406,407) που συνδέονται κάθετα σε κάθε κόμβο (402,403) ώστε να μετρούνται οι κάθετες συνιστώσες μίας δυνάμεως στο φράκτη (400). Το όχημα (401) μπορεί να εξοπλίζεται με επιπρόσθετα όργανα και να χρησιμοποιείται ως συγκρουστήρας επί του φράκτη (400).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μπορούν να διεξαχθούν έρευνες σε πραγματική κλίμακα επί συγκρούσεων οχημάτων με χρήση ενός οχήματος ή τμήματος αυτού, ή φράκτη συντριβής, που ελέγχεται επί μίας μεγάλης εγκαταστάσεως ελέγχου (LDTF). Η LDTF περιλαμβάνει κόμβους (402,403) που συνδέονται σε κάθε άκρο ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034908</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668772/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901598.6/18-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YALE UNIVERSITY 451 College Street, NEW HAVEN 06520 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 977672/18-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDELSON RICHARD L. 2) GASPARRO FRANCIS P. 3) TIGELAAR ROBERT E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟ-ΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>

επεξεργασμένου κυττάρου παρουσιάσεως αντιγόνων με το αντιγόνο εξωσωματικά για το σχηματισμό ενός συνδεδεμένου με αντιγόνο κυττάρου παρουσιάσεως αντιγόνων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι και φαρμακευτικές συνθέσεις για την τροποποίηση της ανοσολογικής αντιδράσεως ενός θηλαστικού σε ένα συγκεκριμένο αντιγόνο. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την επεξεργασία ενός κυττάρου παρουσιάσεως αντιγόνων για την αύξηση της αποκωδικοποίησεως ενός μορίου κύριου συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας και την αντίδραση του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034909</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	658626/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94309314.6/14-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY & COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	168035/15-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GRINNELL BRIAN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C</b>

προβλέπει μεγαλύτερας (υψηλότερας) στάθμης παραγωγής (εκθλίψεως) ολικής πρωτεΐνης εις μερικής κυτταρικής σειράς και μεγαλύτερας στάθμης λειτουργικής πρωτεΐνης εις άλλας κυτταρικές σειράς.

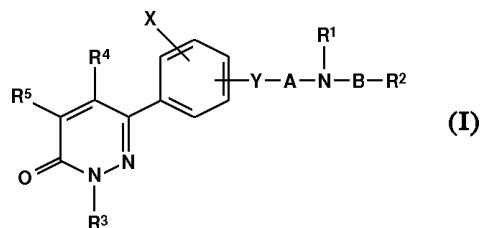
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μέθοδον διά παραγωγήν μεγάλων (υψηλών) σταθμών λειτουργικών ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών εις υπό αδενοϊού-μετασχηματισθέντα θηλαστικά κύτταρα, δι' επώασεως κυττάρων δυναμένων να παραγάγουν ανασυνδυασμένας πρωτεΐνας εις περιοχὴν θερμοκρασίας μεταξύ περίπου 38 βαθμῶν εκατονταβάθμου (θερμομέτρου) και περίπου 39 βαθμῶν εκατονταβάθμου (θερμομέτρου). Η μέθοδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034910</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	751132/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96110412.2/27-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10 Dosho-machi 3-chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	16062095/27-06-95/JP, 1985996/06-02-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ISHIDA AKIHIKO 2) YAMADA HARUTAMI 3) YATO MICHIHISA 4) NISHIYAMA SHINSUKE 5) OKUMURA FUMIKAZU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΩΝ</b>

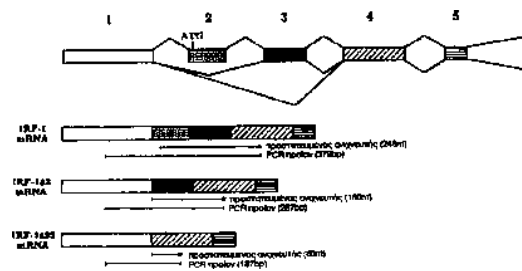
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένωσης πυριδαζινονης παριστώμενη υπό του τύπου (I) εις τον οποίον το X παριστά άτομον υδρογόνου ή τα παρόμοια, το Y παριστά απλούν δεσμόν (βραχίονα), άτομον οξυγόνου ή άτομον θείου, το A παριστά ευθείαν ή διακλαδωμένην ομάδα αλκυλενίου η οποία δύναται να έχει διπλούν δεσμόν, το B παριστά ομάδα καρβονυλίου ή ομάδα θειοκαρβονυλίου, και το R<sup>2</sup> παριστά ομάδα αλκυλίου έχουσα 1 έως 10 άτομα άνθρακος, η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη ή τα παρόμοια, το B παριστά ομάδα σουλφονυλίου, και το R<sup>2</sup> παριστά ομάδα κατωτέρου αλκενυλίου ή τα παρόμοια, το R<sup>1</sup> παριστά άτομον υδρογόνου ή τα παρόμοια, το R<sup>3</sup> παριστά άτομον υδρογόνου ή τα παρόμοια, το R<sup>4</sup> παριστά άτομον υδρογόνου ή τα παρόμοια, και το R<sup>5</sup> παριστά άτομον υδρογόνου ή τα παρόμοια. ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034911</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669400/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95101723.5/09-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94102839/24-02-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANIGUCHI TADATSUGU PROF.DR. 2) HARADA HISASHI DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΠΡΟΚΑΡΚΙΝΩΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΛΥΣΗΣ IRF-1-ΕΙΔΙΚΟΥ RNA</b>

ιντερφερόνης-1 (IRF-1). Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι IRF-1-ειδικό RNA αναλύεται σε ένα δείγμα αποκτούμενο από αίμα ή άλλο υλικό βιοψίας, κατά προτίμηση μέσω αντίστροφης μεταγραφής/αλυσιδίας πολυμεράσης αντίδρασης. Η εφεύρεση βασίζεται στο αναπάντεχο εύρημα ότι ένας νέος μηχανισμός αδρανστοποίησης του γονιδίου καταστολέα όγκου IRF-1 παίζει ένα κρίσιμο ρόλο π.χ. σε αιματοποιητικές κακοήθειες. Μία ασυνήθης παράλειψη εχον οδηγεί σε RNA μόρια τα οποία υπολείπονται σε εχον 2 ή εχον 2 και 3. Οι σχετικές πλήρους-μήκους RNA και βραχυθθέντων RNA μορίων είναι σημαντικά διαφορετικές σε δείγματα αποκτούμενα από ασθενείς με όγκους σε σύγκριση με υγιείς δότες.

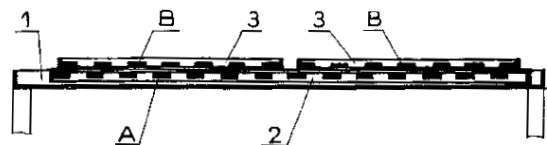


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο διάγνωσης καρκίνου, προκαρκινώδους κατάστασης, και ευαισθησίας σε άλλες μορφές παθήσεων, μέσω χρήσης μιας μοριακής σήμανσης, ρυθμιστικού παράγοντα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034912</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 907809/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97918212.8/14-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEYLLER FRANCOIS 67000 STRASBOURG, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9605056/18-04-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEYLLER FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΓΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΗΛΙΟΒΟΛΙΑΣ</b>

των οποίων στερεώνονται φεγγίτες με γρίλλιες (B). Η ρυθμιζόμενη απόκλιση των πλαίσιων (2) και (3) καθορίζει τη στάθμη ηλιοβολίας. Αυτή η διάταξη προορίζεται ιδιαίτερα για τα άτομα που επιθυμούν να εκτίθενται σε λογικό βαθμό στον ήλιο. Χωρίς να είναι περιοριστικός, ο τομέας της εφαρμογής της ευρίσκεται κυρίως στη βιομηχανία του τουρισμού, του ελεύθερου χρόνου και της κατοικίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

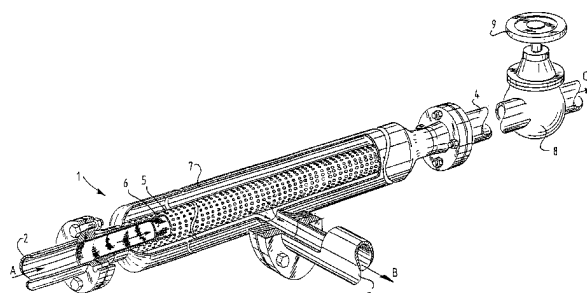
Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη που επιτρέπει να ληφθεί μια ημικιασμένη επιφάνεια, της οποίας μπορεί να καθορισθεί η στάθμη ηλιοβολίας και να κατανεμηθεί αυτή η τελευταία ομοιόμορφα επί ένα δεδομένο χρονικό διάστημα. Η διάταξη συνίσταται από ένα σταθερό πλαίσιο (1) που υποστηρίζει ένα κινητό πλαίσιο (2) το οποίο προσλαμβάνει μια παλινδρομική κίνηση. Επί του πλαισίου (2) στερεώνεται ένας φεγγίτης με γρίλλιες (A). Το πλαίσιο (2) υποστηρίζει ένα ή περισσότερα πλαίσια (3) επί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034913</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833686/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916380.7/10-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEFIL N.V. HOLLAND INTERTRUST (ANTILLES) N.V. De Ruyterkade 58A CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1000530/08-06-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEMMERS PETRUS ADRIANUS CORNELIS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την απομάκρυνση δια διηθήσεως εξ ενός υγρού τουλάχιστον μίας στερεάς ουσίας που περιέχεται σ' αυτό βασικά με μέσα διηθήσεως σχήματος σωλήνος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει διαδοχικά: την τροφοδοσία του εν λόγω υγρού που περιέχει την εν λόγω ουσία διαμέσου αξονικών μέσων τροφοδοσίας

προς τα εν λόγω μέσα διηθήσεως, τη διήθηση του εν λόγω υγρού που περιέχει την εν λόγω ουσία όπου η εν λόγω ουσία παραμένει στα εν λόγω μέσα διηθήσεως ως κατάλοιπο την αποστράγγιση του εν λόγω υγρού και την αφαίρεση του εν λόγω καταλοίπου από τα εν λόγω μέσα διηθήσεως διαμέσου αξονικών κλειόμενων μέσων εκκένωσης έναντι των εν λόγω μέσων τροφοδοσίας, όπου συμπίεζεται μία προκαθορισμένη ποσότητα καταλοίπου προς το σχήμα κυρίως μίας στερεάς ράβδου υπό την επίδραση της πίεσεως στο εν λόγω τροφοδοτούμενο υγρό, όταν διηθείται, ανοίγει η εν λόγω κλειόμενη εκκένωση μία προκαθορισμένη χρονική στιγμή, και αφαιρείται η εν λόγω ράβδος υπό την επίδραση της πίεσεως επί της εν λόγω ράβδου που εξασκείται από το εν λόγω υγρό. Με τη χρήση μίας διατάξεως διηθήσεως σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, δεν χρειάζεται να διακόπτεται η διαδικασία διηθήσεως προκειμένου να καθαρισθούν τα μέσα διηθήσεως, αφού μία συμπαγής συσσώρευση καταλοίπου που σχηματίζεται κατά τη διάρκεια μίας διαδικασίας διηθήσεως υπό πίεση της τροφοδοτούμενης ροής υγρού εξωθείται στο σύνολό της με το άνοιγμα των κλειόμενων δευτέρων μέσων εκκένωσης, οπότε στη συνέχεια μπορεί να επαναληφθεί αμέσως η διαδικασία διηθήσεως.

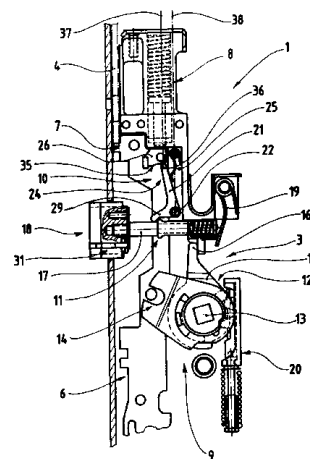


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034914</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 928868/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98440213.1/23-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT 57400 SARREBOURG, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9800284/09-01-98/FR, 9803504/18-03-98/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COLLET JEAN-YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΜΟΛΟ Η ΠΟΜΟΛΟ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ</b>

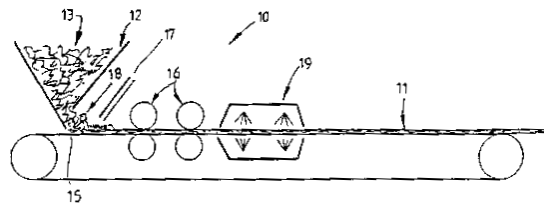
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πόμολο ή πόμολο-κλειδαριά για πόρτα ή ανάλογο, περιλαμβάνον έναν μηχανισμό ελέγχου (3) ο οποίος περιέχει αφ' ενός ελαστικά μέσα (8) για την αυτόνομη επαναφορά στη θέση μανδαλώσεως μίας ράβδου χειρισμού (4) και αφ' ετέρου μία διάταξη εμπλοκής (10) ικανή να συγκρατεί στην απομανδαλωμένη θέση αυτή τη ράβδο χειρισμού (4) μετά το άνοιγμα του φύλλου. Η διάταξη εμπλοκής (10) αποτελείται από

ένα μοχλό (21) συναρμολογημένο αιωρούμενο εντός ενός κιβωτίου (2) περί έναν άξονα (22) κάθετο προς το επίπεδο αυτού του τελευταίου, μεταξύ μίας ανενεργού θέσεως και μίας ενεργού θέσεως στην οποία συνεργάζεται με έναν αναστολέα τερματισμού (26) στερεωμένο, απ' ευθείας ή εμμέσως, στη ράβδο χειρισμού (4) για να αντιτίθεται στη μετατόπιση αυτής της τελευταίας υπό την ώθηση των ελαστικών μέσων (8), ενώ αυτός ο μοχλός (21) προεκτείνεται, πέρα από τον άξονα περιστροφής του (22), με έναν όνυχα ελέγχου (29) επί του οποίου είναι σε θέση να επενεργούν μέσα απεμπλοκής (11) υπό την μορφή ενός ενεργοποιητή στερεωμένου απ' ευθείας ή εμμέσως σε μία γλωττίδα ημπεριστροφής (18).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034915</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789737/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935760.9/30-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEVENS IAN LAWRENCE Lot 4, Old Bogangar Road 2487 CUDGEN, NSW, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM907694/28-10-94/AU, PM016115/29-03-95/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEVENS IAN LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ Ή ΤΑΠΗΣ ΣΠΟΡΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τάπης (11) για χρήση σε φυτοκομικές εφαρμογές που σχηματίζεται από σχισμένο χαρτί (13). Ο τάπης (11) σχηματίζεται με επεξεργασία του χαρτιού (13) με μία κολλητική ουσία, εναπόθεση του χαρτιού (13) πάνω σ'έναν μάντα μεταφοράς (15) και συμπίεση του χαρτιού (13) ανάμεσα στους κυλίνδρους (16) και στέγνωμα του χαρτιού (13) χρησιμοποιώντας στεγνωτήρες (19). Ο τάπης (11) μπορεί επίσης να περιλαμβάνει σπόρους (31) ή άλλα πρόσθετα όπως λιπάσματα, χορτοκτόνα ή ζιζανιοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034916</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754055/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916479.9/20-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, NEW YORK 10021-6399 NY, USA 2) NORTH AMERICAN VACCINE, INC. 10150 Old Columbia Road, COLUMBIA 21046 MD, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 231229/21-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLAKE MILAN S. 2) ZABRISKIE JOHN B. 3) TAI JOSEPH Y. 4) MICHON FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΣ Α ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις παρέχει μίαν νέαν ανοσογόνο σύνθεσι και ένα εμβόλιον, μεθόδους παραγωγής αυτών ως μέθοδος ανοσοποιήσεως κατά μόλυνσεως και ασθεσιών προκαλούμενων υπό στρεπτοκόκκων της ομάδος Α. Αι συνθέσεις περιέχουν πολυσακχαρίτες των στρεπτοκόκκων της ομάδος Α συνδεομένων ομοιοπολικώς προς πρωτεΐνην ή λιποσώματα προς λήψιν ανοσογόνων προϊόντων ζεύξεως. Η μέθοδος ανοσοποιήσεως κατά την παρούσαν εφεύρεσιν περιλαμβάνει την χορήγησιν εις άτομον μίας ανοσοποιητικής ποσότητος εξ ενός πολυσακχαρίτου στρεπτοκόκκου της ομάδος Α. Ο πολυσακχαρίτης της ομάδος Α δύναται να χορηγείται ως εμβόλιον ή ως έχει ζευθείς προς, πρωτεΐνας ή προς λιποσώματα περαιτέρω δύναται αι πολυσακχαρίται της ομάδος Α δύναται να συνδυάζονται μετά συνείσακτου. Η εφεύρεσις είναι ιδιαίτερος χρήσιμος διά την παροχήν δραστικώς και παθητικώς ανοσογόνου προστασίας εις εκείνους τους πληθυσμούς οι οποίοι διατρέχουν ιδιαίτερον κίνδυνον προσβολής από μόλυνσεις και ασθεσιείας προκαλουμένας από των στρεπτοκόκκων της ομάδος Α, ήτοι ενήλικας, εγκύους γυναίκας, και ιδιαίτερος βρέφη και παιδιά.



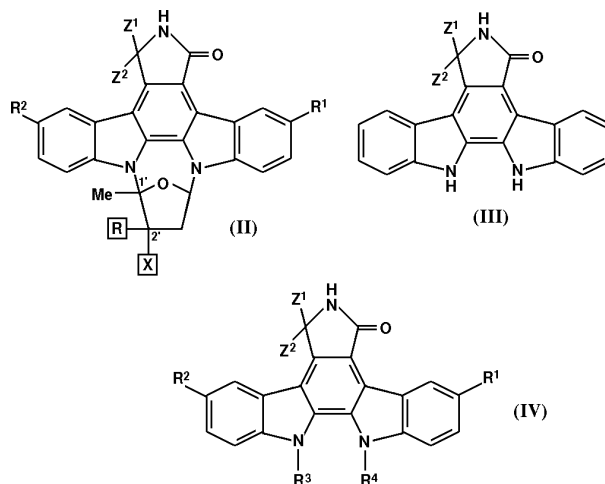
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034917</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402623	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 768312/06-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96116661.8/26-07-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) CERHALON, INC. 145 Brandywine Parkway, WEST CHESTER 19380-4245 PA, USA 2) KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. Ohtemachi Bldg., 6-1 Ohtemachi 1-Chome 100 CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 920102/24-07-92/US (72):	1) LEWIS MICHAEL E. 2) NEFF NICOLA 3) ROBERTS-LEWIS JILL 4) MURAKATA CHIKARA 5) SAITO HIROMITSU 6) MATSUDA YUZURU 7) KAUER JAMES C. 8) GLICKSMAN MARCIE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Κ-252Α ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΡΑΒΔΩΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα Κ-252α των τύπων (II), (III) και (IV) είναι χρήσιμα για θεραπευτική αντιμετώπιση νευρωνικών κυττάρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034918</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402624	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 788377/27-09-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94929092.8/28-07-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DIATIDE, INC. LONDONBERRY 03053 NH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 98206/28-07-93/US (72):	DEAN RICHARD T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΑΝΕΣ</b>	

τα αντιδραστήρια είναι παράγωγα των ολιγοσακχαριδίων, πιο ειδικά των β-γλυκάνων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ραδιογνωστικά μέσα και αντιδραστήρια για την παρασκευή αυτών των μέσων, και επίσης σε μεθόδους για την παραγωγή ραδιοσημασμένων ραδιοδιαγνωστικών μέσων. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε σημασμένα με τεχνητίο -99m (<sup>99m</sup>Tc) μέσα, μεθόδους και κιτ για την παρασκευή των μέσων, και μεθόδους για την χρήση των μέσων για την απεικόνιση παθολογικών σημείων, συμπεριλαμβανομένων σημείων μόλυνσης, φλεγμονής, καρκίνου και αρτηριοσκληρώσεως στο σώμα ενός θηλαστικού. Ειδικότερα, τα μέσα και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034919</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661974/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900612.8/25-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEPRACOR, INC. 33 Locke Drive, MARLBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 800668/27-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YOUNG JAMES W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗ (R)-ΛΟΜΕΦΛΟΞΑΣΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

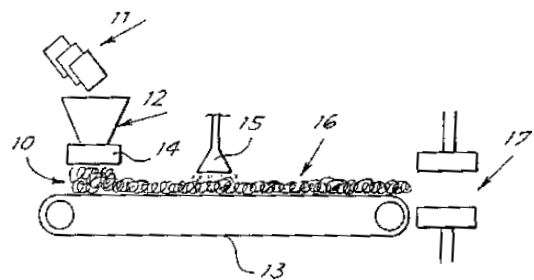
Μέθοδοι και συνθέσεις αποκαλύπτονται οι οποίες χρησιμοποιούν το οπτικά καθαρό (R)-ισομερές λομεφλοξασίνης. Αυτή η ένωση είναι ένα ικανό φάρμακο για την θεραπεία μόλυνσης ή άλλων παθήσεων οι οποίες απαιτούν αντιβιοτικά ενώ αποφεύγεται το ταυτόχρονο παθητικό δυσμενών αποτελεσμάτων τα οποία συνδέονται με το ρακεμικό μίγμα λομεφλοξασίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034920</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749814/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201707.5/19-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOCATI GIUSEPPE Via S. Andrea, 7 20052 MONZA (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI951345/23-06-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOCATI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΙΚΑ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής ενός σύνθετου υλικού βασικά μορφής πλέγματος έχοντος υψηλό ποσοστό ανοικτών διαστημάτων, περιλαμβάνει τα βήματα της τοποθέτησης γενικά επιμήκων και εύκαμπτων ταινιών (10) σε μία τυχαία προσανατολισμένη χαώδη μάζα (16) του ψεκασμού μίας υγρής συνδετικής ουσίας εντός της μάζας (16) της διεξαγωγής μίας διαδικασίας

διαμορφώσεως μάζης που εμπεριέχει τη μείωση του όγκου ώστε να δημιουργηθεί μία δομή μορφής πλέγματος με μεγάλο ποσοστό ανοικτών διαστημάτων, σε επιθυμητό σχήμα της σκληρύνσεως της συνδετικής ουσίας. Έτσι επιτυγχάνεται ένα υλικό βασικά μορφής πλέγματος το οποίο έχει υψηλό ποσοστό ανοικτών διαστημάτων, που σχηματίζεται από μία πλειάδα γενικά επιμήκων και εύκαμπτων ταινιών (10) που τοποθετούνται σε μία τυχαία προσανατολισμένη χαώδη μάζα (16), όπου οι ταινίες (10) συνδέονται μεταξύ τους σε διακεκριμένα σημεία μέσα στη μάζα (16). Αυτό το υλικό μπορεί να κατασκευασθεί πλεονεκτικά εκκινώντας από άχρηστα υλικά, όπως από χαρτί και ροκανίδια ξύλου, και μπορεί να διαμορφωθεί σε φύλλα (18) και πινάκια επίπεδου σχήματος ή διαφορετικών διαμορφώσεων προκειμένου να κατασκευασθούν είδη συσκευασίας και παρόμοια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034921</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	590015/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92913177.9/17-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9101853/17-06-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WADSTROM JONAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΩΓΗΣ ΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΦΙΜΠΡΙΝΗ Ή ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΒΙΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΙ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ</b>

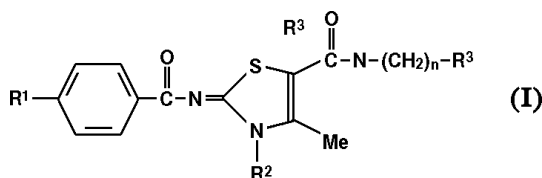
φαρμάκου ενσωματωμένου σε αυτή ή για αντι-συγκολλητικούς σκοπούς, για επούλωση πληγής, κ.ά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία σύνθεση αγωγής ιστού, ειδικότερα μια σύνθεση κόλλας η οποία περιλαμβάνει (i) φιμπρίνη ή ινωδογόνο και (ii) ένα βιοσπαιοδομήσιμο και βιοσυμβατό πολυμερές ικανό να σχηματίζει ένα ιξώδες υδατικό διάλυμα. Επιπροσθέτως της κόλλησης, η σύνθεση κόλλας ιστού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βραδεία απελευθέρωση ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034922</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	649843/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93914969.6/08-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD 24-1 Takata 3-chome, Toshima-ku 171 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	18833592/15-07-92/JP, 31840292/27-11-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SATO MASAKAZU 2) MANAKA AKIRA 3) TAKAHASHI KEIKO 4) KAWASHIMA YUTAKA 5) HATAYAMA KATSUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ</b>

(I) και άλατος αυτού, εις τον οποίον το R<sup>1</sup> παριστά κυανο ομάδα, καρβαμοΐλιον, θειοκαρβαμοΐλιον, μορφολινοθειοκαρβονύλιον, αλκυλοθειοϊμιδοΐλιον, -C(=NH)-NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> (ένθα τα R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> παριστούν έκαστον υδρογόνο, αλκύλιον, αλκοξυκαρβονύλιον, κυκλοαλκύλιον, φαινύλιον, υποκατεστημένον φαινύλιον, αραλκύλιον ή υποκατεστημένον αραλκύλιον ή, κατ'εναλλαγήν, τα R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> δύνανται να συνενωθούν (να συνδυασθούν) μεταξύ των παριστώμενης μονοσθενούς ετεροκυκλικής ομάδος μαζί με το παρακείμενον άτομον αζώτου) ή ιμιδαζολιν-2-ύλιον, το R<sup>2</sup> παριστά αλκύλιον ή αραλκύλιον, το R<sup>3</sup> παριστά καρβοξυ ομάδα, υδροξυ ομάδα, αλκοξυκαρβονύλιον, βενζυλοξυκαρβονύλιον ή πυριδυλομεθυλοξυκαρβονύλιον και το n παριστά ακέραιον αριθμό 1 έως 3.

