



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2002





**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)
29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2002



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
March 29, 2002

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.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	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	19
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	21
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

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

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	26
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	48
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	51
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ****ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4****ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ****CONTENTS**

	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	19
1.4 Utility Model Applications	21
1.5 Utility Model Application Index by filing date	24
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	25

CHAPTER 2**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents	26
2.2 Patent Index by filing date	45
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	48
2.4 Utility Models	51
2.5 Utility Model Index by filing date	53
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	54

CHAPTER 3**MODIFICATIONS - CORRECTIONS****CHAPTER 4****ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	63
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	65
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	66

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	67
2.2 Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	191
2.3 Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	205

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	220
3.2 Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	225
3.3 Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	226

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	235
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	63
1.2 Index by publication number of the European applications patents	65
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	66

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation into Greek of the European patents	67
2.2 Index by publication number of the European patents translated into Greek	191
2.3 Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	205

CHAPTER 3

AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1 Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	220
3.2 Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	225
3.3 Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	226

CHAPTER 4

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 5

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	235
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(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
ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(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

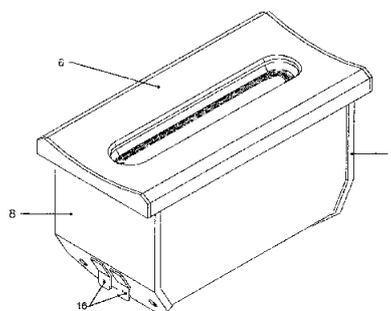
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100217
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: H04R 9/06 (71): ΕΛΙΝΑ ΑΒΕΕ Γ' Σεπτεμβρίου 59 104 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΥΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΝΔΟΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΠΗΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας διαφραγματικός ηλεκτροακουστικός μορφοτροπέας αποτελεί μία πλήρη ηχοβολητική συσκευή που σαν μεγάφωνο αποδίδει γραμμικά και με μεγάλο βαθμό απόδοσης. Ένα διάφραγμα που είναι ανταλλάξιμο εύκολα και που είναι κατασκευασμένο από ένα πολύ λεπτό φύλλο πολυαμιδίου, το οποίο στην μία του επιφάνεια έχει ένα πλήθος από αγωγούς λεπτού φύλλου αλουμινίου. Το διάφραγμα με αυτούς του αγωγούς σχηματίζει δύο παρόμοια και συμμετρικά πηνία τα οποία είναι διατεταγμένα το ένα εντός του άλλου έτσι που κάθε σπείρα του ενός ενδοπλέκεται με την σπείρα του άλλου. Τα δύο αυτά πηνία, είναι εκτεθειμένα στην επήρεια των μαγνητικών γραμμών των δύο διακένων αέρος του μαγνητικού συστήματος που αποτελείται από ζεύγος μαγνητών Νεοδημίου με υψηλό ενεργειακό γινόμενο (BH max). Τα δύο όμοια και συμμετρικά πηνία παρέχουν την δυνατότητα να χρησιμοποιούνται με πολλούς τρόπους,

με σκοπό την επίτευξη μιας σειράς τρόπου λειτουργίας όπως: 1) Σύνδεση εν σειρά για αυξημένη ευαισθησία, 2) Μία σύνδεση εν παράλληλω επιτρέπει την χρήση του μεγαφώνου σε εφαρμογές υψηλότερης ισχύος, 3) Η χρήση του ενός μόνο πηνίου επιτρέπει στο άλλο πηνίο να χρησιμοποιηθεί σε κυκλώματα μαγνητικής αποπνίξεις του διαφράγματος, 4) Επίσης η χρήση του ενός πηνίου επιτρέπει στο άλλο να χρησιμοποιείται σε κυκλώματα διορθωτικής ανατροφοδότησης, 5) Η συμμετρικότητα και η ομοιότητα των παραμέτρων τους μπορούν να αξιοποιηθούν σε κυκλώματα εξόδου Push-Pull με σκοπό γραμματικότητα, 6) Επιπλέον τα δύο πηνία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε DDL Direct Digital Loudspeaker. Οι πιο πάνω λειτουργικοί τρόποι είναι απλώς ενδεικτικοί των διαφόρων λειτουργικών τρόπων, που αποτελούν εφαρμογές της εφεύρεσης των δυαδικών ενδοπλεκομένων πηνίων. Άλλες τέτοιες εφαρμογές είναι δυνατόν να ευκολύνουν αυτούς που ειδικεύονται στην τεχνική, και να αξιοποιήσουν τις δυνατότητες που προσφέρονται από τα δύο όμοια και συμμετρικά πηνία.

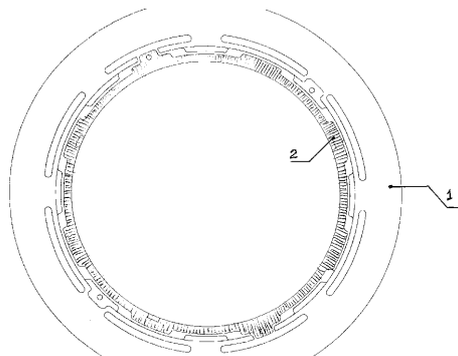


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100218
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): — (71): Σ.Η. ΣΑΜΠΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Πεντέλης 19, ΜΟΣΧΑΤΟ 183 46 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΥΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΛΙΕΖΕΡ ΛΑΖΑΡΟΥ ΒΙΚΤΩΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΜΠΑΣ Σ. Πεντέλης 19 183 46 ΜΟΣΧΑΤΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ "ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟ" ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχεδιασμός παραγωγής, με μία μήτρα (καλούπι) και σε ένα χρόνο παραγωγής, ομόκεντρων συμπληρωματικών αντικειμένων οποιασδήποτε μορφής, διαμέτρου ή φόρμας, με τη μέθοδο της χύτευσης (πλαστικού ή αλουμινίου), όπου το ένα αντικείμενο να εμπειριέχεται του άλλου με τελικό στόχο, μετά την περιστροφή του ενός αντικειμένου έναντι του άλλου, την προσαρμογή και μεταξύ τους στερέωση. Η εφαρμογή της παραπάνω μεθοδολογίας προσφέρεται για την παραγωγή της πρόσοψης

στρόγγυλου επαγγελματικού κωνευτού φωτιστικού. Η πρόσοψη αποτελείται από τον συνδυασμό δύο στρόγγυλων στεφάνων όπου η μια προσαρμόζεται και στερεώνεται πάνω στην άλλη, μετά την μεταξύ τους περιστροφή κατά 37,5 μοίρες. Ο συνδυασμός των δύο στεφάνων έχει γίνει έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ο τελικός στόχος και να βελτιώνεται η αισθητική του αντικειμένου. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η μείωση της πάγιας επένδυσης λόγω του ειδικού σχεδιασμού της μήτρας και των κοστολογίων παραγωγής λόγω του μειωμένου χρόνου παραγωγής, της μικρότερης πρέσσας που χρειάζεται για την χύτευση και της ταυτόχρονης επεξεργασίας και των δύο αντικειμένων.

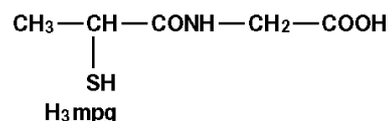
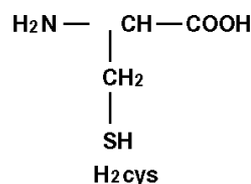


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100227
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): 1) HELP ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ & ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ Βαλαωρίτου 4, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) MEDICUS Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ & ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ Βαλαωρίτου 4, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ, Δικηγόρος Θεμιστοκλέους 47, ΕΞΑΡΧΕΙΑ 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ, Δικηγόρος Θεμιστοκλέους 47 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ (III) ΜΕ ΤΙΣ ΣΟΥΛΦΥΔΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (-SH, ΘΕΙΟΛΕΣ) ΚΥΣΤΕΙΝΗ (H₂CYS) ΚΑΙ Ν-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΠΡΟΠΙΟΝΥΛ)- ΓΛΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οργανικές και ανόργανες ενώσεις του βαναδίου έχουν επιτυχώς χρησιμοποιηθεί πειραματικά για τη θεραπεία του σακχαρώδη διαβήτη