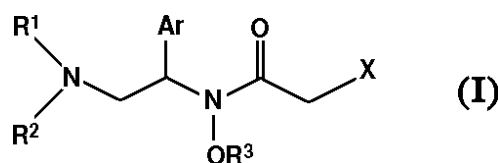


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Να προμηθευθεί ένωσης εξαίρετος (αρίστη) εις ανταγωνισμόν υποδοχέως ινωδογόνου και ανταγωνισμόν παράγοντος προσκολλησεως (προσφύσεως) κυττάρου. Παράγωγον θειαζολίνης παριστώμενον υπό του γενικού τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034923</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789021/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97200003.8/07-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): IB96-00099/07-02-96/PCΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΤΟ ΦΥΜΙΤΑΚΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ Κ.</b>

υδροξυαλκύλιο με C<sub>1-4</sub> ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> λαμβάνονται ομού με το άζωτο με το οποίο συνδέονται και σχηματίζουν κεκορεσμένους ή ακόρεστους τριμελείς, τετραμελείς, πενταμελείς, εξαμελείς ή επταμελείς ετεροκυκλικούς δακτύλιους περιέχοντες ένα έως δύο ετεροάτομα, με την προϋπόθεση ότι ο ετεροκυκλικός δακτύλιος δεν είναι πυρολιδινύλιο, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1-4</sub> ή μία προστατευτική ομάδα υδροξυλίου το Ar είναι προαιρετικά υποκατασταθέν φαινύλιο ή φαινυλ-αλκύλιο με C<sub>1-3</sub> και το X είναι προαιρετικά υποκατασταθέν φαινύλιο, ναφθύλιο, διφαινύλιο, ινδανύλιο, βενζοφουρανύλιο, βενζοθειοφαινύλιο, 1-τετραλον-6-ύλιο, αλκυλενιοδιοξύλιο με C<sub>1-4</sub> πυριδύλιο, φουρύλιο ή θειενύλιο. Οι ενώσεις αυτές και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν είναι χρήσιμες ως αναλγητικοί αντιφλεγμονώδεις, διουρητικοί, αντιθρικοί, αναισθητικοί ή νευροπροστατευτικοί παράγοντες ή ως παράγοντες για την αγωγή της καρδιακής προσβολής ή μίας λειτουργικής εντερικής νόσου όπως του κοιλιακού πόνου, για την αγωγή ενός θηλαστικού, ιδιαίτερα ανθρώπου.

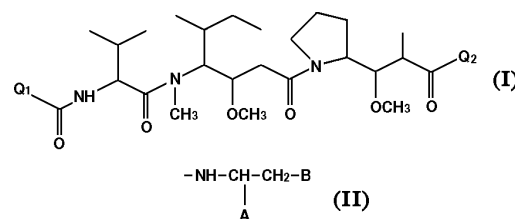


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του ακόλουθου τύπου (I) και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1-4</sub> κυκλοαλκύλιο με C<sub>3-7</sub> αλκενύλιο με C<sub>2-4</sub> αλκοξυ με C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο με C<sub>1-4</sub> αλκυλθιο με C<sub>1-4</sub> φαινύλιο, φαινυλ-αλκύλιο με C<sub>1-4</sub> υποκατασταθέν με αλογόνο αλκύλιο με C<sub>1-4</sub> κυκλοαλκυλ με C<sub>3-7</sub>-αλκύλιο με C<sub>1-3</sub> ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034924</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831100/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908363.3/08-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΕΙΚΟΚΥ HORMONE MFG. CO., LTD. 5-1, Akasaka 2-chome, Minato-ku 107 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11909095/21-04-95/JP, 11909195/21-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAKAKIBARA KYOICHI 2) GONDO MASAAKI 3) MIYAZAKI KOICHI 4) ITO TAKESHI 5) SUGIMURA AKIHIRO 6) KOBAYASHI MOTOHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ</b>

παριστάνει μια (R) ή (S)-2-υδροξυ-2-φαινυλαιθυλάμινο ομάδα, μια 2-φαινυλκυκλοπροπυλάμινο ομάδα ή μια 1,2,3,4-τετραυδροϊσοκινολον-2-υλομάδα, ή (b) Q<sub>1</sub> παριστάνει μια 1-μεθυλ-2-πυρρολιδινυλομάδα και Q<sub>2</sub> παριστάνει (τύπος II). Τα παράγωγα πεπτιδίου ή τα άλατά τους έχουν ισχυρότερη αντι-ογκική δραστηριότητα παρά η δολασατίνη 10 και επομένως είναι χρήσιμα σαν αντικαρκινικοί ή αντιογκικοί παράγοντες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη σχετίζεται με παράγωγα του τύπου (I) ή αλατά τους όπου (a) Q<sub>1</sub> παριστάνει μια 1-διμεθυλάμινο-2-μεθυλοπροπυλομάδα και Q<sub>2</sub>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034925</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587858/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908252.5/01-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201073/03-04-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASTENSSON STAFFAN 2) FLORIN-ROBERTSSON EBBA 3) HOKBY ELVY 4) THOME SIRKKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη σχετίζεται με ενέσιμες τυποποιήσεις αυξητικής ορμόνης ή οποιοδήποτε λειτουργικού αναλόγου της που περιέχει μια κιτρική σα ρυθμιστική ουσία. Η τυποποίηση μπορεί να είναι ένα υδατικό διάλυμα αυξητικής ορμόνης ή οποιοδήποτε λειτουργικού αναλόγου της και κιτρικού

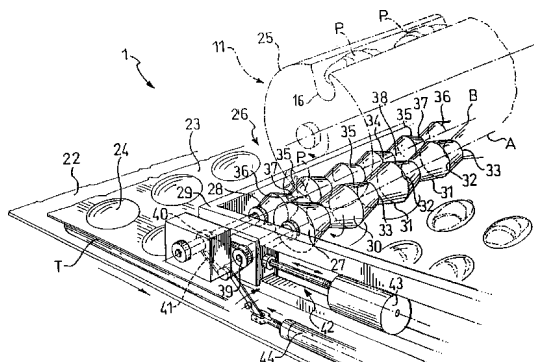
σαν ρυθμιστική ουσία, σε μια συγκέντρωση 2-50 mM. Η τυποποίηση της αυξητικής ορμόνης ή οποιοδήποτε λειτουργικού αναλόγου της θα μπορούσε να περιέχει αυξητικούς παράγοντες, άμινο οξέα τέτοια όπως, γλυκίνη και αλανίνη, και/ή μαννιτόλη ή άλλες σακχαροαλκοόλες και/ή γλυκερίνη και/ή άλλους υδατάνθρακες και προαιρετικά ένα συντηρητικό όπως βενζυλική αλκοόλη. Η ανακάλυψη επίσης σχετίζεται με μία διεργασία παρασκευής της τυποποίησης αναμιγνύοντας την αυξητική ορμόνη ή οποιοδήποτε λειτουργικού αναλόγου της με κιτρικό σαν ρυθμιστική ουσία ή με την προσθήκη συστατικών της τελικής τυποποίησης στο τελευταίο στάδιο καθαρισμού γέλης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034926</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 879556/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98201626.3/15-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI971176/20-05-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAPETTA DANIELE 2) CHIERICI ANTONIO 3) SCHIARETTI ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη (26) για την τοποθέτηση μεμονωμένων προϊόντων αρτοποιίας (P), που τροφοδοτούνται για πτώση, σε εσοχές (24) μίας λαμαρίνας (T), η λαμαρίνα (T) έχει ως αποτέλεσμα να μην χρειάζεται αφαίρεση τυχόν προϊόντων αρτοποιίας που πλεονάζουν και περιλαμβάνει, πλησίον έκαστης

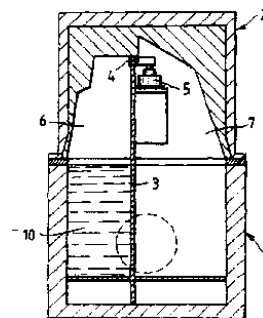
εσοχής (24), τουλάχιστον μία εσοχή κεντραρίσματος (38) τοποθετημένη άνωθεν της λαμαρίνας (T), η οποία σχηματίζεται με την προσέγγιση μεταξύ τους των δύο έναντι ημικελυφών, μέσα (42) για την απομάκρυνση μεταξύ τους των ημικελυφών, για να συγχρονίζουν την πτώση των προϊόντων αρτοποιίας (P) με την προωθούμενη λαμαρίνα (T), και μέσα (35) για την εξώθηση των πλεονάζοντων προϊόντων αρτοποιίας (P) από την εν λόγω εσοχή κεντραρίσματος (38) προς προσκείμενες εσοχές κεντραρίσματος (38), όπου οι εν λόγω εσοχές κεντραρίσματος (38) σχηματίζουν μία ευθυγράμμιση που αντιστοιχεί στην εν λόγω τουλάχιστον μία σειρά (23) από εσοχές υποδοχής (24).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3034927</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	476742/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91202256.3/04-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	INDUSTRIE ILPEA S.P.A. I-21023 MALGESSO (VARESE), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2148890/17-09-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BUZZONI GIANCARLO 2) CITTADINI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, 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 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ-ΘΕΡΜΟΠΗΚΤΙΚΕΣ Ή ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

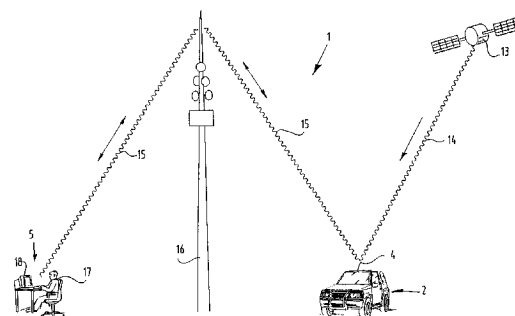
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει σαν πρώτο στάδιο την τροφοδοσία της θερμοπλαστικής, θερμοπηκτικής ή ελαστομερούς ρητίνης (10) σε στερεή και κατά προτίμηση σε κατάσταση σκόνης μέσα στο ένα μόνο τμήμα (6) του κατάλληλα προθερμασμένου τύπου (καλουπιού)-(2). Αυτό επιτυγχάνεται με τον διαχωρισμό του υπόλοιπου τμήματος του τύπου, στο οποίο πρέπει να ληφθεί ένα διαφορετικό χρώμα, χρησιμοποιώντας το ειδικό παρέμβυσμα (4). Το παρέμβυσμα, που αναφέρθηκε, παρασκευάζεται με χύτευση, για παράδειγμα στον ίδιο τύπο (2) και κατά συνέπεια έχει την ικανότητα να ακολουθεί τέλεια την κατατομή μεταξύ των δύο χρωμάτων. Στο στάδιο που ακολουθεί το πρώτο γέμισμα, ο τόπος γεμίζει με υλικό σε μορφή σκόνης του δεύτερου χρώματος και έπειτα αδειάζει σύμφωνα με τις κανονικές διαδικασίες χύτευσης με ρευστό κόνιαμα. Ο τύπος (2), στον οποίο τα δύο διαφορετικά υλικά χρωμάτων έχουν προσκολληθεί μέχρι το απαραίτητο πάχος, περνά στη συνέχεια στο περαιτέρω στάδιο της ολοκλήρωσης του πηκτώματος ή τήξης, πριν ψυχθεί έτσι, ώστε να πάρουμε το τελικό αντικείμενο με εξώθηση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3034928</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	869885/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96941223.8/04-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	STANDAERT RUDIGER Eksterdonk 19 5467 VEGHEL DN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1001808/04-12-95/NL, 1003511/04-07-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STANDAERT RUDIGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</b>

συναγερμού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο συγκρότημα συνιστωσών σε ένα όχημα οι οποίες προορίζονται για χρήση μ'αυτό το σύστημα ασφαλείας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα όχημα εφοδιασμένο με ένα τέτοιο συγκρότημα, και στον κεντρικό σταθμό λήψεως.

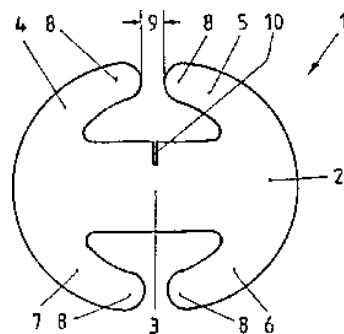


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα (1) για τη φύλαξη οχημάτων (2) εξ αποστάσεως το οποίο συνίσταται από ένα σύστημα συναγερμού σε κάθε προς φύλαξη όχημα, έναν πομπό (4) συνδεδεμένο στο σύστημα συναγερμού, και επιπλέον σε έναν κεντρικό σταθμό λήψεως (5). Σε κάθε όχημα επιπλέον να τοποθετείται ένα σύστημα πλοηγώσεως συνδεδεμένο στον πομπό όπως επίσης και ένα δέκτης συνδεδεμένος στο σύστημα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034929</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783848/25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96112579.6/03-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JUNEMANN GMBH D-34121 KASSEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19600454/09-01-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JUNEMANN ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΡΟΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΠΟΥΚΛΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΔΕΡΑΚΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΤΡΙΧΩΝ</b>

μεσαία ράβδο (3) διά την περιτύλιξη των τριχών καθώς και τέσσερα σκέλη (4,5,6,7) που προεξέχουν από την μεσαία ράβδο (3) διά την στερέωση μετά την περιτύλιξη εις το κεφάλι.

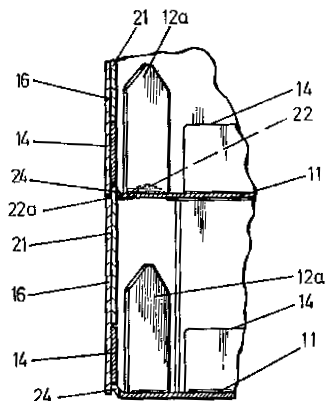


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ρολό περιτυλιξέως δια μπούκλες (1) χωρίς σιδεράκι και χωρίς πυρήνα δια την περιτύλιξη και την συγκράτηση ανθρώπινων τριχών, που αποτελείται από ένα σώμα περιτυλιξέως (2) από συνθετικό αφρό, που υποχωρεί ελαστικά και επανέρχεται εις την πρότερή του θέση με μία διάταξη διά την στερέωση μετά την περιτύλιξη εις το κεφάλι. Το σώμα περιτυλιξέως (2) παρουσιάζει ουσιαστικά σχήμα μορφής Η και έχει μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034930</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573381/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500073.7/02-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VIDECART, S.A. IBIRICU DE EGUES ES-31486 NAVARRA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201137/03-06-92/ES, 9202098U/03-07-92/ES, 9201722/17-08-92/ES, 9301161/27-05-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARCH VILA FATIMA
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): ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

τοιχώματα του δίσκου. Πρόσθετα στοιχεία (4) μπορούν να προστεθούν στα πλευρικά τοιχώματα για την ενίσχυση της δομικής σταθερότητας. Σύμφωνα με μια περαιτέρω εφαρμογή της εφεύρεσης, το επίπεδο του πλαισίου βάσης, βρίσκεται κάτω από το χαμηλότερο άκρο (3α) των πλευρικών τοιχωμάτων, παρέχοντας ένα κλιμακωτό τμήμα που μπορεί να τοποθετηθεί στο ανοικτό επάνω άκρο του κάτω παρόμοιου δίσκου, ώστε να παράσχει ένα μέσο θετικού στοιβάγματος, όπου το επάνω άκρο των πλευρικών τοιχωμάτων (3γ) του κάτω δίσκου υποστηρίζει το κάτω άκρο (3α) των πλευρικών τοιχωμάτων του επάνω δίσκου. Το πλαίσιο βάσης και τα πλευρικά τοιχώματα μπορεί να είναι κατασκευασμένα με διαφορετικές πυκνότητες χαρτονιού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο δίσκος αποτελείται ένα τμήμα βάσης, σε σχήμα μικρού κάδου, που σχηματίζει το κάτω πλαίσιο (1) του δίσκου με ένα περιφερειακό στεφάνι που εκτείνεται περιφερειακά προς τα επάνω (2) στο οποίο προσαρτάται ένα ή περισσότερα μέρη (3) που σχηματίζουν τα τέσσερα πλευρικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3034931</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	815270/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96905609.2/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) M.I.M. HOLDINGS LIMITED M.I.M. Plaza, 410 Ann Street 4000 BRISBANE, QLD, AUSTRALIA 2) HIGHLANDS FRIEDA LIMITED 9th Floor, Pacific Place Corner Champion Parode Musgrave Street PORT MORESBY, PAPUA NEW GUINEA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	PN019139/22-03-95/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HOURN MICHAEL MATTHEW 2) TURNER DUNCAN WILLIAM 3) HOLZBERGER IAN RAYMOND
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):</b>	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

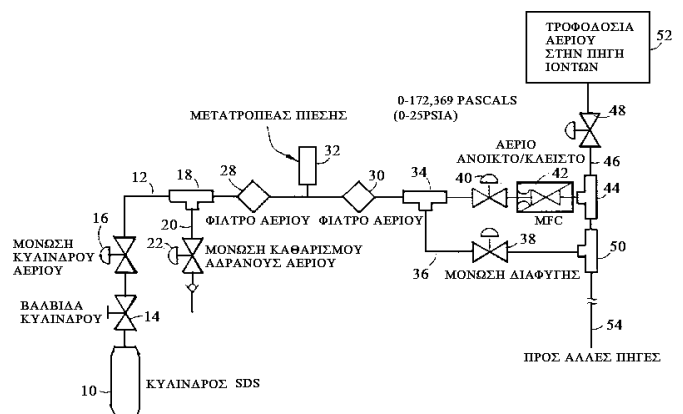
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επεξεργασίας μιας σύνθεσης σουλφιδικού μετάλλου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέταλλο που περιέχει σίδηρο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: (α) την άλεση της σύνθεσης σε μεγέθη Ρ80 των 20 μικρών ή πιο κάτω, (β) το φιλτράρισμα της σύνθεσης με ένα διάλυμα που περιέχει θειικό οξύ και ιόντα σιδήρου σε πίεση περιβάλλοντος και ταυτόχρονα ψεκάζοντας με ένα οξυγονούχο αέριο σ'έναν ανοικτό αντιδραστήρα σε θερμοκρασία μέχρι σημείου βρασμού του διαλύματος. Μερικά τουλάχιστον των οξέων και των σιδηρούχων ιόντων αποκτώνται από τη διάλυση του σιδηρούχου μεταλλεύματος και σιδηρούχα ιόντα που παράγονται από το φιλτράρισμα επανοξειδώνονται ουσιαστικά και γίνονται ιόντα σιδήρου στο διάλυμα, (γ) την καθίζηση του περισσευόμενου σιδήρου και τον διαχωρισμό αυτού μαζί με τυχόν στερεά υλικά από το διάλυμα, (δ) την εξαγωγή των επιθυμητών μεταλλικών ιόντων από το διάλυμα δια της χρησιμοποίησης οργανικού διαλύτη, ούτως ώστε το προϊόν να περιέχει θειικό οξύ και ιόντα σιδήρου, (ε) την επιστροφή του προϊόντος στο δοχείο και την ανάμιξη με άλλες αλεσμένες συνθέσεις, (ζ) τον διαχωρισμό των μετάλλων από την οργανική φάση του βήματος (γ) με ηλεκτρόλυση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3034932</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	785817/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95936302.9/13-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC. 7 Commerce Drive, DANBURY 06810 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	322224/13-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TOM GLENN M. 2) MCMANUS JAMES V.
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):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΩΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ</b>

μετάλλων και μεταλλικών ειδών οξειδικής μετάβασης, τα οποία θα μπορούσαν να αποσυνθέσουν πολύ το σορβικό αέριο στη συσκευή (102).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός απορρόφησης-εκβολής (102) και διαδικασία για την αποθήκευση και διανομή ενός αερίου, π.χ. αέρια υδριδίου και αλογονούχα και συνθέσεις της οργανομεταλλικής ομάδας V, η οποία είναι επιλεκτικά διευθετημένη λόγω διαφοράς στην πίεση εκβολής του σορβικού αερίου από το ροφητικό υλικό. Το ροφητικό υλικό είναι κατά προτίμηση ένα υλικό που δεν περιέχει συγκέντρωση ιχνών συστατικών όπως νερού,

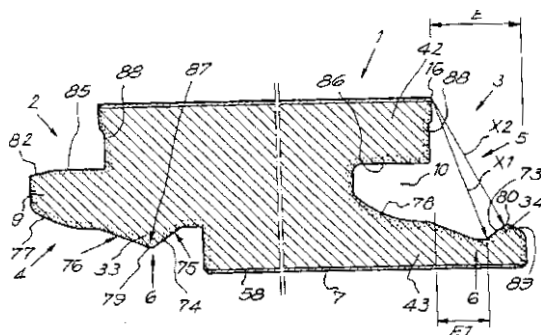




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034933</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 843763/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97928169.8/07-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNILIN BEHEER B.V. Hoogeveenweg 28 2913 NIEUWERKERK AAN DE IJSSEL, LV, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600527/11-06-96/BE, 9700344/15-04-97/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORIAU STEFAN SIMON GUSTAAF 2) CARPELLE MARK GASTON MAURITS 3) THIERS BERNARD PAUL JOSEPH
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): ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επένδυση δαπέδου, που αποτελείται από σκληρές πλάκες δαπέδου (1) οι οποίες τουλάχιστον στα άκρα των δύο απέναντι πλευρών (2-3,26-27) διαθέτουν μέρη σύζευξης (4-5,29-29), που συνεργάζονται μεταξύ τους, ουσιαστικά με τη μορφή μίας γλωσσίδας (9-31), και μία σχισμή (10-32), η οποία επένδυση χαρακτηρίζεται από το ότι τα τμήματα σύζευξης (4-5,28-29) διαθέτουν ενσωματωμένα μηχανικά μέσα ασφάλισης (6) που παρεμποδίζουν την απομάκρυνση των συζευγμένων πλακών δαπέδου προς μια κατεύθυνση (R) κάθετα προς τα σχετικά άκρα (2-3,26-27) και παράλληλα προς την κάτω πλευρά (7) των πλακών δαπέδου (1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034934</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755978/25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201877.6/05-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGIP PETROLI S.P.A. Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI951652/28-07-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORLINI ALBERTO 2) GATTI EMILIO 3) COBIANCO SANDRA 4) LEZZI ALESSANDRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΞΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ</b>

από O,S και N - Τα R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> εκλέγονται από H,CH<sub>3</sub> και C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκυλοριζικά - Το R<sub>4</sub> εκλέγεται από H, αλκύλ, ακύλ, - Τα x,y,z παριστούν τον αριθμό των αιθερικών μονάδων και είναι ακέραιοι αριθμοί οι οποίοι έχουν τέτοιες τιμές ώστε το μοριακό βάρος της ενώσεως που έχει τον γενικό τύπο (I) να βρίσκεται μεταξύ 600 και 4000, και επιπλέον τα (x+z)/y να βρίσκονται μεταξύ 1,5 και 5,0, υπό τον όρο ότι: α) είτε τα R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> εκλέγονται από H και CH<sub>3</sub>, οπότε το R<sub>2</sub> εκλέγεται από C<sub>2</sub> έως C<sub>10</sub> αλκυλοριζικά, β) τα R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> εκλέγονται από H και C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκυλοριζικά οπότε το R<sub>2</sub> εκλέγεται από H και CH<sub>3</sub>.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκροτήματα συμπολυαιθέρων που έχουν τον γενικό τύπο (I)  
 $RX-(CH_2-CHR_1-O)_x-(CH_2CHR_2-O)_y-(CH_2-CHR_3-O)_z-R_4$   
 Είς τον οποίον: - Το R εκλέγεται από H, αλκύλ, αλκυλαρύλ, - Το X εκλέγεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034935</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783315/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933267.7/06-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AQUA CONNEXIONS PTY. LTD. 123-133 Camberwell Road 3123 EAST HAWTHORN, VIC, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM866794/07-10-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUBLIK JAROSLAV H. 2) HIBBERT LEONIE JENNIFER 3) KILLEN DIANA JOY 4) SPALDING GEOFFREY MELVILLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΑ Ή ΖΩΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ</b>

(γ) Smilax ornata (κοινό όνομα: Salsaparilla). Η παραπάνω σύνθεση ενυδάτωσης μπορεί να παρασκευασθεί σε ομοιοπαθητική ή μη-ομοιοπαθητική μορφή. Η ομοιοπαθητική σύνθεση ενυδάτωσης μπορεί να παρασκευασθεί με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους που περιλαμβάνουν: (i) σχηματισμό ξεχωριστών ομοιοπαθητικών παρασκευών από τα συστατικά (α,β και γ) που αναφέρθηκαν παραπάνω και ακολούθως ανάμειξη αυτών των ομοιοπαθητικών παρασκευών (ii) ανάμειξη εκχυλισμάτων των συστατικών (α,β και γ) και μορφοποίηση του προκύπτοντος μίγματος σε μία ομοιοπαθητική σύνθεση και (iii) παρασκευή μίας πρώτης ομοιοπαθητικής σύνθεσης όπως στο (i) και (ii) παραπάνω (με προαιρετικά πρόσθετα συστατικά) και περαιτέρω αρραίωση αυτής της πρώτης σύνθεσης ώστε να σχηματισθεί μία δεύτερη ομοιοπαθητική σύνθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία σύνθεση ενυδάτωσης για το σώμα η οποία κατά βάση περιλαμβάνει τον συνεργιστικό συνδυασμό των: (α) Hydrastic canadensis (κοινό όνομα: Golden Seal), (β) Ulmus fulva (κοινό όνομα: Slippery Elm) και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034936</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690719/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901568.9/17-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue P.O.Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 984399/02-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECHARD SIMON R. 2) KRAMER KENNETH A. 3) KATDARE ASHOK V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΞΗΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ</b>

περιλαμβάνουν επαναπορρόφηση στα οστά, ειδικότερα οστεοπόρωση, ασθένεια του Paget, κακοήγη υπερασβεστιαμία, και μεταστατική ασθένεια οστών.

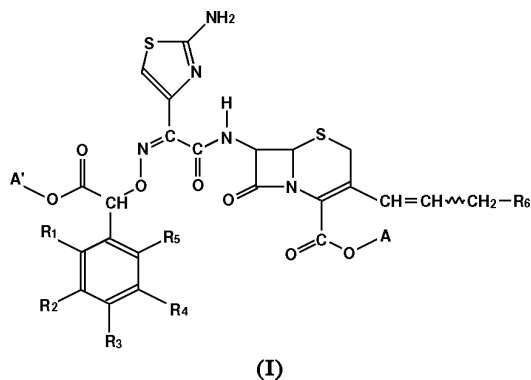
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις διφωσφονικών οξέων, και αλάτων αυτών παρασκευάζονται με απευθείας τυποποίηση συμπίεσης/ξηρού μίγματος δισκίων. Αυτές οι φαρμακευτικές συνθέσεις είναι χρήσιμες για την θεραπεία των διαταραχών που περιλαμβάνουν μεταβολισμό ασβεστίου ή φωσφορικών, ειδικότερα την θεραπεία και πρόληψη ασθενειών που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034937</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	551034/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92403361.6/11-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST MARION ROUSSEL 1, Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9115416/12-12-91/FR, 9211520/28-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ASZODI JOZSEF 2) CHANTOT JEAN-FRANCOIS 3) FAUVEAU PATRICK 4) D'AMBRIERES GOUIN 5) HUMBERT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΝΕΕΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ-7 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΡΙΖΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενα της ευρεσιτεχνίας είναι τα προϊόντα του γενικού τύπου (I) ισομερούς συν, όπου:  $R_1, R_2, R_3$  και  $R_5$  παριστάνουν υδρογόνο, αλογόνο ή υδροξύλιο, αλκυλοξυ-ομάδα, μερκαπτο-ομάδα, αλκυλοθειομάδα, νιτρο-ομάδα, κυανομάδα, αμινομάδα, αλκυλαμινομάδα, διαλκυλαμινομάδα, καρβονύλιο, (αλκυλαμινο)καρβονύλιο, (διαλκυλαμινο)καρβονύλιο, καρβοξυ-ομάδα, αλκοξυκαρβονύλιο, ακυλοξυ-ομάδα,  $R_4$  παριστάνει υδροξύλιο ή αλκυλοξυ-ομάδα, υπό την προϋπόθεση ότι, όταν το  $R_3$  παριστάνει υδροξύλιο ή αλκυλοξυ-ομάδα, τα  $R_1, R_2$  και  $R_5$  δεν παριστάνουν, όλα, υδρογόνο, Α και Α' παριστάνουν υδρογόνο, ισοδύναμο μετάλλου αλκαλίου, αλκαλικής γαίας, μαγνησίου, αμμωνίου ή οργανικής βάσεως αμίνης, ή η μία, ή κάθε μία, από τις ομάδες COOA ή COOA', παριστάνουν COO. Τα προϊόντα αυτά έχουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες οι οποίες δικαιολογούν την χρήση τους ως φαρμάκων.

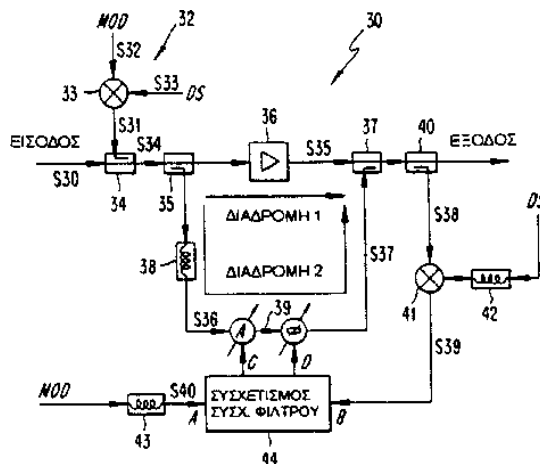


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034938</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	632939/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94905905.9/28-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	10274/28-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RIPSTRAND KRISTER INGEMAR 2) NYGREN THORSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΕΝΙΣΧΥΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και συσκευή για τον έλεγχο συστήματος ενισχυτή ισχύος αντισταθμιζόμενου με ορθή τροφοδότηση, η οποία χρησιμοποιεί μια τεχνική απλωμένου φάσματος για κάλυψη σήματος ή σημάτων ελέγχου και εγχύνει ένα σύνθετο σήμα σε κατάλληλο σημείο εντός του συστήματος ενισχυτή ορθής τροφοδότησης για μείωση της παραμόρφωσης. Η ποσότητα απλωμένου εύρους ζώνης διέπεται από την ποσότητα απολαβής επεξεργασίας που απαιτείται στη διαδικασία επανακαρτογράφησης και από τον απαιτούμενο χρόνο απόκρισης του συστήματος. Τα σήματα ελέγχου κατόπιν επανακαρτογράφησης του

απλωμένου φάσματος στην έξοδο του συστήματος συσχετίζονται σε συσχετιστή φίλτρου συσχετισμού και το αποτέλεσμα χρησιμοποιείται για τον έλεγχο, είτε σε πολικές είτε σε καρτεσιανές συντεταγμένες, της έγχυσης σε αντίφαση, της εξαχθείσας παραμόρφωσης στην έξοδο του ενισχυτή ορθής τροφοδότησης.

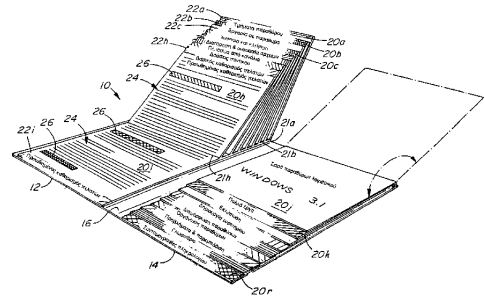


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034939</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873248/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900786.3/18-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INFOFLIP SYSTEMS CORPORATION 402-1225 Barclay Street V6E 1H5 VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 373844/18-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HARPER DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΔΗΓΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οδηγός πληροφοριών έχει φύλλα συνδεδεμένα σε ένα φύλλο στηρίξεως κατά μήκος απευχουσών μεταξύ τους γραμμών αναδιπλώσεως (21α-21h) που εκτείνονται παράλληλα μεταξύ τους κατά το φύλλο στηρίξεως (12), όπου τα φύλλα μπορεί να στρέφονται γύρω από τις γραμμές αναδιπλώσεως από πρώτες θέσεις, κατά τις οποίες κείνται σε μεταξύ τους υπερτιθέμενη σχέση επί του φύλλου στηρίξεως, δια μέσου ανυψωμένων δευτέρων θέσεων, κατά τις οποίες τούτα εκτείνονται προς

τα άνω εκ του φύλλου στηρίξεως, προς τρίτες θέσεις, στις οποίες τούτα κείνται επίπεδα σε υπερτιθέμενη μεταξύ τους σχέση. Ένα κείμενο πληροφοριών τυπωμένο επί των φύλλων έχει πρώτα τμήματα σχετικά με πρώτα σημάδια (26), και δεύτερα τμήματα κειμένου (22) που περιέχουν πληροφορίες σχετικές με αντίστοιχα από τα πρώτα τμήματα κειμένου, όπου τα δεύτερα τμήματα κειμένου παρέχονται επί περιθωριακών τμημάτων των φύλλων που μένουν εκτεθειμένα σε παρατήρηση όταν τα φύλλα ευρίσκονται στις πρώτες θέσεις. Ο χρήστης κατευθύνεται οπτικά κατά γρήγορο και μη συγκεχυμένο τρόπο, δια των πρώτων σημαδευμάτων, προς τα φύλλα που φέρουν τα σχετικά δεύτερα σημάδια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034940</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830418/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96919386.1/03-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 472447/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DYER JOHN COLLINS 2) DESMARAIS THOMAS ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ</b>

γαλακτώματα υψηλής εσωτερικής φάσης (ή ΓΥΕΦ). Τα αφρώδη υλικά που προέρχονται από ΓΥΕΦ και χρησιμοποιούνται στην παρούσα ευρεσιτεχνία περιλαμβάνουν μια γενικά υδρόφοβη, εύκαμπτη, ημιεύκαμπτη ή άκαμπτη, μη ιονική πολυμερή αφρώδη δομή με αλληλοσυνδεδεμένες ανοικτές κυψελίδες. Αυτές οι δομές αφρών έχουν: Α) ειδική επιφάνεια ανά όγκο του αφρού τουλάχιστον περίπου 0,01 cm<sup>2</sup>/g, Β) πυκνότητα μικρότερη από περίπου 0,05 g/cc και Γ) θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης (T<sub>g</sub>) μεταξύ -20°C και 90°C. Οι αφροί μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως υλικά θερμικής, ακουστικής και/ή μηχανικής μόνωσης. Σε μία προτιμητέα υλοποίηση, οι αφροί που χρησιμοποιούνται μπορούν να παρασκευασθούν, συσκευαστούν και μεταφερθούν σε συμπιεσμένη, υψηλής πυκνότητας κατάσταση και "επαναφέρονται ελαστικά" κατά την ενεργοποίηση (πχ. θέρμανση) στην αρχική πυκνότητα του αφρού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

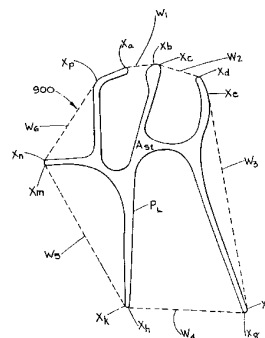
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην χρήση πολυμερών αφρωδών υλικών για μόνωση. Αυτοί οι πολυμερείς αφροί παρασκευάζονται με πολυμερισμό ορισμένων γαλακτωμάτων νερού σε έλαιο με σχετικά υψηλή αναλογία υδατικής φάσης προς ελαιώδη φάση, τα οποία είναι κοινώς γνωστά ως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034941</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516730/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905317.3/12-02-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 482446/20-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMPSON HUGH ANSLEY 2) KRAUTTER EDWARD HERMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευές τριχοειδών καναλιών από πολυμερείς ίνες ή από λεπτά φύλλα πολυμερούς, οι οποίες πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε απορροφητικά

υφάσματα ή πλεγμένους ιστούς τα οποία φέρουν ένα ή και περισσότερα τριχοειδή κανάλια στο εσωτερικό τους, με τα κανάλια αυτά να παρέχουν μια πολύ καλή επίδραση του τριχοειδούς φαινομένου, για ένα δεδομένο αρχικό βάρος υλικού με τις αναφερθείσες αυτές κατασκευές να φέρουν μία βάση τριχοειδούς καναλιού (6) και τουλάχιστον δύο τοιχώματα τριχοειδών καναλιών (4) τα οποία εκτείνονται από την αναφερθείσα βάση και κατά μήκος του μήκους της αναφερθείσας βάσεως προς την αξονική διεύθυνση αυτής, κατά ένα μήκος τουλάχιστον ίσο με 0,2 εκατοστά, με την αναφερθείσα βάση και τα αναφερθέντα τοιχώματα να σχηματίζουν κατασκευές τριχοειδών καναλιών (8) και με τις αναφερθείσες αυτές κατασκευές να φέρουν έναν Ειδικό Τριχοειδή Όγκο τουλάχιστον ίσο με 1.2 κυβικά εκατοστά ανά γραμμάριο, μία Ειδική Επιφάνεια Τριχοειδούς Περιοχής τουλάχιστον ίση με περίπου 500 τετραγωνικά εκατοστά ανά γραμμάριο, και μία Αντοχή σε θλίψη (σε ξηρή κατάσταση) τουλάχιστον ίση με περίπου 13.800 dynes ανά τετραγωνικό εκατοστό. Παρέχεται επίσης μια βελτιωμένη διαδικασία παραγωγής καθώς και ειδικές μήτρες εξελάσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034942</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552041/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300241.2/15-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08540-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 822015/15-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATEL RAMESH N. 2) SZARKA LASZIO J. 3) PARTYKA RICHARD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΞΑΝΙΩΝ</b>

ενώσεις στην παρασκευή ταξανίων όπως ταξόλη, η τελευταία χρήσιμη στον φαρμακευτικό τομέα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδοι για τον ενζυματικό διαχωρισμό μιγμάτων εναντιομερών, όπως ενώσεις β-λακτάμης, που μπορούν να χρησιμοποιούνται, ως ενδιάμεσες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034943</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680970/29-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302934.5/28-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 239187/05-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINKLEY MICHAEL WILLIAM 2) MITCHELL ROBERT DEMPSTER
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): ΜΕΔΡΟΓΕΣΤΟΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή μεδρογεστόνης, στην οποία, σε ένα ενδιάμεσο στάδιο, η ένωση διαλυμένης ουσίας-διαλύτη μονομεθανολική 3β-5α, 6β-τριυδροξυ-6α, 17α-διμεθυλοπρεγν-20-όνη λαμβάνεται σαν μια στερεή, σταθερή χημική ένωση μέσω της αντικατάστασης του οργανικού διαλύτη από ένα διάλυμα 3β,5α,6β-τριυδροξυ-6α, 17α-διμεθυλοπρεγν-20-όνης από μια κατώτερη αλκανόλη, και ένα προϊόν

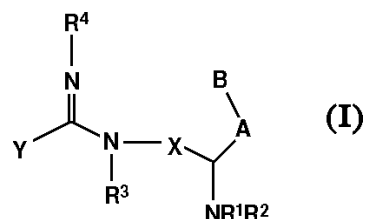
προσθήκης Diels-Alder της 6-μεθυλενο-17α-διμεθυλοπρεγν-4-ενο-3,20-διόνης με μηλεινικό ανυδρίτη χρησιμοποιείται σαν ενδιάμεσο για την παρασκευή του αντίστοιχου άλατος δικαρβονικού οξέος για την αφαίρεση από το επιθυμητό προϊόν της μόλυνσης με 6-μεθυλενο-17α-διμεθυλοπρεγν-4-ενο-3,20-διόνη. Ενα άλλο ενδιάμεσο, 6β-υδροξυ-6α,17α-διμεθυλοπρεγν-4-ενο-3,20-διόνη, βρέθηκε ότι προλαμβάνει τον πολλαπλασιασμό των λείων μυών και είναι χρήσιμη στην θεραπεία της αρτηριοσκληρώσεως και της επαναστένωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034944</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 861231/08-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929765.4/09-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 526147/11-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOORE WILLIAM M. 2) HALLINAN ANN E.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ L-N<sup>6</sup>-(1-ΙΜΙΝΟΑΙΘΥΛ) ΛΥΣΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα της L-N<sup>6</sup>-(1-ιμινοαιθυλ) λυσίνης του γενικού τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και η χρήση τους για θεραπευτικούς σκοπούς, ιδιαίτερος δε ως αναστολέων της συνθάσης νιτρικού οξειδίου. Υ είναι υδρογόνο, ρίζα κατώτερου αλκυλίου, ρίζα κατώτερου αλκενυλίου, ρίζα κατώτερου αλκυνυλίου, ρίζα αρωματικού υδρογονάνθρακα, ρίζα αλκυκλικού υδρογονάνθρακα, άμινο, ρίζα ετεροκυκλικού στην οποία 1 έως 4 ετεροάτομα επιλέγονται, το ένα ανεξαρτήτως του άλλου, από οξυγόνο, άζωτο και θείο, όπου όλες οι ως άνω ρίζες μπορούν προαιρετικώς να υποκαθίστανται με υδρογόνο,

κυανο, κατώτερο αλκύλιο, νίτρο, άμινο, ρίζες αλκυκλικών υδρογονανθράκων, ή ρίζες αρωματικών υδρογονανθράκων που μπορούν προαιρετικά να υποκαθίστανται με κατώτερο αλκύλιο, X είναι ρίζα κατώτερου αλκυλίου, ρίζα κατώτερου αλκενυλίου, ρίζα κατώτερου αλκυνυλίου, ρίζα αρωματικού υδρογονάνθρακα, (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>Q(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, όπου m=1-3, n=1-3 και Q είναι θείο, σουλφινύλιο, σουλφονύλιο ή οξυγόνο, C=O, ρίζα κατώτερου αλκυλίου, ρίζα αρωματικού υδρογονάνθρακα, ρίζα αλκυκλικού υδρογονάνθρακα ή ρίζες ετεροκυκλικού στις οποίες 1 έως περίπου 4 ετεροάτομα επιλέγονται ανεξαρτήτως το ένα του άλλου από το οξυγόνο, το άζωτο και το θείο, όπου όλες οι ως άνω ρίζες υποκαθίστανται προαιρετικά με υδρογόνο, αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> επιλέγονται, το ένα ανεξαρτήτως του άλλου, από την ομάδα που αποτελείται από το υδρογόνο και το κατώτερο αλκύλιο, το A είναι μία ρίζα από κατώτερο αλκύλιο στην οποία γίνεται προαιρετική υποκατάσταση με υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υδροξύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλκοξυκαρβονύλιο, αλκυλαρυλοξύ, θειόλη, κατώτερο θειοαλκοξύ, θειοαλκυλαρυλοξύ, θειοαρυλοξύ, σουλφινυλαλκύλιο, σουλφινυλαλκυλαρύλιο, σουλφινυλαρύλιο, σουλφονυλαλκύλιο, σουλφονυλαλκυλαρύλιο, σουλφονυλαρύλιο, αλογόνο, ρίζες αρωματικών υδρογονανθράκων ή ρίζες αλκυκλικών υδρογονανθράκων, ή το A μπορεί να είναι ένας άμεσος δεσμός με το υπόλοιπο του μορίου, B είναι CH<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, όπου το R<sup>5</sup> είναι αμινιδίνη, γουανδίνη, σουλφοναμίδιο, άμινο το οποίο μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται με αλκύλιο, αλκυλαρύλιο ή ρίζες αρυλίου.

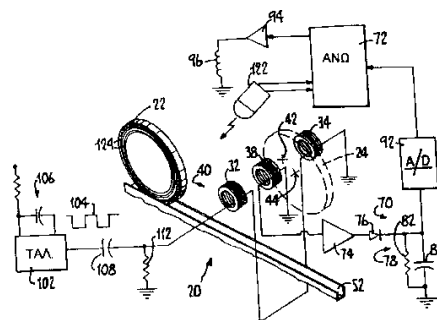


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034945</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738407/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901730.2/01-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COIN MECHANISMS, INCORPORATED 400 Regency Drive, GLENDALE HEIGHTS 60139 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 176803/04-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BELL EDWARD H.
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΠΗΝΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή διάκρισης για νομίσματα και κέρματα παρακολουθεί την έκταση με την οποία ένα εναλλασσόμενο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο συζεύεται μέσω ενός εναποτιθέμενου νομίσματος (22) και ενός νομίσματος αναφοράς (24) καθώς το εναποτεθέν νόμισμα διέρχεται κατά μήκος ενός βήματος τροφοδοσίας (40). Ένα πρώτο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο είναι συναφές με ένα νόμισμα αναφοράς κατά μήκος ενός άξονα (42) κανονικού προς το νόμισμα αναφοράς και μετατοπιζόμενου από ένα ενδιάμεσο σημείο (44) του νομίσματος αναφοράς. Καθώς το εναποτεθέν νόμισμα

κινείται μέσω ενός δεύτερου ηλεκτρομαγνητικού πεδίου διασχίζοντας τη διαδρομή τροφοδοσίας, το εναποτεθέν νόμισμα διέρχεται από δύο θέσεις όπου το δεύτερο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ευθυγραμμίζεται με το εναποτεθέν νόμισμα στον ίδιο βαθμό που το πρώτο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ευθυγραμμίζεται με το νόμισμα αναφοράς. Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία κατά προτίμηση παρέχονται από δύο σειρές συνδεδεμένων πηνίων (32,34) σε σειρά και τα πεδία που διέρχονται μέσω των νομισμάτων προστίθενται στην αντίθετη πολικότητα από ένα πηνίο υποδοχής (38) τοποθετημένο μεταξύ της σειράς των συνδεδεμένων πηνίων (και, επίσης, μεταξύ του νομίσματος δείγματος και του εναποτεθέντος νομίσματος). Το λαμβανόμενο σήμα διορθώνεται, φιλτράρεται και ψηφιοποιείται οπότε μπορεί να επιβεβαιωθεί ένα τουλάχιστον από τα παρακάτω: η λαμβανόμενη μορφή του κύματος, τα μέγιστα και ελάχιστα επίπεδα κορυφής και τα χαρακτηριστικά συγχρονισμού. Αυτή η επιβεβαιωμένη πληροφορία και τα στοιχεία ανίχνευσης ενός οπτικού κώδικα στο εναποτεθέν νόμισμα μπορούν να συγκριθούν με αποθηκευμένα κριτήρια για το πέρασμα ή την ταξινόμηση νομισμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034946</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573605/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908513.2/26-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC. 5711 Kennett Pike, Suite 200, GREENVILLE 19807 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 662927/01-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUANG CHIN C. 2) ENKOJI TAKASHI 3) HO LAURA 4) KLESZYNSKI RICHARD R. 5) WEEKS RICHARD L. 6) FELDMAN FRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια νέα μέθοδος προστασίας πηκτικού του αίματος παράγοντα ΙΧ από πρωτεάσες κατά τη διάρκεια καθαρισμού ή αποθήκευσης.