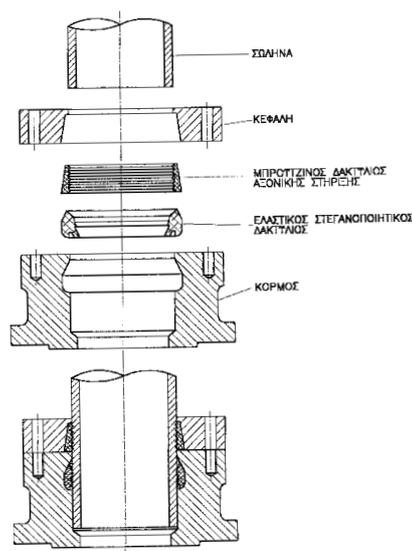
και των κακοήθων νόσων. Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η σύνθεση τριών νέων συμπλόκων του βαναδίου (III), το ένα με το αμινοξύ κυστεΐνη και το άλλο με το ψευδοδιπεπτίδιο N-(2-μερκαπτοπροπιονυλ)-γλυκίνη και οι θεραπευτικές τους δράσεις στον σακχαρώδη διαβήτη και τις κακοήθεις νόσους. Τα παραπάνω σύμπλοκα δοκιμάστηκαν σε πειραματόζωα, που κατέστησαν διαβητικά με αλλοξάνη και καρκινοπαθή με την χορήγηση βενζοπυρενίου, σε ημερήσιες από το στόμα χορηγήσεις 0.5 mg V/kg b.w. Επίσης, μελετήθηκε η τοξικότητα του συμπλόκου V-κυστεΐνης με χορήγηση στα πειραματόζωα ημερήσιας δόσης 18 mg V/kg b.w. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι το θεραπευτικό εύρος και των δύο συμπλόκων ξεκινάει από ημερήσιες δόσεις 0.5 mg V/kg b.w. και είναι πολύ ικανοποιητικό σε δόσεις 5 mg V/Kg b.w. και για τις δύο νοσολογικές οντότητες. Τα αποτελέσματα έδειξαν ακόμη ότι για τις κακοήθειες πιο αποτελεσματική είναι η χορήγηση του συμπλόκου V-κυστεΐνης το οποίο δεν εμφάνισε τοξικότητα ακόμη και σε ημερήσιες δόσεις 18 mg V/kg b.w. Από τα παραπάνω προκύπτει ότι η παρασκευή των συμπλόκων αυτών και η χορήγησή τους από το στόμα ή άλλη οδό, σε μη τοξικές συγκεντρώσεις είναι αποτελεσματική για τη θεραπεία του σακχαρώδη διαβήτη και των κακοήθων νόσων στον άνθρωπο.



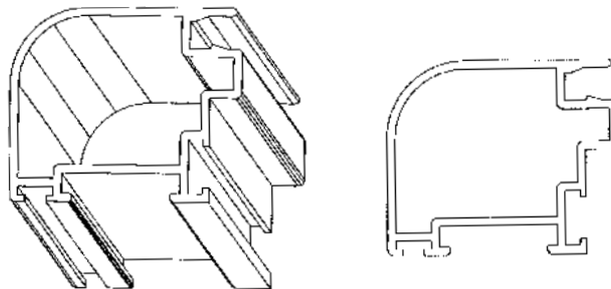
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100229
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): ΧΡΗΣΤΟΣ Φ. ΚΟΤΣΑΡΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε. 20ο χλμ Οδού Θεο/νίκης-Καβάλας 572 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΣΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΩΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ (PVC)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδικό ενωτικό εξάρτημα σωληνώσεων υπό πίεση πολυαιθυλενίου και πλαστικών (PVC), το οποίο προορίζεται για χρήση σε δίκτυα του αγροτικού τομέα, των έργων υποδομής καθώς και για βιομηχανικά δίκτυα μεταφοράς - αναρρόφησης νερού κλπ. και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι αποτελείται από τέσσερα τμήματα τα οποία είναι ο κορμός (σχήμα 1), η κεφαλή (σχήμα 2), ο ελαστικός στεγανοποιητικός δακτύλιος (σχήμα 3) και ο μπρούτζινος δακτύλιος αξονικής στήριξης (σχήμα 4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100230
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): Δ.ΚΟΤΣΙΛΕΛΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΒΕΕ ΣΚΛΗΡΑ, ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 193 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΣΙΛΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκατασκευασμένοι ράβδοι αλουμινίου ανοιγόμενης πόρτας για συναρμολόγηση αντικωνωπικής σίτας οι οποίες συναρμολογούνται με ιδιαίτερες γωνίες συνδέσεως και σχηματίζουν το πλαίσιο της κάσας μιας ανοιγόμενης πόρτας και το κυρίως πλαίσιο της πόρτας. Στο άνω μέρος της πόρτας υπάρχει ειδική σχισμή μέσα στην οποία συναρμολογείται με ειδική βέργα σφηνώσεως αντικωνωπική σίτα, καθώς και μεντεσέδες για αυτόματη επαναφορά της πόρτας στην αρχική της θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100233
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): ENVIRONMENTAL FOCUS INTERNATIONAL BV (EFI) Lange Vijverberg 11 AC'S-GRAVENHAGE, NETHERLANDS
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος είναι για την συγκόλληση επιλεγμένων μετάλλων μεταξύ τους με την βοήθεια μηχανικής πίεσης και συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος για την ανάπτυξη τοπικής θερμοκρασίας η οποία επιτρέπει την συγκόλληση διαφορετικών μετάλλων ή κραμάτων αυτών τα οποία χωρίς να χάνουν τις ιδιότητές τους συμπεριφέρονται σαν ένα μέταλλο με εξαιρετική αντίσταση στην ηλεκτροχημική οξείδωση και χρησιμοποιούνται λόγω της παραγωγής οξειδωτικών όπως H_2 , Cl_2 , ClO_3 , O_3 , O_2 , H_2O , $[OH]$, $[ClOH]$, $[O]$, στην εξουδετέρωση υγρών αποβλήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100238
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 9/46 IPC7: A61K 31/295 IPC7: A61P 7/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ 14ο Χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ 2) ΑΡΧΟΝΤΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΙΜΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