Χρησιμοποιούνται υψηλές συγκεντρώσεις ενός ή περισσότερων υδατοδιαλυτών οργανικών ή ανόργανων αλάτων για τη σταθεροποίηση του παράγοντα ΙΧ, που περιέχονται στα διαλύματα που προέρχονται από πλάσμα αίματος ή εντός διαλυμάτων από άλλες πηγές, έναντι της μετατροπής σε κλινικά μη αποδεκτές πεπτιδικές δομές, όπως ο παράγοντας ΙΧ<sub>a</sub> και/ή τα πεπτίδια αποσύνθεσης του παράγοντα ΙΧ. Η τεχνική χρησιμεύει στην σταθεροποίηση των μέτριας καθαρότητας παρασκευασμάτων παράγοντα ΙΧ κατά τη διάρκεια του καθαρισμού και στη διατήρηση της ακεραιότητας του κεκαθαρισμένου παράγοντα ΙΧ κατά τη μακρόχρονη αποθήκευση. Περιγράφονται επίσης σταθερά, υψηλής εξειδικευμένης δράσης παρασκευάσματα παράγοντα ΙΧ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034947</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402649	Μικροβιοκτόνο μέσο για φυτά με συνεργηστική επίδραση, που περιέχει τουλάχιστον δύο συστατικά δραστικής ουσίας, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός, ότι το συστατικό 1 είναι μία ένωση επιλεγόμενη από την ομάδα (IA) 1-[3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)οξιραν-2-υλομεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο ("Eroxiconazol"). (IB) 4-(4-χλωροφαινυλο)-2-φαινυλο-2-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-βουτ υρονιτρίλιο, ("Fenbucconazol"). (IC) 5-(4-χλωροβενζυλο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-κυκλοπεντανόλη ("Metconazol"). (ID) 2-(2,4-δихλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,3-τριαζολ-1-υλο)-προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοραιθυλαιθέρας ("Tetraconazol"). (IE) α-[2-(4-χλωροφαινυλο)αιθυλο]-α-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1H-1,2,4-τρια ζολ-1-αιθανόλη ("Tebucconazol"). (IF) 1-[4-βρωμο-2-(2,4-δихλωροφαινυλο) τετραϋδροφουρφουρύλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο, ("Bromconazol"). ή εκάστοτε ένα των αλάτων ή των συμπλόκων τους μετάλλου, και ότι το συστατικό II είναι (IIA) 1-[2-(2,4-δихλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλομεθυλο]-1 H-1,2,4-τριαζόλιο, ("Proniconazol") και/ή (IIB) 4-κυκλοπροπυλο-6-μεθυλο-N-φαινυλο-2-πυριδιναμίνη ("Cyprodinil") ή εκάστοτε ένα των αλάτων ή των συμπλόκων τους μετάλλου.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	682865/11-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	(86): 95107520.9/17-05-1995 (73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.(μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	(30): 157694/20-05-94/CH	
(72):	1) ZEUN RONALD DR. 2) KNAUF-BEITER GERTRUDE 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> (54):	<b>ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034948</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402650	Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιας στερεάς συνθέσεως μίγματος οξειδίων του τύπου (I)
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000	$Mo_{12} V_a Sr_b W_c Cu_d Si_e O_x (I)$
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	861821/20-09-2000	$2 \leq a \leq 14 \cdot 0,1 \leq b \leq 6 \cdot 0 \leq c \leq 12 \cdot 0 \leq d \leq 6 \cdot 0 \leq e \leq 15$ το x είναι η ποσότητα οξυγόνου που είναι συνδεδεμένη με άλλα στοιχεία και εξαρτάται από την κατάσταση οξειδώσεως αυτών, δια την παραγωγή ακρυλικού οξέος οξειδώσεως ακρολεΐνης, όπου η αναφερθείσα στερεά σύνθεση αντιδρά με την ακρολεΐνη συμφώνως προς την οξειδοαναγωγική αντίδραση (1):
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	(86): 98400314.5/11-02-1998 (73): ΑΤΟΦΙΝΑ 4/8 Cours Michelet 92800 PUTEAUX, FRANCE	ΣΤΕΡΕΟ <sub>ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ</sub> + ΑΚΡΟΕΛΕΪΝΗ → ΣΤΕΡΕΟ <sub>ΑΝΑΧΘΕΝ</sub> + ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ (1) Για την παραγωγή ακρυλικού οξέος διοχετεύουμε ένα αέριο μίγμα ακρολεΐνης και ατμών ύδατος και ενδεχομένως, ένα αδρανές με σύνθεση στερεών του τύπου (I) προς διεξαγωγή της οξειδοαναγωγικής αντίδρασης (1) ενώ εργαζόμεθα σε θερμοκρασία 200 έως 500°C υπό πίεση 1.01 X 10 <sup>4</sup> έως 1,01 X 10 <sup>6</sup> Pa (0,1 έως 10 ατμόσφαιρες) και με χρόνο παραμονής 0,01 δευτερόλεπτα έως 90 δευτερόλεπτα άνευ μοριακού οξυγόνου.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	(30): 9702344/27-02-97/FR	
(72):	1) HECQUET GERARD 2) SCHIRMANN JEAN-PIERRE 3) SIMON MICHEL 4) PHAM CHARLOTTE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΛΕΪΝΗ ΔΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ</b>	



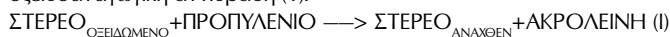
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034949</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 861819/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98400313.7/11-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΤΟΦΙΝΑ 4/8 Cours Michelet 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9702343/27-02-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HECQUET GERARD 2) SCHIRMANN JEAN-PIERRE 3) SIMON MICHEL 4) DESCAT GILLES 5) ETIENNE ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΟΛΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑ ΟΞΕΙΔΟ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση συνθέσεως μικτών οξειδίων του τύπου (I)



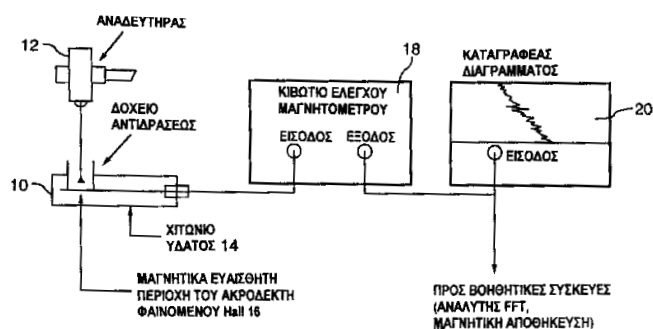
$0 \leq a \leq 5$ ;  $0,5 \leq b \leq 5$ ;  $0,1 \leq c \leq 10$ ;  $0,5 \leq d \leq 10$ ;  $0 \leq e \leq 10$ ;  $0 \leq f \leq 15$ ;  $0 \leq h \leq 2$ , όπου το x είναι η ποσότης οξυγόνου που είναι συνδεδεμένο με άλλα στοιχεία και εξαρτάται από την κατάσταση οξειδώσεως, δια την βιομηχανική παραγωγή ακρολεΐνης, δια οξειδώσεως προπυλενίου, όπου η αναφερθείσα σύνθεση αντιδρά με προπυλένιο συμφώνως προς την οξειδοαναγωγική αντίδραση (1):



Για την βιομηχανική παραγωγή ακρολεΐνης διοχετεύουμε αέριο προπυλένιο άνωθεν μίας στερεάς συνθέσεως του τύπου (I) προς διεξαγωγή της οξειδοαναγωγικής αντίδρασης (1) ενώ εργαζόμεθα σε θερμοκρασία από 200 έως 600°C υπό πίεση  $1,01 \times 10^4$  έως  $1,01 \times 10^6$  Pa (0,1 έως 10 ατμόσφαιρες) και με χρόνο παραμονής 0,01 δευτερόλεπτα έως 90 δευτερόλεπτα, άνευ μοριακού οξυγόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034950</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 746773/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908850.1/20-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PINSKY CARL 663 Jefferson Avenue, Apartment 103, WINNIPEG R2V 0P5 MANITOBA, USA 2) LABELLA FRANK S. P.O.Box 276, ΟΑΚΒΑΝΚ ROE 1J0 MANITOBA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403245/21-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PINSKY CARL 2) LABELLA FRANK S.
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): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ</b>

χρησιμοποίηση ενός ακροδέκτη μαγνητομέτρου για την ανίχνευση μίας αλλαγής της έντασης ηλεκτρομαγνητικού πεδίου ως χαρακτηρισμού του γεγονότος. Το γεγονός μπορεί να είναι άγνωστου αιτίου, και μία εγγραφόμενη χρονική διαδρομή της αλλαγής της έντασης του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου μπορεί να συγκρίνεται με γνωστές χρονικές διαδρομές γνωστών γεγονότων, ώστε να καθορίζεται η αιτία του γεγονότος άγνωστου αιτίου.



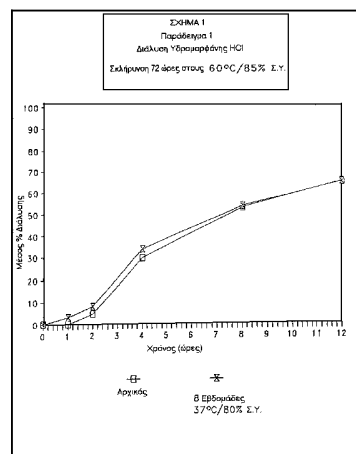
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία συσκευή ανίχνευσης ή ανάλυσης χημικών αντιδράσεων, όπως μίας αντίδρασης ενζύμου, και άλλων γεγονότων κατά τα οποία η μετάθεση ηλεκτρονίων συνοδεύεται από εκπομπή φωτονίων, με την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034951</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	548448/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92106519.9/15-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EURO-CELTIQUE S.A. LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	814111/24-12-91/US
(72):	1) OSHIACK BENJAMIN 2) PEDI FRANK 3) CHASIN MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σταθεροποιημένη στερεά μορφή δοσολογίας ελεγχόμενης απελευθέρωσης, η οποία έχει μια επικάλυψη προερχόμενη από μία υδατική διασπορά αιθυλοκυτταρίνης, λαμβάνεται με επικάλυψη ενός υποστρώματος που περιλαμβάνει έναν θεραπευτικώς δραστικό παράγοντα με μία υδατική διασπορά αιθυλοκυτταρίνης και κατόπιν σκλήρυνση του επικαλυμμένου υποστρώματος σε θερμοκρασία και σχετική υγρασία αυξημένες σε κατάλληλο επίπεδο πάνω από τις συνθήκες περιβάλλοντος έως ότου η επικαλυμμένη μορφή δοσολογίας επιτύχει ένα προφίλ σταθεροποιημένης διάλυσης, η οποία ουσιαστικά δεν επηρεάζεται από την έκθεση σε συνθήκες φύλαξης αυξημένης θερμοκρασίας ή/και αυξημένης σχετικής υγρασίας.

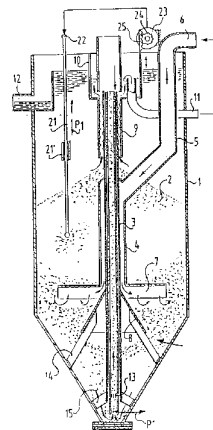


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034952</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730895/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96200551.8/01-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ATRACO BEHEER B.V. Elbalaan 1 2172 SASSENHEIM JB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9500428/03-03-95/NL
(72):	ASSEN HARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ</b>

έναν άλλος κατακόρυφος σωλήνας, ο οποίος τροφοδοτείται με ένα αέριο μέσο που μπορεί να είναι ο αέρας, από ένα διάφραγμα που συνδέεται με τον σωλήνα, βρίσκεται μέσα στη διηθητική κλίνη και έχει ένα περιφερειακό άκρο, το οποίο απέχει ορισμένη απόσταση από το εσωτερικό τοίχωμα του δοχείου και από ένα συγκρότημα σωλήνων, το οποίο εκβάλλει πάνω από το διάφραγμα, ώστε να τροφοδοτεί το νερό για τη διήθηση (φιλτράρισμα). Ο αναφερόμενος αντλητικός σωλήνας διαθέτει δύο ομάδες από μέλη κεντραρίσματος, τα οποία είναι διατεταγμένα από το ένα πάνω από το άλλο και στηρίζονται στο κεκλιμένο εσωτερικό τοίχωμα του χαμηλότερου τμήματος του δοχείου, οπότε έτσι πραγματοποιείται καλύτερη ροή του διηθητικού υλικού μέσα από το δοχείο και επομένως καλύτερος καθαρισμός.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευή για τη διήθηση (φιλτράρισμα) ενός μολυσμένου υγρού, όπως είναι τα βιομηχανικά απόβλητα ή το επίγειο νερό. Η συσκευή αυτή αποτελείται από ένα κατακόρυφο δοχείο, του οποίου το χαμηλότερο τμήμα έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα που στενεύει προς τα κάτω και το οποίο δοχείο εξυπηρετεί για την εισαγωγή της διηθητικής κλίνης, η οποία μπορεί να έχει τη μορφή μίας κλίνης άμμου, από ένα αντλητικό σωλήνα που είναι τοποθετημένος κατακόρυφα μέσα στην διηθητική κλίνη και στον οποίο έχει τοποθετηθεί



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034953</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	568608/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92904428.7/22-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MARTEK CORPORATION 6480 Dobbin Road, COLUMBIA 21045 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	645454/24-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KYLE DAVID J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟ ΡΗΘΕΝ ΕΛΑΙΟ</b>

μη τροποποιημένη μορφή και στις χρήσεις τέτοιων ελαίων. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, ο *Rythium insidiosum* καλλιεργείται, συλλέγεται και το έλαιο εκχυλίζεται, ανακτάται, και χρησιμοποιείται ως πρόσθετο σε μια συνταγή για βρέφη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παραγωγή περιλαμβανόντων αραχιδονικό οξύ ελαίων, τα οποία κατά προτίμηση είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από εικοσαπενταενοϊκό οξύ. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε συνθέσεις περιλαμβάνουσες τέτοια έλαια, σε μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034954</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	729351/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95901208.9/10-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SKYEPHARMA INC. 10450 Science Center Drive, SAN DIEGO 92121 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	153657/16-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SANKARAM MANTRIPRAGADA 2) KIM SINIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ</b>

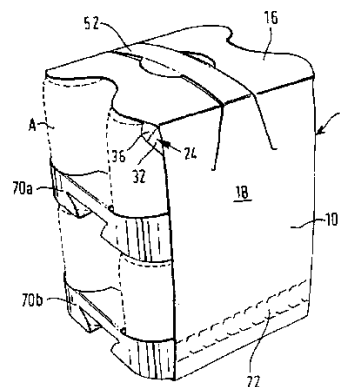
για κατασκευή της σύνθεσης που περιλαμβάνει προσθήκη ενός παράγοντα τροποποίησης ρυθμού-απελευθέρωσης αποτελεσματικού για παράταση, συντήρηση, και έλεγχο του ρυθμού απελευθέρωσης από τα κυστίδια της βιολογικά δραστικής ουσίας σε θεραπευτικά επίπεδα μετά από εγκλεισμό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση κυστιδίου συνθετικής μεμβράνης η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα παράγοντα τροποποίησης ρυθμού-απελευθέρωσης άλλο εκτός από ένα υδροαλογονίδιο και τουλάχιστον μία βιολογικά δραστική ουσία, με τα κυστίδια να έχουν ορισμένη κατανομή μεγέθους, ρυθμιζόμενο μέσου όρου μέγεθος, εσωτερικό μέγεθος θαλάμου και αριθμό, και ένα ελεγχόμενης απελευθέρωσης ρυθμό της βιολογικά δραστικής ουσίας. Μία διεργασία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034955</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792241/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942969.7/04-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9424358/02-12-94/GB, 9515358/26-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAULAS ALAIN 2) DANIEL JEAN-YVES 3) AUCLAIR JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ</b>

δίσκου (70) οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους με ένα περιτόλιγμα (10) που έχει κατασκευή χειρολαβής (52). Οι δίσκοι έχουν έκαστος μία καρίνα συγκρατήσεως (94) που εκτείνεται προς το εσωτερικό του δίσκου για να συγκρατεί την κεντρική σειρά δοχείων σε μία προς τα έσω μετατοπισμένη θέση ως προς τις προσκείμενες σειρές δοχείων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χαρτοκιβώτιο που δέχεται πρωτεύοντα δοχεία όπως μεταλλικά κυτία για ποτά τοποθετημένα τουλάχιστον σε τρεις πλευρικές σειρές στο οποίο το κέντρο των εν λόγω σειρών έχει λιγότερα δοχεία από τις προσκείμενες σειρές. Το χαρτοκιβώτιο διαθέτει ένα ζεύγος από υπερτιθέμενες κατασκευές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034956</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 919627/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98124039.3/27-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSCENE S.A. 11 Rue De Molsheim 67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9306482/28-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IMLER JEAN-LUC 2) ΜΕΗΤΑΛΙ ΜΑΪΙΔ 3) ΡΑΒΙΡΑΝΙ ANDREA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΣΥΜ- ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΑΔΕΝΟΙΟΥ</b>

συμπληρώνει εκ των κατάντη έναν ελλειμματικό φορέα αδενοϊού και είναι ενσωματωμένο στο γονιδίωμα της εν λόγω οικογένειας συμπληρώσεως ή εισάγεται εντός ενός φορέως αποκωδικοποίησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία οικογένεια συμπληρώσεως φέρουσα ένα στοιχείο συμπληρώσεως, περιλαμβάνον ειδικότερα ένα τμήμα της περιοχής E1 του γονιδιώματος ενός αδενοϊού με την εξαίρεση της ITR 5', όπου το εν λόγω στοιχείο συμπληρώσεως είναι ικανό να

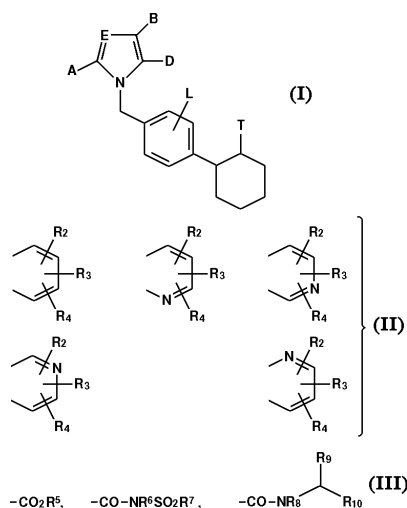
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034957</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	611767/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94101543.0/02-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4304455/15-02-93/DE
(72):	1) MULLER ULRICH E. DR. 2) DRESSEL JURGEN DR. 3) FEY PETER DR. 4) HANKO RUDOLF H. DR. 5) HUBSCH WALTER DR. 6) KRAMER THOMAS DR. 7) MULLER-GLIEMANN MATTHIAS DR. 8) BEUCK MARTIN DR. 9) KAZDA STANISLAV PROF. DR. 10) WOHLFEIL STEFAN 11) KNORR ANDREAS DR 12) STASCH JOHANNES-PETER DR 13) ZAISS SIEGFRIED DR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): **ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II**

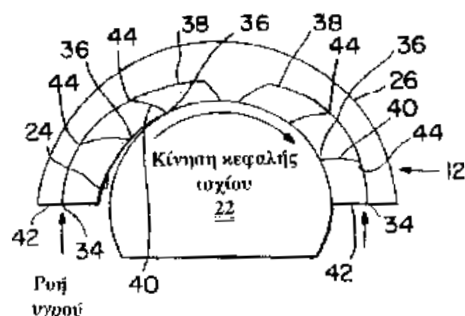
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα του τύπου (I) στον οποίο τα Β και D σχηματίζουν από κοινού μία ρίζα του τύπου (II) ή (III) Τ παριστά μία ρίζα του τύπου (IV) ή τετραζολύλιο. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα για την αγωγή της αρτηριακής υπέρτασης και αθηρωματοσκλήρωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034958</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	681815/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95301018.0/17-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC. 325 Paramount Drive, P.O.Box 350, RAYNHAM 02767-0350 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	198996/18-02-94/US
(72):	CALDARISE SALVATORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΑΥΤΟΛΙΠΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΜΕΛΟΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ</b>

επιφάνεια άρθρωσης παρέχει στην άρθρωση επαρκή λιπαντικότητα και καθιστά ικανές τις τεχνητές αρθρώσεις να χρησιμοποιούν μεταλλικά/μεταλλικά, μεταλλικά/κεραμικά, και κεραμικά/κεραμικά ζεύγη άρθρωσης χωρίς την ανάγκη για ένα χαμηλής τριβής πολυμερές υλικό επένδυσης. Συνεπώς, τα συστατικά τεχνητής άρθρωσης που σχηματίζονται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι λιγότερο πιθανό να αναπτύξουν εκ της τριβής συντρίμματα. Τα εμφυτεύσιμα σχηματίζονται με μια μέθοδο χύτευσης από χυτευτικούς τύπους (καλούπια) τα οποία κατασκευάζονται με τη χρησιμοποίηση μιας τεχνικής τρισδιάστατης εκτύπωσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφονται εμφυτεύσιμα, όπως τεχνητά πρόσθετα οστών, παρασκευαζόμενα με τεχνικές χύτευσης και έχοντα ενσωματωμένες διόδους επικοινωνίας υγρού. Οι εσωτερικές διόδους επικοινωνίας υγρού μεταφέρουν αρθρικό υγρό από ένα αρθρικό χώρο στην επιφάνεια άρθρωσης μίας τεχνητής άρθρωσης. Η παρουσία αρθρικού υγρού στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034959</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	724658/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95925958.1/24-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. 441 Sackett Point Road, NORTH HAVEN 06473 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9414858/22-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FOSTER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ</b>

από 3 mA ανά τετραγωνικό εκατοστό. Κατά προτίμηση, η απόθεση σχηματίζει ένα στρώμα με πάχος μικρότερο από 50 μm και διεξάγεται με φόρτιση λουτρού σε σωματίδια μικρότερη από 40 g/l.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

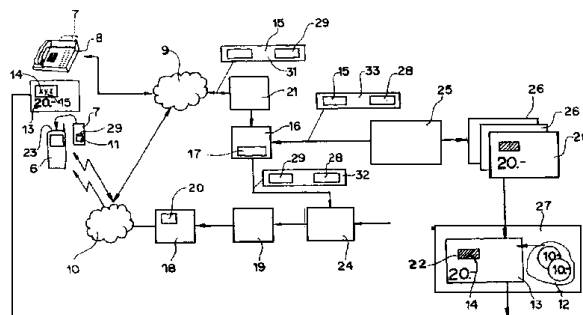
Μία μέθοδος δημιουργίας μίας επικάλυψης επί ενός υποστρώματος περιλαμβάνει την απόθεση διηλεκτρολυτικής αποθέσεως ενός μεταλλικού πλέγματος  $M_1$  από ένα λουτρό περιέχον σωματίδια  $CrAlM_2$  ώστε να αποτεθούν ταυτόχρονα τα σωματίδια με το πλέγμα, όπου το  $M_1$  είναι Ni ή Co ή Fe ή δύο ή όλα αυτά τα στοιχεία και το  $M_2$  είναι Y, Si, Ti, Hf, Ta, Nb, Mn, Pt, μία σπάνια γαία ή δύο ή περισσότερα από αυτά τα στοιχεία, ενώ η απόθεση διεξάγεται με πυκνότητα ρεύματος μικρότερη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3034960</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	827119/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96810570.0/29-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SWISSCOM AG 3050 BERN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) AEBI PAUL 2) DE BRUIN RONALD 3) MARTSCHITSCH ANDREAS 4) RITTER RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΦΟΡΤΙΣΙΝ Ή ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΙΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΦΟΡΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΑΞΙΑΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεσις περιγράφει μίαν μέθοδο προς φόρτιση ή επαναφόρτιση μίας κάρτας SIM (7) δι' εν μηχανήμα (συσκευήν) κινητής τηλεφωνίας (6) μετά μίας αξίας (τιμής) χρηματικού ποσού (28). Η κάρτα SIM (7) παρουσιάζει εν τσιπ ηλεκτρονικών μεθ' ενός μέσου αποθηκεύσεως (11). Εις το μέσον αποθηκεύσεως (11) είναι αποθηκευμένη μια αξία (τιμή) χρηματικού ποσού (28) και μειούται με την προοδευτικήν χρήση του κινητού τηλεφώνου. προς φόρτιση ή επαναφόρτιση της αξίας του χρηματικού ποσού, αποκτάται δια της αγοράς μίας κάρτας προπληρωμένης (13) έναντι ωρισμένου χρηματικού ποσού. Η κάρτα αξίας (τιμής) (13) έχει (φέρει) εν πεδίον κώδικος κεκαλυμμένον (14) μεθ' ενός αδιαφανούς αφαιρεσίμου στρώματος (22). Μετά την αφαίρεσιν του

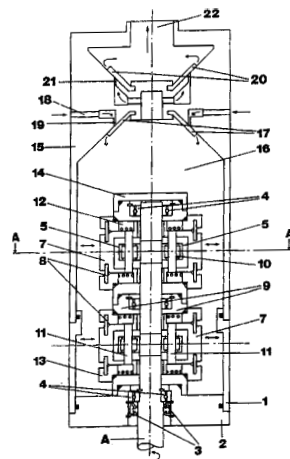
στρώματος (22) καθίσταται ορατός ένας κώδιξ (15). Μεθ' ενός μηχανήματος (συσκευής) επικοινωνίας (6,8) επιλέγει ο κάτοχος της κάρτας SIM (7) και της κάρτας αξίας (13) ένα υπηρεσιακόν αριθμόν. Δί' αυτού του τρόπου συνδέεται ο καλών (ο τηλεφωνών) μετά μίας τραπεζικής δεδομένων (17), εις την οποίαν όλοι υπό μορφήν κάρτας αξίας (13) επιδοθέντες κώδικες (15) και αποθηκεύεται το εκάστοτε εις τον κώδικα αντιστοιχούν χρηματικόν ποσόν (12). Ο καλών (ο τηλεφωνών) καλείται (ζητείται) να αναφέρει (επίδωσιν) τον κώδικα (15) εις την καλούμενην (τηλεφωνουμένην) συσκευήν επικοινωνίας (6,8). Ο δοθείς κώδιξ (15) συγκρίνεται με τον εις την τράπεζαν δεδομένων αποθηκευμένον κώδικα. Εάν ευρεθή ο επιδοθείς κώδιξ (15) εις την τράπεζαν δεδομένων (17), προετοιμάζεται και αποθηκεύεται προσωρινώς εις μίαν κεντρικήν υπηρεσίαν μικρών αναγγελιών (18,19), μία βραχεία αναγγελία με την προς φόρτιση και επαναφόρτισην αξίαν του χρηματικού ποσού (28) και ο κώδιξ (15) εις την τράπεζαν δεδομένων (17) χαρακτηρίζονται ως άχρηστοι ή εσθυσμένοι. Την προσεχίν φοράν, όταν η κάρτα SIM (7) είναι τοποθετημένη εις εν οιονδήποτε κινητόν τηλεφώνον ασύρματον (6) και έχει αποκατασταθεί σύνδεσις μετά του δικτύου επικοινωνίας (9), φορτίζεται ή επαναφορτίζεται η προς φόρτιση ή επαναφόρτισην κάρτα SIM (7) με το προσωρινώς αποθηκευθέν χρηματικόν ποσόν (28) μέσω της προετοιμασθείσης βραχείας αναγγελίας (μηνύματος) (20).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034961</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 795085/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914554.4/11-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MENCARELLI ENZO 20100 MILANO, ITALY 2) CEFIS GIOVANNI Citta Di Castello 06012 PERUGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MENCARELLI ENZO 2) CEFIS GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΤΙΘΕΜΕΝΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η υποβρύχια αντλία σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα αρθρωτά συγκροτήματα αντλήσεως, αποτελούμενα έκαστο από ένα ζεύγος ζυγοσταθμισμένων ομοαξονικών και αντιτιθέμενων εμβόλων (7) επί τροχίσκων (10) και με ελαστική επαναφορά (12).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034962</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785432/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96430018.0/16-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUNOTECH S.A. 130 Avenue De Lattre De Tassigny, B.P.177 F-13276 MARSEILLE CEDEX 9, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600894/18-01-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEAN FREDERIC 2) KERTESZ GILLES 3) BOURCIER BEATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ</b>