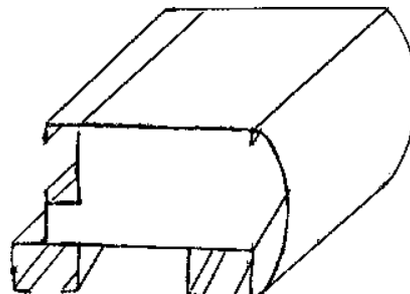
Αναβράζοντα δισκία, που περιέχουν ως δραστικό συστατικό σύμπλοκες ενώσεις Σιδήρου, για την θεραπευτική αντιμετώπιση των σιδηροπενικών αναιμιών και μέθοδος παρασκευής των αναβράζόντων δισκίων, που περιέχουν ως δραστικό συστατικό Ferric Hydroxide Polymaltose Complex ή Ferric Succinylate, καθώς και αναβράζοντα δισκία αυτών των σιδηρούχων ενώσεων, που περιέχουν και Folic acid.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100239
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 31/66 IPC7: A61K 9/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ 14ο Χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ 2) ΑΡΧΟΝΤΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ Ή ΚΟΚΚΙΑ ΤΗΣ ΔΙ-ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΕΤΙΔΡΟΝΑΤΗΣ (DISODIUM ETIDRONATE) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η μέθοδος παρασκευής ενός αναβράζοντος συστήματος, στο οποίο ενσωματώνονται θεραπευτικές δόσεις της Δ-Νατριούχου Ετιδρονάτης (Disodium Etidronate), το οποίο είτε δισκιοποιείται είτε συσκευάζεται σε κατάλληλο περιέκτη με τη μορφή κοκκίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100246
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: A47H 1/144 (71): ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΕΙΡΗΝΗ Δ.Ακρίτα 25Γ, ΑΙΓΑΛΕΩ 124 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΡΑΒΔΟΙ (ΠΡΟΦΙΛ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΜΙΑΣ Η ΔΥΟ ΣΕΙΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

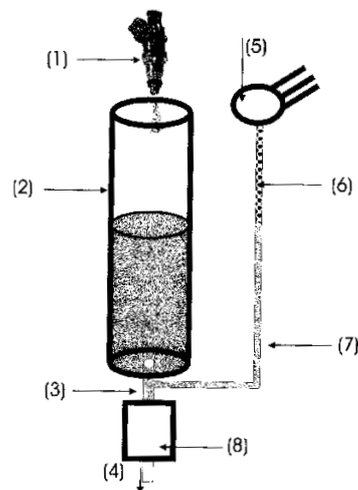
Μεταλλικοί ράβδοι από αλουμίνιο ή άλλο μέταλλο, που χρησιμοποιούνται για να αναρτώνται μία ή δύο σειρές κουρτίνες και αντικαθιστούν τόσο τους γνωστούς σιδηρόδρομους κουρτινών και συγχρόνως την ανάγκη τοποθέτησης κορνίζας. Δύνανται να έχουν μια υποδοχή 2 για την ανάρτηση μια κουρτίνας ή δύο υποδοχές 1 και 2 για την ανάρτηση δύο κουρτινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: F02M 65/00 (71): 1) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τρικάλων 3, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 17342 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Παπαρηγοπούλου 16, ΒΟΥΛΑ 166 73 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με αυτή τη πατέντα, παρουσιάζουμε τον τρόπο με τον οποίο μπορούμε να ελέγξουμε με ακρίβεια την μέτρηση του όγκου της ροής καυσίμου μέσα από έναν ηλεκτρομαγνητικό ψεκαστήρα καυσίμου (μπεκ) (1) σε συγκεκριμένο χρόνο και περίοδο (διάρκεια ψεκασμού) δίνοντας ιδιαίτερη βαρύτητα στον αισθητήρα ευαισθησίας (σένσορα) (5), με τη βοήθεια των ακόλουθων δεδομένων. Παίρνοντας ένα μπεκ (1), έναν ογκομετρικό σωλήνα ή δοχείο (2), ένα σωλήνα εξαγωγής υγρού (3) έναν αισθητήρα πίεσεως (5) και μια ηλεκτρονικά ελεγχόμενη βαλβίδα για άδειασμα του υγρού (8). Λαμβάνοντας υπόψη τη θεωρία των συγκοινωνούντων δοχείων μόνο ως προς τη χρήση αυτής, δίνουμε μεγάλη