αντιγόνου Χ εντός ενός δείγματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι υποβάλλεται σε επεξεργασία in vitro το δείγμα με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός παράγοντα ο οποίος επιδρά - επί ενός χαρακτήρα ε-NH<sub>2</sub> ενός καταλοίπου λυσίνης ή - επί ενός θερματικού χαρακτήρα α-NH<sub>2</sub> ενός πεπτιδίου, για την πραγματοποίηση της συζεύξεως ενός καταλοίπου του εν λόγω δραστικού παράγοντα του εν λόγω πολυπεπτιδικού αντιγόνου Χ και τη λήψη έτσι ενός τροποποιημένου πολυπεπτιδικού αντιγόνου (πολυπεπτιδικό αντιγόνο Χ<sub>m</sub>), και εν συνεχεία πραγματοποιείται ο ανοσολογικός προσδιορισμός της παρουσίας του εν λόγω πολυπεπτιδικού αντιγόνου Χ εντός του εν λόγω δείγματος με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός αντισώματος το οποίο παράγεται διάανοσοποίησης κατά ενός πολυπεπτιδικού αντιγόνου Υ πανομοιότυπου με το πολυπεπτιδικό αντιγόνο Χ<sub>m</sub> ή με ένα αντιγονικό θραύσμα αυτού του αντιγόνου Χ<sub>m</sub>.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ταυτοποίησης ή δοσιμετρίας ενός συγκεκριμένου πολυπεπτιδικού αντιγόνου Χ κατά την οποία πραγματοποιείται ο ανοσολογικός προσδιορισμός της παρουσίας του εν λόγω πολυπεπτιδικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034963**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402666  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 780057/06-09-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95120342.1/21-12-1995  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
 Case Postale 353  
 1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ANDERSSON BO  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

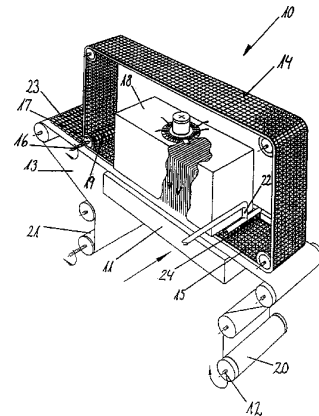
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΤΕΜΑΧΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για την κατάψυξη ενός υλικού σε τεμάχια καθώς και στα παραγόμενα κατεψυγμένα τεμάχια. Η συσκευή αποτελείται από το ψυκτικό μέσο (11) και το κινητήριο μέσο (12), το οποίο περνά (μετακινεί) το φύλλο ή ιμάντα (13) κατά μήκος του ψυκτικού μέσου (11). Η συσκευή αυτή έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι περιλαμβάνει περαιτέρω, μία τουλάχιστον

εύκαμπτη μήτρα, η οποία δέχεται το υλικό και η οποία αποτελείται από ένα τουλάχιστον διαμέρισμα (15) που είναι ανοικτό προς τα άνω και προς τα κάτω και επίσης περιλαμβάνει το μεταφορικό μέσο (16), το οποίο μεταφέρει την αναφερόμενη μήτρα κατά μήκος της πλάκας κατάψυξης (11) και το οποίο βρίσκεται πάνω στο φύλλο ή ιμάντα (13) που δρά σαν βάση για το διαμέρισμα (15) σε τουλάχιστον ένα τμήμα της αναφερομένης διαδρομής. Τέλος, περιλαμβάνει το καμπτικό μέσο (17), το οποίο κάμπει τις μήτρες (14) έτσι, ώστε να απελευθερώνονται τα τεμάχια που βρίσκονται μέσα στα διαμερίσματα (15) της μήτρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034964**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402667  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 631502/06-09-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93918763.9/25-02-1993  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE BOARD OF TRUSTEES OF THE  
 LELAND STANFORD JUNIOR  
 UNIVERSITY  
 PALO ALTO  
 94304 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 844716/02-03-92/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CLAYBERGER CAROL A.  
 2) KRENSKY ALAN M.  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΗΛΑ**

άλλες ενώσεις δια να χρησιμοποιηθούν διά την διάγνωση και την θεραπευτική. Τα πεπτιδία μπορούν να δεσμεύουν την λύση, τον πολλαπλασιασμό CTL ή να έχουν άλλα ρυθμιστικά αποτελέσματα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

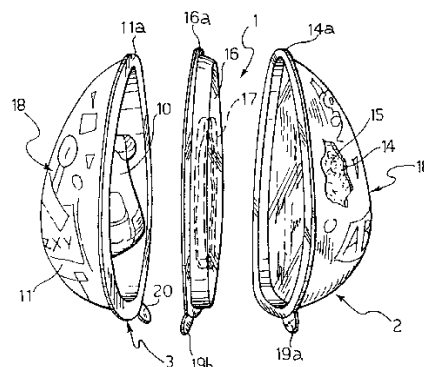
Τεμάχια από πολυμορφικούς τομείς των τομέων αντιγόνου Κλάσεως 1 HLA χρησιμοποιούνται δια την τροποποίηση της δραστηριότητας Τ κυττάρων. Τα πεπτιδία είναι από τους τομείς α1 ή α2, και ειδικότερα από τον HLA-A, και Β αντιγόνα. Τα πεπτιδία μπορούν να συζευχθούν με



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034965</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 768039/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116204.7/10-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOREMARTEC S.A. Dreve de l'Arc en Ciel 102 6700 ARLON-SCHOPPACH, BELGIUM 2) FERRERO S.P.A. (μόνο για ΙΤ) Piazzale Pietro Ferrero 1 12051 ALBA (CUNEO), ITALY 3) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για DE) Hainer Weg 120 D-60599 FRANKFURT, GER
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 292495/16-10-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TERRASI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ</b>

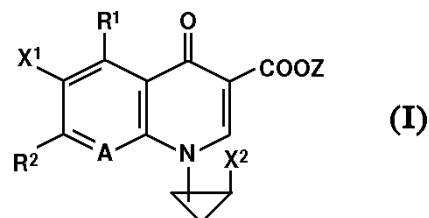
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία (1) περιλαμβάνει δύο ημικελύφη (2,3) που έχουν τα αντίστοιχα στόμια σε έναντι μεταξύ τους σχέση. Ένα από τα ημικελύφη (2) περιέχει ένα βρώσιμο προϊόν (8,15). Το άλλο ημικελύφος (3) περιέχει ένα παρελκόμενο όπως ένα παιχνίδι (10).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034966</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593766/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910698.7/27-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD 14-10 Nihonbashi 3-Chome, Chuo-Ku 103 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22542591/28-05-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAYAKAWA ISAO 2) KIMURA YUICHI 3) TAKAHASHI HISASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

διαφέρουσες από το ένα στο άλλο, που απολήγουν σε δυσκολία εφαρμογής των ιδίων ως φαρμάκων. Υπο τις περιστάσεις αυτές η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αντιβακτηριδιακό παράγωγο 1-(1,2-cis-2- φθοροκυκλοπροπυλ)κινολόνης που παρίσταται από τον γενικό τύπο (I) και περιλαμβάνει ένα απλό διαστερεοϊσομερές ακόμα και όταν υπάρχουν διάφορα διαστερεοϊσομερή αυτών. Στον τύπο (I), το R<sup>1</sup> παριστά μεθύλιο, διφθορομεθύλιο, κλπ. το R<sup>2</sup> παριστά κορεσμένη αζωτούχο ετεροκυκλική ομάδα το A παριστά C-X<sup>3</sup> ή άζωτο τα X<sup>1</sup> και X<sup>2</sup> παριστούν το καθένα ανεξάρτητα αλογόνο, και τα X<sup>3</sup> και Z παριστούν το καθένα υδρογόνο, κλπ.

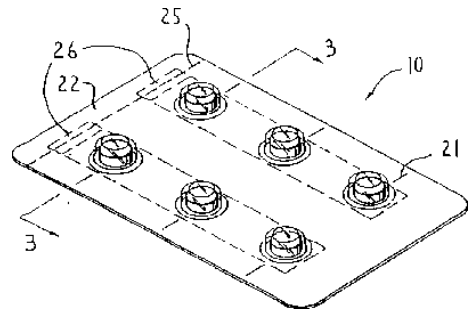


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστά συνθετικά αντιβακτηριακά με σκελετό συμπυκνωμένου πυριδονοκαρβοξυλικού οξέος περιλαμβάνουν παράγωγα κινολόνης με διάφορους υποκαταστάτες σε διάφορες θέσεις του σκελετού. Όμως, η δυνατότητα της παρουσίας διαστερεοϊσομερείας στα παράγωγα αυτά προξενεί μίγμα τουλάχιστον τεσσάρων διαστερεοϊσομερών με ιδιότητες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034967</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770023/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924632.3/28-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 280496/26-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEBLONG WAYNET.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΒΑΘΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

Το τμήμα (22) της συσκευασίας μπορεί να αφαιρεθεί έτσι, ώστε ο χρήστης να έχει πρόσβαση σε μία διάτρητη λωρίδα, η οποία μπορεί να αφαιρεθεί με τράβηγμα, ώστε να δίνει πρόσβαση σε μια σειρά θυλάκων. Εναλλακτικά, είναι δυνατόν να διατίθεται η διάτρητη λωρίδα (30) που μπορεί να αφαιρεθεί με τράβηγμα και η οποία δίνει πρόσβαση σε ένα ξεχωριστό θύλακα.

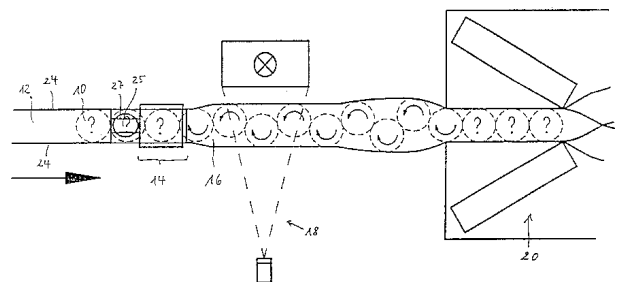


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε τη συσκευασία (10) με κλειστούς θύλακες, η οποία μπορεί να μετατρέπεται από ασφαλής για παιδιά σε μη ασφαλής για παιδιά ανάλογα με τις επιθυμίες του χρήστη. Κάθε συσκευασία έχει μια σχισμή (21), η οποία δίνει πρόσβαση σε ένα ξεχωριστό θύλακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034968</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862504/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941018.2/25-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH Brohltalstrasse 31-33 56659 BURGBROHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29518639U/24-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEUFT BERNHARD 2) GOLLER HANS-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΜΠΡΟΣ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ</b>

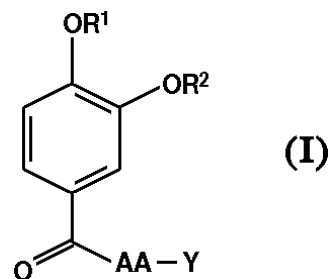
(12,16) υπάρχει ένα κενό (14) όπου τα δοχεία (10) δεν στηρίζονται, τουλάχιστον όχι σε ολόκληρη την επιφάνεια στήριξής τους. Τα δοχεία (10) στον πρώτο ιμάντα μεταφοράς (12), στην περιοχή του κενού (14) και στον δεύτερο ιμάντα μεταφοράς (16), καθοδηγούνται μέσω πλευρικών διατάξεων καθοδήγησης (24) και τουλάχιστον στην περιοχή του κενού (14) μεταφέρονται υπό πίεση ασκούμενη εκ των όπισθεν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοχεία (10) μεταφέρονται εμπρός από συσκευή για επιθεώρηση της βάσης των δοχείων για τυχόν μολύνσεις, ελαττώματα του υλικού και ξένα σώματα. Τα δοχεία (10) μεταφέρονται στη συσκευή επιθεώρησης με ένα πρώτο ιμάντα μεταφοράς (12) και απομακρύνονται με ένα δεύτερο ιμάντα μεταφοράς (16). Μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου ιμάντα μεταφοράς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034969</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850215/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911095.6/14-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1524/26-07-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLEINMAN EDWARD F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-(ΑΡΟΥΛ)ΓΛΥΚΙΝΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, AA και Y είναι όπως ορίζονται ενταύθα αναστέλλουν τη φωσφοδιεστεράση τύπου IV η αναστέλλουν την παραγωγή παράγοντα νεκρώσεως όγκων και συνεπώς είναι χρήσιμες στην αγωγή ορισμένων καταστάσεων και νόσων οι οποίες περιλαμβάνουν το άσθμα, την αρθρίτιδα και τη σηψαιμία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034970</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 814834/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96906795.8/07-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEOVACS 59 Avenue Victor Hugo 75116 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502708/08-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZAGURY JEAN-FRANCOIS 2) BIZZINI BERNARD 3) ZAGURY DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟ- ΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΡΕΤΡΟΙΟΥ, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοσογόνος ένωση χορηγίσιμη στον άνθρωπο επειδή στερείται τοξικότητα, προερχόμενη από μία ρυθμιστική πρωτεΐνη ενός ιού HIV-1, HTLV-1 ή HTLV-2 διά χημικής επεξεργασίας με τη βοήθεια ενός παράγοντα συζεύξεως όπως μίας αλδεΐδης, ή από μία φέρουσα πρωτεΐνη ενεργοποιημένη διά προεπεξεργασίας με τη βοήθεια μίας αλδεΐδης, που της επιτρέπουν να αναγνωρίζεται από αντισώματα κατευθυνόμενα κατά της εν λόγω ρυθμιστικής πρωτεΐνης και να διατηρεί επαρκείς ανοσογόνες ιδιότητες ώστε να δημιουργεί αντισώματα τα οποία εξουδετερώνουν ή αποκλείουν την εν λόγω αυτοφυή πρωτεΐνη, ενώ ταυτόχρονα έχει απωλέσει τουλάχιστον το 50% των τοξικών βιολογικών ιδιοτήτων της εν λόγω αυτοφυούς πρωτεΐνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034971</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760655/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913711.8/16-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202 P.O.Box 300, RARITAN 08869-0602 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 217331/23-03-94/US (72): 1) KOTWAL PRAMOD M. 2) HOWARD STEPHEN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΡΦΗ</b>

από επιχρισμένα σωματίδια όπου κάθε ένα έχει πολλαπλές στοιβάδες περί ένα πυρήνα ο οποίος περιέχει ένα δραστικό φάρμακο από όπου ο περιέχων φάρμακο πυρήνας και τουλάχιστον μία άλλη στοιβάδα φαρμάκων υπερεπιχρίεται με μια στοιβάδα εμπόδιο ελεγχόμενης απελευθέρωσης και κατά προτίμηση μία εξωτερική στοιβάδα από επιπλέον φάρμακο προσαρμόζεται για άμεση απελευθέρωση για κατά προτίμηση παροχή μίας άμεσης απελευθέρωσης στοιβάδας και τουλάχιστον δύο ελεγχόμενης απελευθέρωσης στοιβάδες από ένα υδατοδιαλυτό φάρμακο από το πολλών στοιβάδων επιχρισμένο σωματίδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται σε μία πολλών στοιβάδων ελεγχόμενης απελευθέρωσης μορφή δοσολογίας. Πιο ιδιαίτερα η μορφή δοσολογίας προσαρμόζεται για υδατοδιαλυτά φάρμακα και περιλαμβάνει μία πληθώρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034972</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671946/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921588.5/15-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. 100 Indigo Creek Drive, ROCHESTER 14626-5101 NY, USA 2) GEORGETOWN UNIVERSITY 37th and "O" Streets, NW 20057 WASHINGTON, D.C., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 945280/15-09-92/US (72): 1) SMITH RICHARD S. 2) PEARSON GARY R. 3) PARKS ELLIOT D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΕΡΣΤΕΙΝ-BARR</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

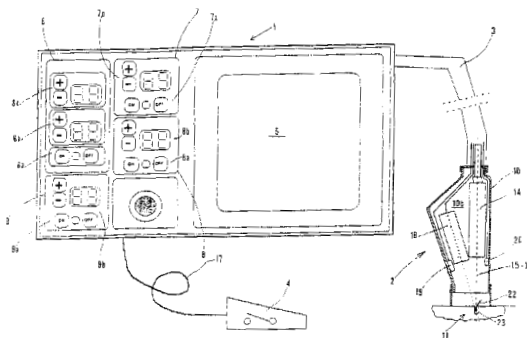
Εδώ περιγράφονται ειδικά πολυπεπτιδία του ιού Epstein-Barr (EBV). Επίσης περιγράφεται η χρήση αυτών των πολυπεπτιδίων για την παραγωγή αντισωμάτων ειδικών στο πολυπεπτιδίο και η διάγνωση και αγωγή συνδεόμενης με τον EBV νόσου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034973</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 913127/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98115299.4/14-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ETOILE S.N.C. 20060 ROBBIANO DI MEDIGLIA, ITALY 2) EL.EN. S.P.A. 50100 FIRENZE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO970579/26-09-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAZZARI AMBROGIO 2) CLEMENTI GABRIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΡΟΦΙΑ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΙΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για την εξάλειψη τριχών και/ή ατροφία των θυλακίων των τριχών περιλαμβάνει μια κονσόλα χειρισμού (1), και ένα κινητό τελικό μέλος (2) που αποτελείται από ένα σώμα (10) το οποίο περιλαμβάνει στο εσωτερικό του: ένα δείκτη εστίασης φωτός (14) που είναι σχεδιασμένος

ώστε να προβάλλει μια ακτίνα καθοδήγησης (15), και, όταν δοθεί σχετική εντολή, μια καταστρεπτική/προκαλούσα ατροφία ακτίνα φωτός (16), που έχουν και οι δύο μια μικρή διατομή, οπτικά μέσα λήψης (18) που είναι σχεδιασμένα να λαμβάνουν τις εικόνες της επιδερμίδας (12) που προσεγγίζεται από τις εν λόγω ακτίνες (15,16) και να τις αναπαράγει σε μεγενθυμένη μορφή σε ένα μόνιτορ (5) που μπορεί να παρακολουθείται από τον χειριστή, μέσα ελέγχου (4), για τον έλεγχο της εκπομπής της καταστρεπτικής/προκαλούσας ατροφίας ακτίνας φωτός (16), μια πηγή φωτός (19), και ένα επιστόμιο (20) που διοχετεύει αέρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034974</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806948/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96906202.5/25-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEPRACOR, INC. MARLBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 381542/31-01-95/US, 480194/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABERG GUNNAR 2) MCCULLOUGH JOHN R. 3) FANG YUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ (S)-ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗΣ ΚΑΙ (S)-ΔΕΣΑΙΘΥΛΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την αγωγή της ακράτειας των ούρων ενώ αποφεύγεται η συνακόλουθη τάση προς παρενέργειες που συνδέεται με τη ρακεμική οξυβουτυνίνη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας

θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας (S)-οξυβουτυνίνης, (S)-δεσαιοθυλοξυβουτυνίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος τους, αισθητά απαλλαγμένης από το αντίστοιχο εναντιομερές R. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις υπό τη μορφή δισκίων και διαδερμικών διατάξεων που περιλαμβάνουν (S)-οξυβουτυνίνη ή (S)-δεσαιοθυλοξυβουτυνίνη και έναν αποδεκτό φορέα, καθώς και η σύνθεση της δεσαιοθυλοξυβουτυνίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034975</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828702/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914630.7/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEPRACOR, INC. MALBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 446255/18-05-95/US (72): 1) VAN EIKEREN PAUL 2) MC CONVILLE FRANCIS X. 3) LOPEZ JORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΙΑΚΡΙΣΗ) ΧΕΙΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ 1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝ- 2-ΟΛΕΣ</b>

σαν τον παράγοντα ανάλυσης (διάκρισης) και επιτυγχάνει διαχωρισμό των διαστερομερικών αλάτων με κλασματική κρυσταλλοποίηση ακολουθούμενη από απελευθέρωση του χειρικού οξέως από το άλας μέσω επεξεργασίας με ορκτό οξύ. Διαστερομερικά άλατα και ουσίες διάλυσης εκείνων των αλάτων αποκαλύπτονται. Η παραγωγή κετοπροφέν, φλουρμπιπροφέν και άλλων χειρικών φαρμακευτικών ουσιών και προδρόμων σ'αυτές αποκαλύπτεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την πλήρη ή μερική ανάλυση (διάκριση) ενός μίγματος εναντιομερών ενός γένους χειρικών καρβοξυλικών οξέων αποκαλύπτεται. Η διεργασία χρησιμοποιεί ένα καθαρό εναντιομερές 1-αμινοϊνδάν-2-όλης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034976</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904414/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97919393.5/19-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PERSTORP AB 284 80 PERSTORP, SWEDEN 2) THYSSEN KRUPP STAHL AG 47166 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 29607867U/19-04-96/DE (72): 1) HEINE NORBERT 2) BALLEWSKI THOMAS 3) GROSSMANN MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΥΡΙΜΑΧΟΣ ΜΑΖΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται Πυρίμαχος Μάζα, που αποτελείται βασικά από ένα Συνδετικό μέσον ή μίγμα Συνδετικών, ένα Παραγεμιστικό ή μίγμα Παραγεμιστικών, όπως και από ένα Σκληρυντή. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, προβλέπεται ότι σαν Συνδετικό, χρησιμοποιείται CNSL, ή ουσία περιέχουσα CNSL, ή μίγμα ουσιών περιέχον CNSL, μόνα τους ή συνδεδεμένα με Φαινολική ρητίνη ή με ρητίνη σε βάση ομόλογα Φαινόλης, ή ομόλογα Φορμαλδεΐδης.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034977</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703772/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918218.2/03-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLOCK DRUG COMPANY, INC. 257 Cornelison Avenue, JERSEY CITY 07302 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 76810/14-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GASMAN ROBERT C. 2) WONG EDDIE 3) CLARKE HAL C. 4) AHN HYANG-KOOK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση προσφυτικού οδοντοστοιχίας περιέχει ένα προσφυτικό μίγμα το οποίο περιλαμβάνει καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη και μερικά εξουδετερωμένο νάτριο, ένα άλας ενός αλκυλικού βινυλαιθέρα ή μηλεϊνικού οξέως συμπολυμερούς το οποίο σχηματίζει σταυρωτά συνδεδεμένου πολυμερούς σύμπλοκες ενώσεις επί τόπου με κατιόντα ψευδαργύρου.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034978</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912103/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97932908.3/21-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL BIOTECHNOLOGY LIMITED SE1 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615229/19-07-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUCE GRAHAM 2) RAWLETT DENISE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

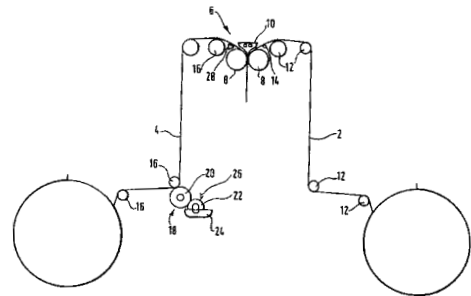
Τυροί τύπου ελαστικής μάζας, όπως η μοτσαρέλα, παρασκευάζονται με το συμβατικό τρόπο, με την εξαίρεση ότι το συμβατικό στάδιο της θερμάνσεως και εκτάσεως αντικαθίσταται από την επεξεργασία με ένα πρωτεϊνολυτικό ένζυμο, προσφέροντας έτσι σημαντική οικονομία στην παραγωγή. Η επεξεργασία με άλμη μπορεί επίσης να αντικατασταθεί από ξηρό αλάτισμα στη μέθοδο αυτή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034979</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 889828/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97908386.2/20-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC. PARADISE VALLEY 89119 NEVADA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9605891/20-03-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CRUTTENDEN GEOFFREY JOSEPH 2) HOLLAND NEIL JOHN 3) TIDY GEORGE BERNARD 4) ROWE DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΖΕΛΑΤΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την παραγωγή πληρωμένων καψουλών από ζελατίνη, οι οποίες φέρουν εικόνες (12 και 16) για την κατεύθυνση μίας ταινίας από ζελατίνη (2,4) από αντίστοιχα δοχεία χύτευσης σε έναν σταθμό ενκαψulλίσωσης (6). Κατά μήκος της διαδρομής τουλάχιστον μίας ταινίας (4) υπάρχει ένας

σταθμός μεταφοράς (18) στον οποίο εφαρμόζονται εικόνες στην ταινία. Οι εικόνες εφαρμόζονται σε σχήμα, το οποίο αντιστοιχεί στο σχήμα των καψουλών που σχηματίζονται από την ταινία στο σταθμό ενκαψulλίσωσης (6). Και οι δύο κύλινδροι (8) στο σταθμό ενκαψulλίσωσης και ένας κύλινδρος υποστήριξης στο σταθμό μεταφοράς ή παρακείμενα αυτού οδηγούνται θετικά και ένα σύστημα ελέγχου διασφαλίζει ότι η περιφερική ταχύτητα ενός κύλινδρου υποστήριξης (16) στο σταθμό μεταφοράς (18) είναι η ίδια με την ταχύτητα της ταινίας μέσα και διαμέσου του σταθμού ενκαψulλίσωσης. Το μοτέρ οδήγησης από τον αντίστοιχο κύλινδρο υποστήριξης στο σταθμό μεταφοράς είναι κατά προτίμηση ένα βηματικό μοτέρ, ρυθμιζόμενο έτσι ώστε να προωθεί ή να επιβραδύνει σε σχέση με την ταχύτητα της ταινίας στο σταθμό ενκαψulλίσωσης (6). Είναι δυνατόν να συμπεριλαμβάνονται αισθητήρες (28,64) για τη θετική παρακολούθηση της ευθυγράμμισης της ταινίας με τη διεργασία ενκαψulλίσωσης. Γίνεται επίσης πρόβλεψη για την παρακολούθηση της πλευρικής τοποθέτησης εικόνων πάνω στην ταινία και για την μετατόπιση της ταινίας, έτσι ώστε να λαμβάνει υπόψη τυχόν πλευρική κακή ευθυγράμμιση.

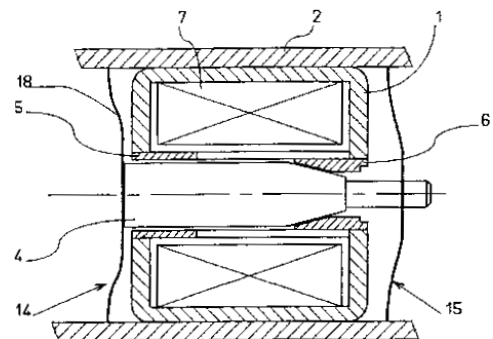


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034980</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736882/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96420115.6/05-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPAREILLAGES ELECTRO-MECANIQUES DU FAUCIGNY 74970 MARIGNIER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504363/07-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAURY JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΑΓΝΗΤΗ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΑΝΕΥ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, συναρμολογείται ολισθαίνων ένας πυρήνας (4) εντός ενός διαμετρούς αξονικού καναλιού (3) που έχει διαμορφωθεί σε ένα σταθερό σπλισμό (1) από μαγνητικό υλικό εφοδιασμένο με ένα ηλεκτρικό τύλιγμα (7). Ο πυρήνας, από μαγνητικό υλικό, ωθείται σε αξονική μετατόπιση από το μαγνητικό πεδίο που παράγεται από το ρεύμα το

οποίο διασχίζει το τύλιγμα (7). Κατά τις μετατοπίσεις του, ο πυρήνας (4) συγκρατείται ακτινικά από δύο στοιχεία (14,15) με ελαστικά εύκαμπτα ελάσματα (18), τοποθετημένα εκατέρωθεν των αντίστοιχων άκρων του αξονικού καναλιού (3), που παρεμποδίζουν την πλευρική του μετάθεση και επιτρέπουν την αξονική του μετάθεση σύμφωνα με το διαμήκη άξονα (I-I). Αποφεύγεται έτσι η παρουσία τριβών, και κατασκευάζεται με χαμηλό κόστος ένας ηλεκτρομηχανικός μετατροπέας χωρίς υστέρηση για συνεχή έλεγχο.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034981</b>	λιμονένιο, καριένιο, καμφορά, ευγενόλη ή κινεόλη (ευκαπτόλη), φυσικά έλαια όπως λεμονέλαιο, ευκαλυπτέλαιο ή neem-έλαιο, ή οργανικά οξέα όπως μυρμηκικό οξύ, οξικό οξύ ή οξαλικό οξύ. Το πλείστον προτιμώμενα είναι μονοτερπένια όπως θυμόλη ή μενθόλη. Το πλείστον προτιμώμενη είναι η θυμόλη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402604	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 869714/30-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97929177.0/12-06-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VITA (EUROPE) LIMITED The Old Granary, 24 High Street RG29 1LG ODIHAM, HAMPSHIRE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9612403/13-06-96/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WATKINS MAX	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον έλεγχο διαφόρων παθήσεων σε κυψέλες μελισσών εφαρμόζοντας στις κυψέλες μελισσών μία αποτελεσματική ποσότητα ενός αιθέριου ελαίου σε ένα σχηματισμό βραδείας απελευθέρωσης από όπου ο όρος έλαια περιβάλλει αλλά δεν περιορίζεται σε έλαια εκχυλίσμα από φυτά ή το ουσιώδες συστατικό του όπως μονοτερπένιο όπως μενθόλη, γερανιόλη, θυμόλη, μυρκενίο, κιτράλη,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3034982</b>	ανάλυσης (διάκρισης) ενός μίγματος εναντιομερών 5-[2-[(1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο]-1-υδροξυαιθυλο]-2-(φαινυλομεθοξυ)βενζοϊκού μεθυλεστέρα ή α[[[1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο]μεθυλο]-4-(φαινυλομεθοξυ)-1,3-βενζιν οδιμεθανόλης χρησιμοποιώντας ένα χειρικό οξύ όπως (+/-) διτολουουλοτρυγικό οξύ ή (+/-)δι-βενζοϋλοτρυγικό οξύ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402605	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-11-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 763010/30-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95919913.4/23-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SEPRACOR, INC. 111 Locke Drive, MARLBOROUGH 01752 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 247302/23-05-94/US, 376072/20-01-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GAO YUN 2) ZEPH CHARLES MELVYN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑΝΤΙΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

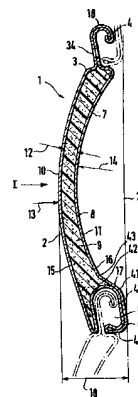
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για παραγωγή αλβουτερόλης από την ανάλυση (διάκριση) ενός μίγματος εναντιομερών 5-[2-[(1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο]-1-υδροξυαιθυλο]-2-υδροξυβενζοϊκό ή εστέρα χρησιμοποιώντας δι-τολουουλοτρυγικό οξύ. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μία μέθοδο για παραγωγή αλβουτερόλης μέσω της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034983</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 826863/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97112252.8/17-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RUPPEL KURT Dillberg 22 97828 MARKTHEIDENFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29614913U/29-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUPPEL KURT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΡΟΛΛΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

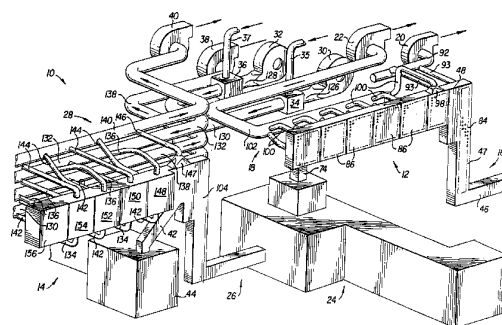
Η εφεύρεση αφορά μία ράβδο για ρολλά, η οποία έχει σταθερή κατατομή στη διαμήκη διεύθυνση υπό μορφή ενός επιπέδου κοίλου θαλάμου, του οποίου το χιτώνιο κατασκευάζεται με έλαση μίας μεταλλικής λωρίδας και ιδιαίτερα μίας λωρίδας αλουμινίου. Ο κοίλος θάλαμος γεμίζει προτιμώτερα με ένα συνθετικό, αφρώδες υλικό, ενώ οι δύο επίπεδες πλευρές του καμπυλώνονται προς την ίδια κατεύθυνση, έτσι, ώστε να διαμορφώνουν στο εξωτερικό μέρος αφ'ενός μεν μια κυρτή, αφ'ετέρου δε μία κοίλη κύρια τομή, οι οποίες στις ανώτερες ακμές τους συνδέονται μεταξύ τους, διαμορφώνοντας ένα κοινό άγκιστρο, ενώ στις κατώτερες πλευρές

τους διαμορφώνουν ένα θάλαμο εισαγωγής για το άγκιστρο της επόμενης ράβδου του ρολλού. Τα σχεδόν παράλληλα πλευρικά τοιχώματα του θαλάμου διαμορφώνονται με απότομη κάμψη των κυρίων τομών της κατατομής προς τα πίσω, ενώ η ανοικτή πλευρά του θαλάμου διαθέτει ένα αντίθετο άγκιστρο με διπλά τοιχώματα για το άγκιστρο της επόμενης ράβδου του ρολλού, όπου η λωρίδα αλουμινίου αρχικά τυλίγεται (πιάνει) στη βάση του θαλάμου εισαγωγής στη μεταβατική περιοχή, η οποία συνδέει το πλευρικό τοίχωμα του θαλάμου που διαμορφώνει την άτρακτο του αντίθετου άγκιστρου με την κοίλη κύρια τομή. Η λωρίδα αλουμινίου εκτείνεται, στη συνέχεια, μέχρι το σημείο, όπου η επαπτομένη της βάσης του θαλάμου εισαγωγής τέμνει την κοίλη κύρια τομή, δηλ. η λωρίδα αλουμινίου αρχίζει από το θάλαμο εισαγωγής, συνεχίζει κατά μήκος της επαπτομένης μέχρι το αναφερόμενο σημείο τομής και από εκεί καταλήγει στην κοίλη κύρια τομή, σχηματίζοντας ένα καμπύλο τμήμα που μοιάζει με ευθεία γραμμή (ακμή).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034984</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720822/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95120458.5/22-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAPAN TOBACCO INC. 2-2-1 Toranomon Minato-Ku ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 369018/05-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEIRING ROBERT LEONARD 2) BARNES VERNON BRENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ</b>

συστατικά. Ρέει μη θερμανθείς αέρας επί των καύσιμων συστατικών στον αποταμιευτήρα, προκειμένου να ρυθμίζεται και να διατηρείται το περιεχόμενο υγρασίας των καύσιμων συστατικών σε μία στάθμη η οποία επιτρέπει την κοπή των καύσιμων συστατικών χωρίς τεμαχισμό σε φέτες ή δημιουργία ρωγμών. Μετά την κοπή των καύσιμων συστατικών σε επιμέρους καύσιμα στοιχεία και το συνδυασμό με μία γεννήτρια αερολύματος ή υπόστρωμα, αυτά μεταφέρονται διαμέσου του ξηραντήρα όπου ρέει θερμανθείς αέρας επ'αυτών για την περαιτέρω μείωση του περιεχομένου υγρασίας σε μία επιθυμητή στάθμη για την περαιτέρω κατεργασία και κατασκευή ειδών για κάπνισμα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος και συσκευή για τη ρύθμιση και τον έλεγχο του περιεχομένου υγρασίας ανθρακούχων καύσιμων συστατικών που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ειδών για κάπνισμα, περιλαμβάνει έναν αποταμιευτήρα ρέουσας μάζας και έναν ξηραντήρα διαμέσου του οποίου μεταφέρονται τα καύσιμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034985</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713859/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95118164.3/17-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEIKAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (SEIKAGAKU CORPORATION) 1-5, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuoku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 30705094/17-11-94/JP, 26468695/20-09-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAKI MICHINORI 2) MIYAMOTO KENJI 3) MOTANI YOSHIHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΑΜΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΦΩΤΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΜΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΝΑΜΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ</b>

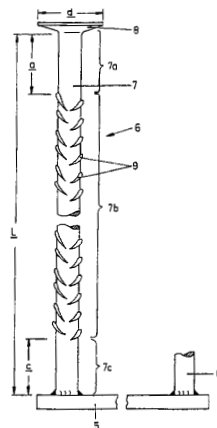
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα παράγωγο κινναμωμικού οξέος με έναν νέο χωροθέτη (spacer) εισαγόμενο εντός του κινναμωμικού οξέος το οποίο είναι φωτοδιαμερίσιμο, ένα πολυμερές παράγωγο κινναμωμικού οξέος φωτοθεραπεύσιμο με υψηλή ευαισθησία και αποδοτικότητα που μπορεί να επιτευχθεί με εισαγωγή του ανωτέρω παραγώγου κινναμωμικού οξέος εντός ενός ξενιστού πολυμερούς όπως η γλυκοζαμινογλυκάνη, και ένα πολυμερές παράγωγο κινναμωμικού οξέος διασταυρούμενου πλέγματος δυνάμενο να επιτευχθεί με έκθεση αυτού του ίδιου πολυμερούς παραγώγου του κινναμωμικού οξέος σε ακτινοβολία υπεριώδους φωτός.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034986</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755473/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911320.0/10-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LEONHARDT ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGENIEURE VBI GMBH  70192 STUTTGART, GERMANY 2) DEHA ANKERSYSTEME GMBH & CO. KG  D-64521 GROSS-GERAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4412598/13-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDRA HANS-PETER 2) JUNG KARL H. 3) ERNST PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΗΧΥΣ(ΛΩΡΙΣ) ΣΤΥΛΟΥ (ΤΑΚΟΥ) ΔΙ' ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

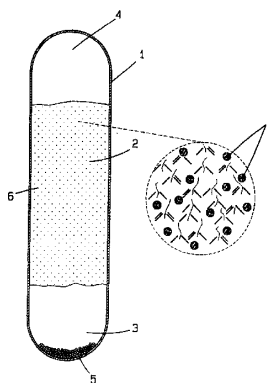
Ένας πήχυς (λωρίς) στύλου (τάκου) δι' ενισχύσεως (οπλισμού) έναντι διατμήσεων εις δοκούς ή πλάκας εκ μπετόν με χαλύβδινο οπλισμόν απαρτίζεται εξ ενός πήχεος (5) και ενός μεγάλου αριθμού (πληθούς) στύλων (6), εν αποστάσει μεταξύ των και υπ' ορθήν γωνίαν ηλεκτροσυγκολλημένων επί του πήχεος (5). Έκαστος στύλος (τάκος)(6) έχει μίαν πεπλατυσμένην κεφαλήν του στύλου (8). Το στέλεχος του στύλου (τάκου)(7) παρουσιάζει επ' αμφοτέρων των ακραίων τεμαχίων του στελέχους αυτού (7a,7c) μίαν λείαν κυλινδρικήν μορφήν. Ενδιαμέσως κείμενον μεσαίον τεμάχιον του στελέχους (7b)(του στύλου) (6) είναι εφωδιασμένον επί της επιφανείας αυτού με πτερώγια (ραβδώσεις).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3034987</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672095/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901911.1/29-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUMANN SASOL GMBH
	20457 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4240401/02-12-92/DE, 4243202/19-12-92/DE, 4307065/06-03- 93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HILDERBAND GUNTER 2) ΜΑΤΤΗΑΙ MICHAEL 3) MATZAT NORBERT 4) LAUDI ROLF 5) FIEBACK KLAUS 6) AHRENS WOLFGANG 7) KRAMER THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΤΕΣ ΘΕΡΜΟ- ΤΗΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέσον αποταμίευσης θερμότητας, όπως Παραφίνη, στερεοποιούμενο με σχηματισμό κρυσταλλικής δομής, για συσσωρευτή επαναποδιδομένης θερμότητας ή (επαναποδιδόμενου ψύχους). Για να επιτευχθεί κατά το δυνατόν βελτιωμένη κατάσταση ανταποκρίσεως κατά την παραλαβή θερμότητας, η ευρεσιτεχνία προτείνει η δομή των κρυστάλλων να είναι τροποποιημένη με προσθήκη κρυσταλλικού προσθέτου, κατά προτίμηση μορφής κοίλων διαμορφώσεων, όπως π.χ. κοίλων ξυλίνων κώνων.



## 2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
277931/30-08-2000	ABEX RAIL S.A.	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ	3034788
330050/23-08-2000	DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΙΟΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟ-ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	3034888
348348/09-08-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ	3034752
463126/16-08-2000	NEW YORK SOCIETY FOR THE RELIEF OF THE RUPTURED AND CRIPPLED MAINTAINING THE HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	3034761
476742/13-09-2000	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ-ΘΕΡΜΟΠΗΚΤΙΚΕΣ Ή ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ	3034927
499299/16-08-2000	NANOSYSTEMS L.L.C.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3034759
509080/16-08-2000	TRIGEN LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3034839
512904/16-08-2000	COLLINS & AIKMAN ACCESSORY MATS, INC.	ΤΑΠΕΤΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3034876
514649/25-10-2000	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ	3034822
516730/29-11-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3034941
517565/18-10-2000	FIDIA S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3034789
536270/30-08-2000	NOVO NORDISK A/S	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΑΜΥΛΟΥ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΖΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΕΝΖΥΜΟ	3034781
548448/06-09-2000	EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3034951

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
551034/20-09-2000	HOECHST MARION ROUSSEL	ΝΕΕΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ-7 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΡΙΖΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3034937
552041/30-08-2000	E.R. SQUIBB & SONS INC.	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	3034942
556171/09-08-2000	OHIO UNIVERSITY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3034743
558449/06-09-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΧΗΛΩΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3034887
560071/23-08-2000	SIEMENS METERING LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	3034881
568608/06-09-2000	MARTEK CORPORATION	ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟ ΡΗΘΕΝ ΕΛΑΙΟ	3034953
573381/20-09-2000	VIDECART, S.A.	ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3034930
573605/30-08-2000	RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ	3034946
576593/16-08-2000	PREFERRED MACHINING CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3034858
582455/02-11-2000	MERCK & CO., INC.	ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	3034754
584108/16-08-2000	THE BOOTS COMPANY PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΛΑΣ ΙΒΥΠΡΟΦΕΝ	3034780
584247/23-08-2000	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ	3034757
584290/30-08-2000	WARNER-LAMBERT CO.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	3034904
586519/13-09-2000	SOTAC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΩΝ	3034889
586535/22-11-2000	GLIATECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΙΚΗ ΔΕΞΤΡΑΝΗ	3034760
587738/23-08-2000	1) UNIVERSITY OF CONNECTICUT 2) THE BOARD OF REGENTS ACTING FOR AND ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΩΝ ΕΚΚΡΙΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3034882

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
587858/06-09-2000	PHARMACIA & UPJOHN AKTIE-BOLAG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	3034925
590015/06-09-2000	PHARMACIA & UPJOHN AKTIE-BOLAG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΩΓΗΣ ΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΦΙΜΠΡΙΝΗ Ή ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΒΙΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΙ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3034921
593766/06-09-2000	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3034966
594001/16-08-2000	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4,3-C-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3034819
597377/16-08-2000	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 3,7-ΔΙΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΩΝ ΑΠΟ 3-ΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΕΣ	3034818
604355/09-08-2000	NEUROSEARCH A/S	ΑΚΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	3034746
607193/13-09-2000	1) PFIZER LTD 2) PFIZER INC.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	3034769
611767/06-09-2000	BAYER AG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II	3034957
612246/30-08-2000	BERNSTEIN LAWRENCE RICHARD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΓΑΛΛΙΟΥ ΜΕ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΠΥΡΟΝΕΣ	3034862
612846/16-08-2000	AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	3034745
626454/02-08-2000	AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΛΟΥ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΣΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3034750
627167/06-09-2000	BESTFOODS	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΑΓΙΑ ΚΡΟΥΣΤΕΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3034824
629138/09-08-2000	1) COMMONWEALTH SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION 2) SIDDON RAMSET LIMITED	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	3034802
630221/02-11-2000	SCA MOLNLYCKE AB	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ	3034755
631502/06-09-2000	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ HLA	3034964
632939/11-10-2000	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	3034938
636524/06-09-2000	WINNER INTERNATIONAL ROYALTY LLC	ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	3034848
637297/23-08-2000	LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ ΔΕΚΤΑΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ Χ	3034841
639074/06-09-2000	ORION-YHTYMA OY	ΑΝΤΙ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3034896

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
640133/09-08-2000	THE BABRAHAM INSTITUTE	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ DNA ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΛΜΙΝΘΕΣ	3034766
643079/25-10-2000	MONTELL TECHNOLOGY CO. BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3034812
644929/16-08-2000	APPLIED TISSUE TECHNOLOGIES LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3034758
647240/16-08-2000	THE UNIVERSITY OF AKRON	ΣΥΝΕΧΕΣ ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟ ΑΠΟΒΟΥΛΚΑΝΙΖΑΡΙΣΜΑ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	3034860
649843/06-09-2000	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ	3034922
649849/27-09-2000	BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ	3034813
649907/06-09-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΗΜG-COΑ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	3034835
653910/23-08-2000	COMPOSTELLA COMPANIA MARITIMA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΛΙΓΝΙΤΩΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΩΡΥΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ	3034900
655089/08-11-2000	BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΑΚΤΙΝΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ	3034823
656754/09-08-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	3034742
658159/23-08-2000	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΔΕΝΟ-ΘΕΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3034854
658591/18-10-2000	HERCULES INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΩΡΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ	3034827
658626/06-09-2000	ELI LILLY & CO.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	3034909
661974/06-09-2000	SEPRACOR, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗ (R)-ΛΟΜΕΦΛΟΞΑΣΙΝΗ	3034919
663152/04-10-2000	BESTFOODS	ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3034828
663439/16-08-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3034790
665019/16-08-2000	1) NOVARTIS AG 2) UCP GEN-PHARMA AG	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΡΟΥΔΙΝΗ	3034816
666305/08-11-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΘΕΙΝΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3034796
667859/23-08-2000	ANORMED INC.	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΥΔΡΑΖΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3034883



<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
668772/30-08-2000	YALE UNIVERSITY	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3034908
669400/30-08-2000	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΠΡΟΚΑΡΚΙΝΩΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΛΥΣΗΣ IRF-1-ΕΙΔΙΚΟΥ RNA	3034911
670493/23-08-2000	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΛΥΣΙΣ (ΕΞΕΤΑΣΙΣ) ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΕΙΣ ΕΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΙΓΜΑ	3034868
671946/30-08-2000	1) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. 2) GEORGETOWN UNIVERSITY	ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΕΡΣΤΕΙΝ-BARR	3034972
672095/30-08-2000	SCHUMANN SASOL GMBH	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3034987
674506/23-08-2000	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΑ	3034873
674732/16-08-2000	DUOPAR TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΟΓΚΟΛΙΘΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3034865
675846/16-08-2000	CARROSELL, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3034764
678124/16-08-2000	1) MACDERMID INCORPORATED 2) PPG INDUSTRIES, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΩΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ	3034763
680970/29-11-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΔΡΟΓΕΣΤΟΝΗ	3034943
681815/13-09-2000	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	ΑΥΤΟΛΙΠΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΜΕΛΟΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3034958
682813/23-08-2000	ECOTEC SOLAR GMBH	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ (ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ)	3034782
682865/11-10-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	3034947
683165/02-08-2000	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ-Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛ-1-ΑΜΙΝΩΝ	3034751
687737/06-09-2000	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM ΚΑΙ ΗΜΟΡΗΙΛΟΣ DUCREYI	3034833
688002/02-11-2000	WMS GAMING, INC.	ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΛΑΔΟΥΜΕΝΟΣ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	3034756
688189/13-09-2000	WAKE FOREST UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3034817
689771/09-08-2000	MEYHALL AG	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΥΜΠΑ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΗ	3034804
689773/08-11-2000	BESTFOODS	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΑΓΙΟΝΕΖΑΣ ΚΑΙ ΣΑΛΤΣΑΣ-ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΓΛΟΥΚΟΝΟΔΕΛΤΑ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ	3034825

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
690719/04-10-2000	MERCK & CO., INC.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΞΗΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3034936
690843/30-08-2000	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΦΟΡΜΥΛΟ-Η ΚΥΑΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ	3034906
693355/15-11-2000	THE GEON CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΔΙΔΥΜΩΝ ΑΤΕΡΜΟΝΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	3034866
695202/23-08-2000	SOCIETE VYGON	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3034879
703772/30-08-2000	BLOCK DRUG CO., INC.	ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ	3034977
705109/04-10-2000	AMERICAN CYANAMID CO.	ΑΝΟΣΘΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3034785
710364/20-09-2000	1) FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH 2) UNIVERSITAT ZU KOLN 3) EURISYS MESURES	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ	3034877
711148/30-08-2000	PHARMADERM LABORATORIES LTD.	ΔΙΦΑΣΙΚΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ	3034777
711586/23-08-2000	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ, ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΡΕΥΣΤΑ	3034890
713859/30-08-2000	SEIKAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (SEIKAGAKU CORPORATION)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΑΜΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΦΩΤΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΜΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΝΑΜΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3034985
718823/20-09-2000	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΕ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	3034884
720822/30-08-2000	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ	3034984
721751/23-08-2000	EKORNES ASA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	3034793
721782/16-08-2000	MEDEVA EUROPE LTD	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΞΙΝΗ ΚΟΚΚΥΤΟΥ	3034773
722470/16-08-2000	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3034767
722671/16-08-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΚΟΝΗ (ΚΟΚΚΟΙ) ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3034771
724658/06-09-2000	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3034959

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
724811/06-09-2000	IGATE INC.	ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ, ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3034905
726250/02-11-2000	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034886
726920/23-08-2000	ASTA MEDICA AG	ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΙΜΩΝ ΜΗΤΡΩΝ	3034852
727143/04-10-2000	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΕΥΡΙ ΣΙΚΑΛΗΣ	3034787
729351/13-09-2000	SKYEPHARMA INC.	ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ	3034954
729473/23-08-2000	1) OM PHARMA 2) DEUTSCHE OM ARNZEI-MITTEL GMBH	ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3034872
730895/06-09-2000	ATRACO BEHEER B.V.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3034952
731100/16-08-2000	ELI LILLY AND CO.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3034762
732114/23-08-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	3034870
734384/09-08-2000	H.LUNDBECK A/S	ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΑΡΥΛΟ-ΙΝΔΟΛΗΣ	3034744
735019/20-09-2000	MONSANTO CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3034894
736882/30-08-2000	APPAREILLAGES ELECTRO-MECANIQUE DU FAUCIGNY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΑΝΕΥ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ	3034980
738111/09-08-2000	KRAFT JACOBS SUCHARD AG	ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΙΝ (ΚΑΛΑΜΟΣΑΚΧΑΡΟΝ)	3034747
738407/30-08-2000	COIN MECHANISMS, INCORPORATED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΠΗΝΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	3034945
740379/20-09-2000	ENSTO SEKKO OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΞΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3034843
743319/06-09-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΒΕΝΖΟ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΠΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ACE ΚΑΙ ΝΕΡ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3034834
743849/08-11-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΣΑΝ ΠΡΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ	3034799

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>743913/09-08-2000</b>	1) BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. 2) K.C. METAL PRODUCTS PROPRIETARY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	3034830
<b>746212/08-11-2000</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3034898
<b>746773/30-08-2000</b>	1) PINSKY CARL 2) LABELLA FRANK S.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	3034950
<b>748256/27-09-2000</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3034901
<b>749814/06-09-2000</b>	LOCATI GIUSEPPE	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΙΚΑ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3034920
<b>750490/08-11-2000</b>	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	3034846
<b>750492/18-10-2000</b>	GLAXO GROUP LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΖΗΣ	3034845
<b>751132/30-08-2000</b>	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΩΝ	3034910
<b>752037/30-08-2000</b>	CORUS UK LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΑΝΕΛ	3034903
<b>752860/23-08-2000</b>	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ GABA	3034810
<b>754055/27-09-2000</b>	1) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 2) NORTH AMERICAN VACCINE, INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΣ Α ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3034916
<b>755473/30-08-2000</b>	1) LEONHARDT ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGENIEURE VBI GMBH 2) DEHA ANKERSYSTEME GMBH & CO. KG	ΠΗΧΥΣ(ΛΩΡΙΣ) ΣΤΥΛΟΥ(ΤΑΚΟΥ)ΔΙ'ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΝ	3034986
<b>755978/25-10-2000</b>	AGIP PETROLI S.P.A.	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3034934
<b>756501/23-08-2000</b>	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3034807
<b>756503/09-08-2000</b>	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	3034774

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
760005/23-08-2000	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLKSGEZONDHEID EN CULTU- UR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) ΜΕ ΟΛΙΓΟΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	3034801
760655/13-09-2000	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΡΦΗ	3034971
763005/23-08-2000	SEPRACOR, INC.	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΙΝΔΕΝΟ-[1,2-D][1,3,2]ΟΞΑΖΑΒΟΡΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟ-ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	3034809
763010/30-08-2000	SEPRACOR, INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	3034982
764166/13-09-2000	PFIZER INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΚΛΥΣΗΣ ΚΟΡΤΙ- ΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ	3034765
764758/15-11-2000	HORMANN KG DISSEN	ΕΞΘΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΡΟΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΚΤΥ- ΩΤΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ	3034893
768039/06-09-2000	1) SOREMARTEC S.A. 2) FERRERO S.P.A. 3) FERRERO OFFENE HANDEL- SGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ	3034965
768312/06-09-2000	1) CEPHALON, INC. 2) KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Κ-252Α ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΡΑΒΔΩΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΑ	3034917
768896/16-08-2000	SCHERING AG	ΔΙΣΚΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙ- ΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΣΚΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΥΤΩΝ	3034803
770023/06-09-2000	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΒΑΘΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3034967
770089/06-09-2000	THE JOHNS HOPKINS UNIVER- SITY SCHOOL OF MEDICINE	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-12 ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3034772
774012/11-10-2000	CYPHER SCIENCE LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΕΥΑΙ- ΣΘΗΤΟΥ ΜΙΚΡΟΙΧΝΗΘΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ	3034815
778890/27-09-2000	ELAN PHARMACEUTICALS, INC.	DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑΝ ΥΠΟ-ΜΟΝΑ- ΔΑ ΑΛΦΑ-ΙΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3034855
780057/06-09-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	3034963
780485/30-08-2000	RECHERCHE ET DEVELOPPE- MENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΚΩΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3034871

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
783315/30-08-2000	AQUA CONNEXIONS PTY. LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ Ή ΖΩΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	3034935
783848/25-10-2000	JUNEMANN GMBH	ΡΟΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΠΟΥΚΛΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΔΕΡΑΚΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	3034929
785432/13-09-2000	IMMUNOTECH S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	3034962
785770/25-10-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3034784
785817/30-08-2000	ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΩΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3034932
786083/09-08-2000	PAZ ARZNEIMITTEL-ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΠΛΗΘΙΑΣ, ΕΠΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3034741
788377/27-09-2000	DIATIDE, INC.	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΑΝΕΣ	3034918
788576/13-09-2000	PERSTORP FLOORING AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3034820
789021/11-10-2000	PFIZER INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ Κ.	3034923
789111/08-11-2000	EDIL PLAST S.R.L.	ΤΕΜΑΧΙΟ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	3034794
789737/06-09-2000	STEVENS IAN LAWRENCE	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ Ή ΤΑΠΗΣ ΣΠΟΡΩΝ	3034915
792241/06-09-2000	THE MEAD CORPORATION	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	3034955
793763/08-11-2000	MAI PUMP AUSTRIA GMBH	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	3034800
794275/23-08-2000	LESTOR, S.L.	ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ	3034778
794706/23-08-2000	APV PASILAC A/S	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3034869
795085/13-09-2000	1) MENCARELLI ENZO 2) CEFIS GIOVANNI	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΤΙΘΕΜΕΝΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3034961
797284/30-08-2000	GEC ALSTHOM MOTEURS SA	ΜΑΓΝΗΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΟΝΥΧΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ	3034902
799362/16-08-2000	CARDINAL IG CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3034864
806948/13-09-2000	SEPRACOR, INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ (S)-ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗΣ ΚΑΙ (S)-ΔΕΣΑΙΘΥΛΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗΣ	3034974
808831/16-08-2000	E.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	3034832
811637/23-08-2000	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	3034885

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
814834/13-09-2000	NEOVACS	ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΡΕΤΡΟΙΟΥ, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034970
815270/30-08-2000	1) M.I.M. HOLDINGS LTD 2) HIGHLANDS FRIEDA LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	3034931
820985/30-08-2000	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΪΜΙΔΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034748
824100/20-09-2000	PFIZER INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	3034775
824511/23-08-2000	NORSK HYDRO A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑΛΛΑΤΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3034874
824696/27-09-2000	LANDSTINGET IOSTERGOTLAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ	3034891
825197/04-10-2000	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΥΔΡΟΞΥ ΚΑΙ 6-ΟΞΟ-, ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034821
825847/06-12-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3034792
826863/30-08-2000	RUPPEL KURT	ΜΙΑ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΡΟΛΛΑ	3034983
827119/06-09-2000	SWISSCOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΦΟΡΤΙΣΙΝ Ή ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΙΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΦΟΡΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΑΞΙΑΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΥ	3034960
827427/23-08-2000	DUBUS YVES FRANCOIS PIERRE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3034880
827642/27-09-2000	UNIVERSITY OF BRISTOL	ΠΟΜΠΟΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΒΡΟΧΟΥ	3034840
828702/30-08-2000	SEPRACOR, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΙΑΚΡΙΣΗ) ΧΕΙΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ 1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝ-2-ΟΛΕΣ	3034975
828703/20-09-2000	MERCK & CO., INC.	ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (-) 6-ΧΛΩΡΟ-4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΑΙΘΥΝΥΛΟ-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3,1-ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ	3034897
830418/29-11-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΧΡΗΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ	3034940
831100/11-10-2000	ΤΕΙΚΟΚΥ HORMONE MFG. CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3034924
833597/09-08-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕΣ ΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΠΕΡΙ ΤΙΣ ΑΚΜΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ	3034791

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
833686/30-08-2000	DEFIL N.V. HOLLAND INTER-TRUST (ANTILLES) N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ	3034913
834160/13-09-2000	USTRA HANNOVERSCHE VERKEHRBETRIEBE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΡΤΩΝ	3034831
835500/16-08-2000	1) COLLINS DEBORAH LYNN 2) BLOCKER ANNE SINGLETON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ'ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΜΑΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΙΝ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	3034776
838022/04-10-2000	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ	3034829
838186/23-08-2000	MOKADOSE S.R.L.	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ ΜΟΚΑΣ ΓΙΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ Ή ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΟΤΑ (ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ)	3034811
839252/16-08-2000	OVERG OLLE	ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3034749
842166/08-11-2000	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ CARBARENEM ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3034795
843763/04-10-2000	UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	3034933
847390/16-08-2000	THE FOUR PLUS ONE LTD	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 10-ΟΞΟ-10,11-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ(Β,Φ)ΑΖΕΠΙΝ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3034844
848760/09-08-2000	ERBSLOH AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3034770
850215/18-10-2000	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-(ΑΡΟΥΛ)ΓΛΥΚΙΝΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3034969
855011/09-08-2000	HOBELSBERGER JOSEF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΠΑΓΟΥ	3034783
858383/16-08-2000	THE NACK COMPANY LTD	ΜΑΧΑΙΡΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ ΛΕΠΙΔΩΝ	3034857
858517/09-08-2000	ERBSLOH AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΛΕΠΤΟΝ ΤΟΙΧΩΜΑ	3034768
859950/30-08-2000	EUROPEAN COMMUNITY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	3034907
861231/08-11-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ L-N6-(1-ΙΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΛΥΣΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3034944
861819/20-09-2000	ΑΤΟΦΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΟΛΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑ ΟΞΕΙΔΟ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ	3034949
861821/20-09-2000	ΑΤΟΦΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΛΕΙΝΗ ΔΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ	3034948
862504/30-08-2000	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΜΠΡΟΣ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	3034968



<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
862550/08-11-2000	BASF AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3034797
863220/16-08-2000	ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3034859
863947/23-08-2000	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3034851
865390/16-08-2000	THE COCA-COLA CO.	ΑΚΡΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΣΤΡΙΨΙΜΟ	3034856
865557/23-08-2000	NORBERT KAUTZKY MECHANIK GESELLSCHAFT MBH	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΟΣ (ΡΥΘΜΙΣΙΜΟΣ) ΣΤΕΓΗ ΤΕΝΤΑΣ	3034836
867179/06-09-2000	1) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. 2) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ L-DOPA	3034867
869714/30-08-2000	VITA (EUROPE) LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	3034981
869885/06-09-2000	STANDAERT RUDIGER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	3034928
869986/02-11-2000	ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟΤΗΤΑ	3034753
870508/08-11-2000	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ	3034798
873248/30-08-2000	INFOFLIP SYSTEMS CORPORATION	ΟΔΗΓΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3034939
879556/06-09-2000	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3034926
889828/18-10-2000	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΖΕΛΑΤΙΝΗ	3034979
889917/02-11-2000	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ	3034826
891383/23-08-2000	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ/ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΑ ΣΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3034875
892736/30-08-2000	1) WESTON MEDICAL LTD 2) MEDEVA EUROPE LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	3034899
897448/23-08-2000	BELU TEC GMBH	ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ	3034892

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
901379/06-09-2000	UNIVERSITY OF ALBERTA	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3034805
902794/23-08-2000	SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LTD	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	3034861
903345/04-10-2000	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 5-ΜΕΘΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟ (4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-ΑΝΙΛΙΔΙΟ	3034814
904040/16-08-2000	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL	ΠΙΕΣΤΙΚΗ ΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΤΣΑΣ Ή ΚΑΛΣΟΝ ΣΤΗΡΕΕΩΣ	3034849
904071/15-11-2000	NORBROOK LABORATORIES LTD	ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΡΟΙΟΝ ΕΠΑΝΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ	3034863
904414/30-08-2000	1) PERSTORP AB 2) THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΠΥΡΙΜΑΧΟΣ ΜΑΖΑ	3034976
907664/23-08-2000	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL LTD.	ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ	3034853
907809/30-08-2000	SEYLLER FRANCOIS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΓΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΗΛΙΟΒΟΛΙΑΣ	3034912
910540/16-08-2000	COCKAYNE DAVID JOHN	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	3034850
912103/18-10-2000	IMPERIAL BIOTECHNOLOGY LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ	3034978
912271/23-08-2000	KM EUROPA METAL AG	ΜΗΤΡΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΔΙ'ΥΓΡΟΥ	3034806
912415/23-08-2000	UNITED DISTILLERS & VINTNERS (HP) LTD	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΩΝ	3034838
912422/23-08-2000	PERNOD-RICARD	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΗΘΟΛΗ	3034878
912556/04-10-2000	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ 5-HT-2C-ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3034847
913127/06-09-2000	1) ETOILE S.N.C. 2) EL.EN. S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΡΟΦΙΑ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΙΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	3034973
919627/20-09-2000	TRANSGENE S.A.	ΝΕΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΑΔΕΝΟΙΟΥ	3034956
922048/15-11-2000	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ Ν-[(1-ΚΑΝ-ΒΟΥΤΥΛ-4-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛ)ΜΕΘΥΛ]-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-[1,3]ΟΞΑΖΙΝΟ[3,2Α]ΙΝΔΟΛΟ-10-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3034895
927556/30-08-2000	AKZO NOBEL N.V.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	3034842
928868/06-09-2000	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT	ΠΟΜΟΛΟ Η ΠΟΜΟΛΟ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ	3034914
929395/09-08-2000	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	3034779

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>932631/23-08-2000</b>	AKZO NOBEL N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΚΚΙΝΗΤΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ	3034837
<b>942876/11-10-2000</b>	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΣΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΠΟΥ ΓΕΜΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ	3034786
<b>946899/16-08-2000</b>	NEW SYSTEM S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ	3034808

## 2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	656754/09-08-2000	3034742
<b>ABEX RAIL S.A.</b>	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ	277931/30-08-2000	3034788
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ'ΙΜΙΔΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	820985/30-08-2000	3034748
<b>ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟΤΗΤΑ	869986/02-11-2000	3034753
<b>ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΩΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	785817/30-08-2000	3034932
<b>AGIP PETROLI S.P.A.</b>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	755978/25-10-2000	3034934
<b>AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	929395/09-08-2000	3034779
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	927556/30-08-2000	3034842
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΚΚΙΝΗΤΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ	932631/23-08-2000	3034837
<b>ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΑ	674506/23-08-2000	3034873
<b>ALUSUISSE TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT AG</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	863220/16-08-2000	3034859
<b>AMERICAN CYANAMID CO.</b>	ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΛΟΥ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΣΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	626454/02-08-2000	3034750
<b>AMERICAN CYANAMID CO.</b>	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	705109/04-10-2000	3034785
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΜΕΔΡΟΓΕΣΤΟΝΗ	680970/29-11-2000	3034943
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	785770/25-10-2000	3034784
<b>AMGEN INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	612846/16-08-2000	3034745
<b>ANORMED INC.</b>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΥΔΡΑΖΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	667859/23-08-2000	3034883
<b>APPAREILLAGES ELECTRO-MECANIQUE DU FAUCIGNY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΑΝΕΥ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ	736882/30-08-2000	3034980
<b>APPLIED TISSUE TECHNOLOGIES LLC</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	644929/16-08-2000	3034758
<b>APV PASILAC A/S</b>	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	794706/23-08-2000	3034869

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>AQUA CONNEXIONS PTY. LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ Ή ΖΩΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	783315/30-08-2000	3034935
<b>ASTA MEDICA AG</b>	ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΔΙΑΒΡΩΣΙΜΩΝ ΜΗΤΡΩΝ	726920/23-08-2000	3034852
<b>ΑΤΟΦΙΝΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΟΛΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑ ΟΞΕΙΔΟ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ	861819/20-09-2000	3034949
<b>ΑΤΟΦΙΝΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΑΚΡΟΛΕΙΝΗ ΔΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ	861821/20-09-2000	3034948
<b>ATRACO BEHEER B.V.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	730895/06-09-2000	3034952
<b>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 3,7-ΔΙΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΩΝ ΑΠΟ 3-ΑΛΚΥΛΟΞΑΝΘΙΝΕΣ	597377/16-08-2000	3034818
<b>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 5-ΜΕΘΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟ (4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-ΑΝΙΛΙΔΙΟ	903345/04-10-2000	3034814
<b>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4,3-Σ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	594001/16-08-2000	3034819
<b>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ-Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛ-1-ΑΜΙΝΩΝ	683165/02-08-2000	3034751
<b>BARILLA ALIMENTARE S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	879556/06-09-2000	3034926
<b>BASF AG</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	862550/08-11-2000	3034797
<b>BAYER AG</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II	611767/06-09-2000	3034957
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΑΝΑΛΥΣΙΣ (ΕΞΕΤΑΣΙΣ) ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΕΙΣ ΕΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΕΙΓΜΑ	670493/23-08-2000	3034868
<b>BELU TEC GMBH</b>	ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ	897448/23-08-2000	3034892
<b>BERNSTEIN LAWRENCE RICHARD</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΓΑΛΛΙΟΥ ΜΕ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΠΥΡΟΝΕΣ	612246/30-08-2000	3034862
<b>BESTFOODS</b>	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΑΓΙΑ ΚΡΟΥΣΤΕΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	627167/06-09-2000	3034824
<b>BESTFOODS</b>	ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	663152/04-10-2000	3034828
<b>BESTFOODS</b>	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΑΓΙΟΝΕΖΑΣ ΚΑΙ ΣΑΛΤΣΑΣ-ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΓΛΟΥΚΟΝΟΔΕΛΤΑ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ	689773/08-11-2000	3034825
<b>BHP STEEL (JLA) PTY. LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	743913/09-08-2000	3034830
<b>BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ	649849/27-09-2000	3034813

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>BLOCK DRUG COMPANY, INC.</b>	ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ	703772/30-08-2000	3034977
<b>BLOCKER ANNE SINGLETON</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ'ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΜΑΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΙΝ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	835500/16-08-2000	3034776
<b>BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</b>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	722470/16-08-2000	3034767
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΠΡΟΚΑΡΚΙΝΩΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΛΥΣΗΣ IRF-1-ΕΙΔΙΚΟΥ RNA	669400/30-08-2000	3034911
<b>BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL</b>	ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΑΚΤΙΝΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ	655089/08-11-2000	3034823
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΗΜG-CΟΑ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	649907/06-09-2000	3034835
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΒΕΝΖΟ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΠΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ACE ΚΑΙ ΝΕΡ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	743319/06-09-2000	3034834
<b>CARDINAL IG CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	799362/16-08-2000	3034864
<b>CARROSELL, INC.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	675846/16-08-2000	3034764
<b>CEFIS GIOVANNI</b>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΤΙΘΕΜΕΝΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	795085/13-09-2000	3034961
<b>CERHALON, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Κ-252Α ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΡΑΒΔΩΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΑ	768312/06-09-2000	3034917
<b>COCKAYNE DAVID JOHN</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	910540/16-08-2000	3034850
<b>COIN MECHANISMS, INCORPORATED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΠΗΝΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	738407/30-08-2000	3034945
<b>COLLINS &amp; AIKMAN ACCESSORY MATS, INC.</b>	ΤΑΠΕΤΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	512904/16-08-2000	3034876
<b>COLLINS DEBORAH LYNN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ'ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΜΑΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΙΝ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	835500/16-08-2000	3034776
<b>COMMONWEALTH SCIENTIFIC &amp; INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	629138/09-08-2000	3034802
<b>COMPOSTELLA COMPANIA MARITIMA LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΛΙΓΝΙΤΩΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΩΡΥΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ	653910/23-08-2000	3034900
<b>CORUS UK LTD</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΑΝΕΛ	752037/30-08-2000	3034903

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>CYPHER SCIENCE LTD</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΕΥΑΙ- ΣΘΗΤΟΥ ΜΙΚΡΟΙΧΝΗΘΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ	774012/11-10-2000	3034815
<b>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΡΟΥ- ΣΙΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ	514649/25-10-2000	3034822
<b>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</b>	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ	889917/02-11-2000	3034826
<b>DADE BEHRING MARBURG GMBH</b>	ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΙΟΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟ-ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	330050/23-08-2000	3034888
<b>DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	593766/06-09-2000	3034966
<b>DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLKSGEZONDHEID EN CULTU- UR</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) ΜΕ ΟΛΙΓΟΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	760005/23-08-2000	3034801
<b>DEFIL N.V. HOLLAND INTER- TRUST (ANTILLES) N.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ	833686/30-08-2000	3034913
<b>DEHA ANKERSYSTEME GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΗΧΥΣ(ΛΩΡΙΣ) ΣΤΥΛΟΥ(ΤΑΚΟΥ)ΔΙ'ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ (ΟΠΛΙ- ΣΜΟΥΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΝ	755473/30-08-2000	3034986
<b>DEUTSCHE OM ARNZEIMITTEL GMBH</b>	ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	729473/23-08-2000	3034872
<b>DIATIDE, INC.</b>	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΑΝΕΣ	788377/27-09-2000	3034918
<b>DUBUS YVES FRANCOIS PIERRE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	827427/23-08-2000	3034880
<b>DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ	870508/08-11-2000	3034798
<b>DUOPAR TECHNOLOGIES INC.</b>	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΟΓΚΟΛΙΘΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ	674732/16-08-2000	3034865
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ/ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩ- ΣΕΙΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΑ ΣΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	891383/23-08-2000	3034875
<b>E.R. SQUIBB &amp; SONS INC.</b>	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	552041/30-08-2000	3034942
<b>ECOTEC SOLAR GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΦΕΛΙΔΩΝ (ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ)	682813/23-08-2000	3034782
<b>EDIL PLAST S.R.L.</b>	ΤΕΜΑΧΙΟ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓ- ΓΙΣΗΣ	789111/08-11-2000	3034794

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>EKORNES ASA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	721751/23-08-2000	3034793
<b>EL.EN. S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΡΟΦΙΑ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΙΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	913127/06-09-2000	3034973
<b>ELAN PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΔΝΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΑΛΦΑ-ΙΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	778890/27-09-2000	3034855
<b>ELI LILLY &amp; CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	658626/06-09-2000	3034909
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	731100/16-08-2000	3034762
<b>ENSTO SEKKO OY</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΞΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	740379/20-09-2000	3034843
<b>ERBSLOH AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΙΤΩΝΙΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	848760/09-08-2000	3034770
<b>ERBSLOH AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΛΕΠΤΟΝ ΤΟΙΧΩΜΑ	858517/09-08-2000	3034768
<b>ETOILE S.N.C.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΡΟΦΙΑ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΙΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	913127/06-09-2000	3034973
<b>EURISYS MESURES</b>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ	710364/20-09-2000	3034877
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	548448/06-09-2000	3034951
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ GABA	752860/23-08-2000	3034810
<b>EUROPEAN COMMUNITY</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	859950/30-08-2000	3034907
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟ ΤΡΕΡΟΝΕΜΑ PALLIDUM ΚΑΙ ΗΜΟΡΗΙΛΙΟΣ DUCREYI	687737/06-09-2000	3034833
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	808831/16-08-2000	3034832
<b>FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT</b>	ΠΟΜΟΛΟ Η ΠΟΜΟΛΟ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ, ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ	928868/06-09-2000	3034914
<b>FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ	768039/06-09-2000	3034965
<b>FERRERO S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ	768039/06-09-2000	3034965
<b>FIDIA S.P.A.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	517565/18-10-2000	3034789
<b>FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH</b>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ	710364/20-09-2000	3034877
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ L-N6-(1-ΙΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΛΥΣΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	861231/08-11-2000	3034944
<b>GEC ALSTHOM MOTEURS SA</b>	ΜΑΓΝΗΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΟΝΥΧΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ	797284/30-08-2000	3034902



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>GEORGETOWN UNIVERSITY</b>	ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΕΡSTEIN-BARR	671946/30-08-2000	3034972
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΖΗΣ	750492/18-10-2000	3034845
<b>GLIATECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΙΚΗ ΔΕΞΤΡΑΝΗ	586535/22-11-2000	3034760
<b>H.LUNDBECK A/S</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΑΡΥΛΟ-ΙΝΔΟΛΗΣ	734384/09-08-2000	3034744
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΣΑΝ ΠΡΟΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ	743849/08-11-2000	3034799
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	750490/08-11-2000	3034846
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΣΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΠΟΥ ΓΕΜΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΟΧΕΙΑ	942876/11-10-2000	3034786
<b>HERCULES INCORPORATED</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΩΡΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΟΓΟΝΟ	658591/18-10-2000	3034827
<b>HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ	838022/04-10-2000	3034829
<b>HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΜΠΡΟΣ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	862504/30-08-2000	3034968
<b>HIGHLANDS FRIEDA LTD</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	815270/30-08-2000	3034931
<b>HOBELSBERGER JOSEF HOECHST AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΠΑΓΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	855011/09-08-2000 726250/02-11-2000	3034783 3034886
<b>HOECHST MARION ROUSSEL</b>	ΝΕΕΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ-7 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-ΙΜΙΝΟ-ΡΙΖΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	551034/20-09-2000	3034937
<b>HORMANN KG DISSEN</b>	ΕΞΩΘΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΡΟΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ	764758/15-11-2000	3034893
<b>IGATE INC.</b>	ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ, ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	724811/06-09-2000	3034905

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>IMMUNOTECH S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΟΣΟ- ΛΟΓΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟ- ΝΩΝ	785432/13-09-2000	3034962
<b>IMPERIAL BIOTECHNOLOGY LTD</b> <b>INDUSTRIE ILPEA S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΥΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ-ΘΕΡΜΟΠΗΚΤΙΚΕΣ Ή ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ	912103/18-10-2000 476742/13-09-2000	3034978 3034927
<b>INFOFLIP SYSTEMS CORPO- RATION</b>	ΟΔΗΓΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	873248/30-08-2000	3034939
<b>INNOTHERA TOPIC INTERNA- TIONAL</b>	ΠΙΕΣΤΙΚΗ ΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΤΣΑΣ Ή ΚΑΛΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	904040/16-08-2000	3034849
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ	720822/30-08-2000	3034984
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON MEDICAL LTD.</b>	ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ	907664/23-08-2000	3034853
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON PROFES- SIONAL INC.</b>	ΑΥΤΟΛΙΠΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΜΕΛΟΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	681815/13-09-2000	3034958
<b>JUNEMANN GMBH</b>	ΡΟΛΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΠΟΥΚΛΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΔΕΡΑΚΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	783848/25-10-2000	3034929
<b>K.C. METAL PRODUCTS PRO- PRIETARY LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΩΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	743913/09-08-2000	3034830
<b>KM EUROPA METAL AG</b>	ΜΗΤΡΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΔΙ'ΥΓΡΟΥ	912271/23-08-2000	3034806
<b>KRAFT JACOBS SUCHARD AG</b>	ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΕΛΤΙΩ- ΜΕΝΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΙΝ (ΚΑΛΑΜΟΣΑΚΧΑΡΟΝ)	738111/09-08-2000	3034747
<b>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Κ-252Α ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΡΑΒΔΩΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΑ	768312/06-09-2000	3034917
<b>LESTOR, S.L.</b>	ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ	794275/23-08-2000	3034778
<b>LABELLA FRANK S. LANDSTINGET I OSTERGOTLAND</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ	746773/30-08-2000 824696/27-09-2000	3034950 3034891
<b>LEONHARDT ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGE- NIEURE VBI GMBH</b>	ΠΗΧΥΣ(ΛΩΡΙΣ) ΣΤΥΛΟΥ(ΤΑΚΟΥ)ΔΙ'ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΝ	755473/30-08-2000	3034986

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ ΔΕΚΤΑΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ Χ	637297/23-08-2000	3034841
<b>LOCATI GIUSEPPE</b>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΙΚΑ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	749814/06-09-2000	3034920
<b>M.I.M. HOLDINGS LTD</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	815270/30-08-2000	3034931
<b>MACDERMID INCORPORATED</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΩΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ	678124/16-08-2000	3034763
<b>MAI PUMP AUSTRIA GMBH</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	793763/08-11-2000	3034800
<b>MARTEK CORPORATION</b>	ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟ ΡΗΘΕΝ ΕΛΑΙΟ	568608/06-09-2000	3034953
<b>MEDEVA EUROPE LTD</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΞΙΝΗ ΚΟΚΚΥΤΟΥ	721782/16-08-2000	3034773
<b>MEDEVA EUROPE LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	892736/30-08-2000	3034899
<b>MENCARELLI ENZO</b>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΤΙΘΕΜΕΝΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	795085/13-09-2000	3034961
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	582455/02-11-2000	3034754
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΞΗΡΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	690719/04-10-2000	3034936
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (-) 6-ΧΛΩΡΟ-4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΑΙΘΥΝΥΛΟ-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3,1-ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ	828703/20-09-2000	3034897
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ CARBARENEM ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	842166/08-11-2000	3034795
<b>MEYHALL AG</b>	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΥΜΠΑ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	689771/09-08-2000	3034804
<b>ΜΟΚΑΔΟΣΕ S.R.L.</b>	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ ΜΟΚΑΣ ΓΙΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ Ή ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΟΤΑ (ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ)	838186/23-08-2000	3034811
<b>MONSANTO CO.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	735019/20-09-2000	3034894
<b>MONTELL TECHNOLOGY CO. BV</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	643079/25-10-2000	3034812
<b>NANOSYSTEMS L.L.C.</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	499299/16-08-2000	3034759

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>NEOVACS</b>	ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΡΕΤΡΟΙΟΥ, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	814834/13-09-2000	3034970
<b>NEUROSEARCH A/S</b>	ΑΚΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	604355/09-08-2000	3034746
<b>NEW SYSTEM S.R.L.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ	946899/16-08-2000	3034808
<b>NEW YORK SOCIETY FOR THE RELIEF OF THE RUPTURED AND CRIPPLED MAINTAINING THE HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	463126/16-08-2000	3034761
<b>NORBERT KAUTZKY MECHANIK GESELLSCHAFT MBH</b>	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΟΣ (ΡΥΘΜΙΣΙΜΟΣ) ΣΤΕΓΗ ΤΕΝΤΑΣ	865557/23-08-2000	3034836
<b>NORBROOK LABORATORIES LTD</b>	ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΡΟΙΟΝ ΕΠΑΝΕ-ΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ	904071/15-11-2000	3034863
<b>NORSK HYDRO A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑΛΛΑΤΑ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	824511/23-08-2000	3034874
<b>NORTH AMERICAN VACCINE, INC.</b>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΣ Α ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	754055/27-09-2000	3034916
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ	348348/09-08-2000	3034752
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΡΟΥΔΙΝΗ	665019/16-08-2000	3034816
<b>NOVARTIS AG</b>	ΧΗΛΩΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	558449/06-09-2000	3034887
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	682865/11-10-2000	3034947
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ	348348/09-08-2000	3034752
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΧΗΛΩΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	558449/06-09-2000	3034887
<b>NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	682865/11-10-2000	3034947
<b>NOVO NORDISK A/S</b>	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΑΜΥΛΟΥ ΠΡΟΣ ΓΛΥΚΟΖΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑ-ΓΜΕΝΟ ΕΝΖΥΜΟ	536270/30-08-2000	3034781

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>OBERG OLLE</b>	ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	839252/16-08-2000	3034749
<b>OHIO UNIVERSITY</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	556171/09-08-2000	3034743
<b>OM PHARMA</b>	ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	729473/23-08-2000	3034872
<b>ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ</b>	ΑΝΤΙ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	639074/06-09-2000	3034896
<b>ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION</b>	ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΡΦΗ	760655/13-09-2000	3034971
<b>ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.</b>	ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ EPSTEIN-BARR	671946/30-08-2000	3034972
<b>PAZ ARZNEIMITTEL-ENTWICKLU- NGSGESELLSCHAFT MBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΛΕ- ΓΧΟΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΠΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	786083/09-08-2000	3034741
<b>PERNOD-RICARD</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΗΘΟΛΗ	912422/23-08-2000	3034878
<b>PERSTORP AB</b>	ΠΥΡΙΜΑΧΟΣ ΜΑΖΑ	904414/30-08-2000	3034976
<b>PERSTORP FLOORING AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	788576/13-09-2000	3034820
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΚΛΥΣΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟ- ΤΡΟΠΙΝΗΣ	764166/13-09-2000	3034765
<b>PFIZER INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ Κ.	789021/11-10-2000	3034923
<b>PFIZER INC.</b>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	824100/20-09-2000	3034775
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-(ΑΡΟΥΛ)ΓΛΥΚΙΝΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	850215/18-10-2000	3034969
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	607193/13-09-2000	3034769
<b>PFIZER LTD</b>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	607193/13-09-2000	3034769
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN AKTIE- BOLAG</b>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	587858/06-09-2000	3034925
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN AKTIE- BOLAG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΩΓΗΣ ΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΦΙΜΠΡΙΝΗ Ή ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΒΙΑΠΟΙΚΟΔΟ- ΜΗΣΙΜΟ ΚΑΙ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	590015/06-09-2000	3034921
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN AKTIE- BOLAG</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	756501/23-08-2000	3034807
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN CO.</b>	ΦΟΡΜΥΛΟ-Η ΚΥΑΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ	690843/30-08-2000	3034906
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN CO.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΒΑΘΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	770023/06-09-2000	3034967
<b>PHARMACIA &amp; URJOHN S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΔΕΝΟ- ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	658159/23-08-2000	3034854

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>PHARMADERM LABORATORIES LTD.</b>	ΔΙΦΑΣΙΚΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ	711148/30-08-2000	3034777
<b>PINSKY CARL</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	746773/30-08-2000	3034950
<b>PPG INDUSTRIES, INC.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΩΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ	678124/16-08-2000	3034763
<b>PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	724658/06-09-2000	3034959
<b>PREFERRED MACHINING CORPORATION</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	576593/16-08-2000	3034858
<b>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΖΕΛΑΤΙΝΗ	889828/18-10-2000	3034979
<b>RECHERCHE ET DEVELOPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΚΩΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	780485/30-08-2000	3034871
<b>RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	573605/30-08-2000	3034946
<b>RUPPEL KURT</b>	ΜΙΑ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΡΟΛΛΑ	826863/30-08-2000	3034983
<b>SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LTD</b>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	902794/23-08-2000	3034861
<b>SCA MOLNLYCKE AB</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ	630221/02-11-2000	3034755
<b>SCHERING AG</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΣΚΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΥΤΩΝ	768896/16-08-2000	3034803
<b>SCHUMANN SASOL GMBH</b>	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	672095/30-08-2000	3034987
<b>SEIKAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (SEIKAGAKU CORPORATION)</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΑΜΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΦΩΤΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΜΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΝΑΜΩΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	713859/30-08-2000	3034985
<b>SEPRACOR, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗ (R)-ΛΟΜΕΦΛΟΞΑΣΙΝΗ	661974/06-09-2000	3034919
<b>SEPRACOR, INC.</b>	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΙΝΔΕΝΟ-[1,2-D][1,3,2]ΟΞΑΖΑΒΟΡΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟ-ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	763005/23-08-2000	3034809
<b>SEPRACOR, INC.</b>	ΕΝΑΝΤΙΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	763010/30-08-2000	3034982
<b>SEPRACOR, INC.</b>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ (S)-ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗΣ ΚΑΙ (S)-ΔΕΣΑΙΘΥΛΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗΣ	806948/13-09-2000	3034974

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SEPRACOR, INC.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΔΙΑΚΡΙΣΗ) ΧΕΙΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ 1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝ-2-ΟΛΕΣ	828702/30-08-2000	3034975
<b>SEYLLER FRANCOIS</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΓΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΗΛΙΟΒΟΛΙΑΣ	907809/30-08-2000	3034912
<b>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	863947/23-08-2000	3034851
<b>SIDDONS RAMSET LTD</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	629138/09-08-2000	3034802
<b>SIEMENS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΕ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	718823/20-09-2000	3034884
<b>SIEMENS METERING LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	560071/23-08-2000	3034881
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΥΔΡΟΪΟΥ ΚΑΙ 6-ΟΞΟ-, ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	825197/04-10-2000	3034821
<b>SKYEPHARMA INC.</b>	ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ	729351/13-09-2000	3034954
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ 5-HT-2C-ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	912556/04-10-2000	3034847
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ Ν-[(1-ΚΑΝ-ΒΟΥΤΥΛ-4-ΠΙΠΕΡΙΔΥΛ)ΜΕΘΥΛ]-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-[1,3]ΟΞΑΖΙΝΟ[3,2Α]ΙΝΔΟΛΟ-10-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	922048/15-11-2000	3034895
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΚΟΝΗ (ΚΟΚΚΟΙ) ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	722671/16-08-2000	3034771
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	732114/23-08-2000	3034870
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	780057/06-09-2000	3034963
<b>SOCIETE VYGON</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΥΕΛΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	695202/23-08-2000	3034879
<b>SOREMARTEC S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΡΩΣΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ	768039/06-09-2000	3034965
<b>SOTAC CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΩΝ	586519/13-09-2000	3034889
<b>STANDAERT RUDIGER</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	869885/06-09-2000	3034928
<b>STEVENS IAN LAWRENCE</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΤΑΠΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ Ή ΤΑΠΗΣ ΣΠΟΡΩΝ	789737/06-09-2000	3034915

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SWISSCOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΦΟΡΤΙΣΙΝ Ή ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΙΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΦΟΡΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΑΞΙΑΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΥ	827119/06-09-2000	3034960
<b>TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ	649843/06-09-2000	3034922
<b>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΩΝ	751132/30-08-2000	3034910
<b>TEIKOKU HORMONE MFG. CO., LTD.</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	831100/11-10-2000	3034924
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	632939/11-10-2000	3034938
<b>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ L-DOPA	867179/06-09-2000	3034867
<b>THE BABRAHAM INSTITUTE</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ DNA ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΕΛΜΙΝΘΕΣ	640133/09-08-2000	3034766
<b>THE BOARD OF REGENTS ACTING FOR AND ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</b>	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΩΝ ΕΚΚΡΙΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	587738/23-08-2000	3034882
<b>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</b>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ HLA	631502/06-09-2000	3034964
<b>THE BOOTS COMPANY PLC</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΛΑΣ IBUPROFEN	584108/16-08-2000	3034780
<b>THE COCA-COLA CO.</b>	ΑΚΡΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΣΤΡΙΨΙΜΟ	865390/16-08-2000	3034856
<b>THE FOUR PLUS ONE LTD</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 10-ΟΞΟ-10,11-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ(Β, F) ΑΖΕΠΙΝ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	847390/16-08-2000	3034844
<b>THE GEON CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΔΙΔΥΜΩΝ ΑΤΕΡΜΟΝΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	693355/15-11-2000	3034866
<b>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	756503/09-08-2000	3034774
<b>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ	584247/23-08-2000	3034757



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-12 ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	770089/06-09-2000	3034772
<b>THE MEAD CORPORATION</b>	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	792241/06-09-2000	3034955
<b>THE NACK COMPANY LTD</b>	ΜΑΧΑΙΡΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ ΛΕΠΙΔΩΝ	858383/16-08-2000	3034857
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	516730/29-11-2000	3034941
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	663439/16-08-2000	3034790
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΟΞΙΝΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	666305/08-11-2000	3034796
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	746212/08-11-2000	3034898
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	748256/27-09-2000	3034901
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	825847/06-12-2000	3034792
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ	830418/29-11-2000	3034940
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕΣ ΤΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΠΕΡΙ ΤΙΣ ΑΚΜΕΣ ΤΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ	833597/09-08-2000	3034791
<b>THE ROCKEFELLER UNIVERSITY</b>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΣ Α ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	754055/27-09-2000	3034916
<b>THE UNIVERSITY OF AKRON</b>	ΣΥΝΕΧΕΣ ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟ ΑΠΟΒΟΥΛΚΑΝΙΖΑΡΙΣΜΑ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	647240/16-08-2000	3034860
<b>THYSSEN KRUPP STAHL AG</b>	ΠΥΡΙΜΑΧΟΣ ΜΑΖΑ	904414/30-08-2000	3034976
<b>TRANSGENE S.A.</b>	ΝΕΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΑΔΕΝΟΙΟΥ	919627/20-09-2000	3034956
<b>TRIGEN LTD</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	509080/16-08-2000	3034839
<b>UCP GEN-PHARMA AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΡΟΥΔΙΝΗ	665019/16-08-2000	3034816
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΕΥΡΙ ΣΙΚΑΛΗΣ	727143/04-10-2000	3034787
<b>UNILEVER PLC</b>	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΕΥΡΙ ΣΙΚΑΛΗΣ	727143/04-10-2000	3034787
<b>UNILIN BEHEER B.V.</b>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	843763/04-10-2000	3034933

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>UNION CARBIDE CHEMICALS &amp; PLASTICSTECHNOLOGY CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ, ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΡΕΥΣΤΑ	711586/23-08-2000	3034890
<b>UNION CARBIDE CHEMICALS &amp; PLASTICSTECHNOLOGY CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	811637/23-08-2000	3034885
<b>UNITED DISTILLERS &amp; VINTNERS (HP) LTD</b>	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΩΝ	912415/23-08-2000	3034838
<b>UNIVERSITAT ZU KOLN</b>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟ ΚΕΝΟ	710364/20-09-2000	3034877
<b>UNIVERSITY OF ALBERTA</b>	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	901379/06-09-2000	3034805
<b>UNIVERSITY OF BRISTOL</b>	ΠΟΜΠΟΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΒΡΟΧΟΥ	827642/27-09-2000	3034840
<b>UNIVERSITY OF CONNECTICUT</b>	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΩΝ ΕΚΚΡΙΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	587738/23-08-2000	3034882
<b>USTRA HANNOVERSCHE VERKEHRBETRIEBE AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΡΤΩΝ	834160/13-09-2000	3034831
<b>VIDECART, S.A.</b>	ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	573381/20-09-2000	3034930
<b>VITA (EUROPE) LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	869714/30-08-2000	3034981
<b>WAKE FOREST UNIVERSITY</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	688189/13-09-2000	3034817
<b>WARNER-LAMBERT CO.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	584290/30-08-2000	3034904
<b>WESTON MEDICAL LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	892736/30-08-2000	3034899
<b>WINNER INTERNATIONAL ROYALTY LLC</b>	ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	636524/06-09-2000	3034848
<b>WMS GAMING, INC.</b>	ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΛΑΔΟΥΜΕΝΟΣ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	688002/02-11-2000	3034756
<b>YALE UNIVERSITY</b>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	668772/30-08-2000	3034908
<b>YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM</b>	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ L-DOPA	867179/06-09-2000	3034867

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3007818	Η εταιρεία «UCB, S.A.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007818 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Ministere de la Region Wallonne» που εδρεύει εις 7 Avenue Prince de Liege, 5100 Jambes, BELGIUM.
3010925	Η εταιρεία «Sattler OHG» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Sattler Textilwerke OHG») μεταβίβασε όλα τα κεφάλαια και δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010925 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Tessmar-Pfohl GmbH» που εδρεύει εις Sattler Street 45, 8041 Graz, Austria.
3010925	Η εταιρεία «Tessmar-Prohl GmbH» (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας «Sattler OHG») μεταβίβασε όλα τα κεφάλαια και δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010925 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Sattler AG» που εδρεύει εις Sattler Street 45, 8041 Graz, AUSTRIA.
3024646	Η εταιρεία «Revlon Consumer Products Corporation» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024646 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Deco Patents INC» εταιρεία οργανωμένη και λειτουργούσα κατά τους νόμους της Πολιτείας του Delaware που εδρεύει εις 2121 Route 27, Edison, New Jersey 08818, U.S.A.
3026439	Η εταιρεία «Fine Organics Limited» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026439 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Laporte Industries Limited» που εδρεύει εις Nations House, 103 Wigmore Street, London W1H 9AB, UNITED KINGDOM.
3028407	Ο δικαιούχος «Handelman Joseph H.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028407 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «The Gillette Company» εταιρεία οργανωμένη και λειτουργούσα κατά τους νόμους της Πολιτείας του Delaware που εδρεύει εις Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3010925	Η εταιρεία «Sattler Textilwerke OHG» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010925 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Sattler OHG».

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 6 Φεβρουαρίου 2001.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 26/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/02/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

β. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000812	LORSCH JOHANNES
3001180	NATTERMANN A. & CIE GMBH
3001348	SHELDE-DELTA B.V.B.A.
3001450	SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE
3001832	LEGO A/S
3002633	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3002781	ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES
3002936	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH B.V.
3003023	LEIFHEIT AG.
3003607	LORSCH JOHANNES
3004333	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3005113	J.C. BAMFORD EXCAVATORS LTD
3005234	HAFSLUND NYCOMED INNOVATION AB
3005646	ROUSSEL-UCLAF
3005709	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3006126	BAREND WILLEM HAK
3006209	ENVIROGUARD INC.
3006511	AKZO N.V.
3006775	RHONE-POULENC SANTE
3006867	LEOPOLD AUMAYR GMBH & CO KG
3007541	MILES INC.
3007770	IMCERA GROUP INC
3008254	IMCERA GROUP INC.
3008498	ICI AMERICAS INC

3008597	HOFFMANN F.-LA ROCHE AG
3008826	WASHINGTON UNIVERSITY
3008966	HILTI AG
3009048	ROHM AND HAAS COMPANY
3009179	IMRE CO
3009463	HOECHST AG
3009598	ROHM AND HAAS COMPANY
3009637	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.
3009962	DR. KARL THOMAE GMBH
3010673	GUYOMARC H NUTRITION ANIMALE
3010693	PFIZER LIMITED, PFIZER INC.
3010821	NIPPON OIL AND FATS COMPANY LIMITED
3011174	NYCOMED IMAGING AS
3011253	NYCOMED IMAGING AS
3011400	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3011419	KLIGMAN ALBERT M.
3011631	INDUSTRIAS GASER S.L.
3012037	ECOLITH-ZEOLITHE GMBH, KATALEUNA GMBH CATALYSTS
3012187	POLAROID CORPORATION
3012205	NYCOMED INNOVATION AB
3012426	G.D. SEARLE & CO, THE MONSANTO COMPANY
3013102	ADOLF WURTH GMBH & CO KG
3013360	ROUSSEL-UCLAF
3013704	ECC INTERNATIONAL LIMITED
3014155	GEC ALSTHOM SA
3014342	MINISTERO DELL UNIVERSITA E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3014361	ZENECA LIMITED
3014390	VEREINIGTE PAPIERWERKE AG
3014428	MINISTERO DELL'UNIVERSITA'E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3014431	CRUCIBLE MATERIALS CORPORATION
3014463	MINISTERO DELL'UNIVERSITA'E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECHNOLOGICA
3014480	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3014543	SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D' ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM
3015179	SCM CONTAINER MACHINERY LIMITED
3015418	REXNORD KETTE GMBH & CO KG
3015464	1008786 ONTARIO LIMITED
3015621	COSURVEY OPTICS
3015804	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3015873	MANURHIN DEFENSE
3015956	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3015995	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3016012	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3016162	GOLDEN TRADE S.R.L.
3016281	SCHERING CORPORATION
3016282	SCOTT FRASER MATHESON
3016290	GEC ALSTHOM SA
3016745	JANSEN AG
3016876	CANNONDALE CORPORATION
3017926	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.
3018341	SIDLAW FLEXIBLE PACKAGING LIMITED
3018770	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3019063	DAIKIN INDUSTRIES LTD.
3019337	COMAP
3019566	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3019659	SOCIETE PROLABO
3019707	SCHERING CORPORATION
3019790	TILLOTTS PHARMA AG
3020035	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3020273	PIRC BOGUMIL
3020285	KARL PFISTERER ELEKTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO KG
3020313	LEGRAND JEAN-JACQUES
3020340	HANDY CHEMICALS LIMITED
3020342	ECLIPSE SURGICAL TECHNOLOGIES INC.
3020699	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.

3020957	L.J. BEKKER HOLDING B.V.
3021661	MALLINCKRODT MEDICAL, INC.
3021783	GREENHOUSE ALBERT M.
3021829	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3022135	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3022782	GAS-, ELEKTRIZITATS- UND WASSERWERKE KOLN AG
3022795	DSM CHEMIE LINZ GMBH
3022829	MUNCHBERGER BAND- UND GURTWEBEREI GMBH
3022839	PFIZER LIMITED, PFIZER INC.
3023032	ELI LILLY AND COMPANY
3023126	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3023204	GEC ALSTHOM T ET D SA
3023232	SIEMENS AG
3023273	WMF WURTTENBERGISCHE METALLWARENFABRIK AG
3023360	COMMUNAUTE EUROPEENNE
3023370	CALLEBAUT N.V.
3023394	NYCOMED IMAGING AS
3023506	SIEMENS AG
3023525	SCHWARZ PHARMA AG
3023665	DAILEY INTERNATIONAL INC.
3023859	HOECHST AG
3023992	THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA
3024101	SIEMENS AG
3024111	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3024117	LOESCHE GMBH
3024207	SULLER ATTILA, TOTH ARPAD
3024209	PFIZER LIMITED, PFIZER INC.
3024312	PERI DEVELOPMENT APPLICATIONS (1985) LTD., YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3024871	ROHM AND HAAS COMPANY
3025151	SCHERING AG
3025193	HYDAC TECHNOLOGY GMBH
3025212	REHAU AG + CO.
3025321	HOECHST AG
3025394	PROMOX S.R.L.
3025443	WASHINGTON UNIVERSITY
3025708	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.
3025829	ALBERT HEIJN B.V.
3026182	ROHM AND HAAS COMPANY
3026440	SCA MOLNLYCKE
3026494	SCA MOLNLYCKE
3026672	TOX-DUBEL-WERK R.W. HECKHAUSEN GMBH & CO. KG
3026795	PFIZER INC., PFIZER LIMITED
3026846	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE
3027316	THOMSON-CSF
3027649	PRECISE EXERCISE EQUIPMENT, INC.
3027941	ZENECA LIMITED
3028004	RHONE-POULENC RORER S.A.
3028013	KRONE AG
3028736	SCHNEIDER (USA) INC.
3028888	DUBBERKE MARKUS
3028909	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3029016	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3029018	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3029040	SPECIALITES ET TECHNIQUES EN TRAITEMENTS DE SURFACE-STTS
3029169	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3029182	DEVRO PLC
3029411	DAEYOUNG PACKAGING CO., LTD
3029438	SOLUTIA INC.
3029480	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3029617	ROSENBERG GERHARD
3029801	GIAT INDUSTRIES, ICD HOLDING B.V.
3030071	C.I.M.A. COMPAGNIA ITALIANA MOLLE ACCIAIO S.P.A.
3030315	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.

3030469	FACE SAMUEL ALLEN JR., FACE BRADBURY ROBINSON, ROGERS GLENN FREDERICK, DARROW DARRELL LEE, BISHOP RICHARD PATTEN
3030621	ALFELDER KUNSTSTOFFWERKE HERM. MEYER GMBH
3030697	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3030713	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
3031621	GREAT LAKES CHEMICAL (EUROPE) GMBH
3031927	IMCLONE SYSTEMS, INC., UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3032426	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
3032606	PEERLESS PLASTICS PACKAGING LIMITED
3032679	BASF AG
3033371	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3033438	GAZ DE FRANCE
3033529	DAEYOUNG PACKAGING CO., LTD.
3034158	FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH, BAYER AG

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

Μαρούσι, 5 Φεβρουαρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

---

**Α Ν Α Κ Λ Η Σ Ε Ι Σ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/28/05.02.2001**

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

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 3/2001 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 12/17.1.01 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά στο υπ' αριθμ. **3022933** ΕΔΕ με δικαιούχο την εταιρία **DANCALL TELECOM A/S, CETELCO A/S.**

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

Μαρούσι, 5 Φεβρουαρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- |  |             |
|--|-------------|
| – Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... | δρχ. 1.500  |
| – Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 15.000 |
| – Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- |   |            |
|---|------------|
| – Purchase fee per issue .....            | GRD 1.500  |
| – Subscription: domestic (one year) ..... | GRD 15.000 |
| – Subscription: foreign (one year) .....  | GRD 30.000 |

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (00301) 6828231