έμφαση στον αισθητήρα ευαισθησίας. Πιο συγκεκριμένα αν τοποθετήσουμε ένα σωλήνα (7) κάθετα δίπλα σε ένα δοχείο και τα ενώσουμε αυτά τα δύο, η στάθμη του ενός (2) πρέπει να είναι ίση με τη στάθμη του άλλου (7). Συνεπώς, αν η πάνω πλευρά του σωλήνα είναι σφραγισμένη, η πίεση του αέρα που είναι εγκλωβισμένος σε αυτό το χώρο (6) θα είναι ανάλογη της στάθμης του υγρού των δοχείων (2). Ο αισθητήρας πίεσεως (5) μετρά τη διαφορά πίεσεως η οποία ανταποκρίνεται στην αλλαγή στάθμης του ογκομετρικού σωλήνα (2).

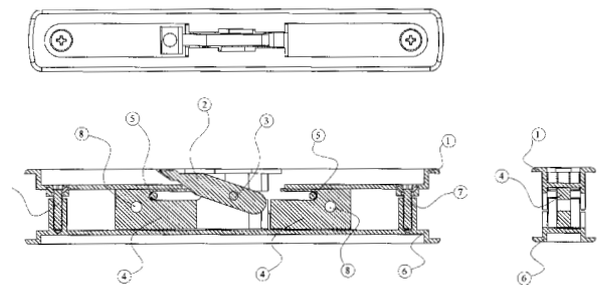


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100249
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F02M 65/00 IPC7: B08B 3/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τρικάλων 3, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 173 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Παπαρηγοπούλου 16, ΒΟΥΛΑ 166 73 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η πατέντα παρουσιάζει ένα μηχάνημα και μέθοδο για την αποτελεσματική πλύση των καταλοίπων και υπολειμμάτων που έχουν παραμείνει στο εσωτερικό ενός ηλεκτρομαγνητικά ελεγχόμενου ψεκαστήρα καυσίμου ή αέρος. Η πλύση αυτή γίνεται αφού έχει προηγηθεί η διάσπαση των καταλοίπων του εσωτερικού ενός μπεκ, με τη χρήση των υπερηχητικών κυμάτων. Για να είναι αποτελεσματική η πλύση του μπεκ και για να επανακτηθεί η απόδοση αυτού, θα πρέπει να ενεργοποιηθεί σε συγκεκριμένες συχνότητες που έχουν αναφερθεί στη λίστα αξιωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E05C 1/06 IPC7: E05C 9/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ 145 64 ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χωνευτή κλειδαριά μοχλού αποτελείται από τη βάση (1), τη λαβή (2), τον πείρο (3), τους κανόνες (4) τους πείρους (5), το καπάκι (6) και τις βίδες (7). Το κλείδωμα πάνω και κάτω και διπλό κεντρικό επιτυγχάνεται με μια απλή κίνηση της λαβής (2), που είναι συνδεδεμένη και κινεί το μοχλό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **20000100257**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΩΤΗΣ
Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ
145 64 ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ

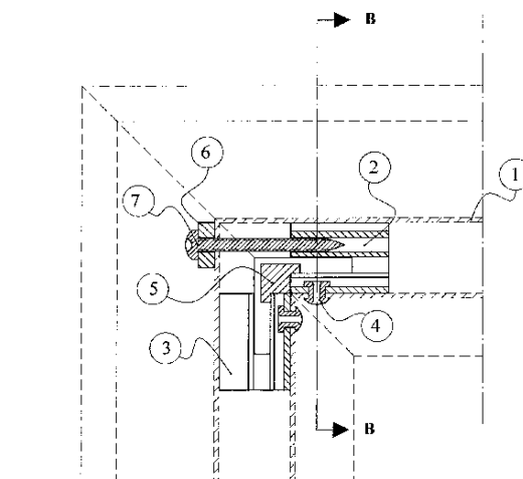
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΩΤΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ,
Δικηγόρος
Μπουμπουλίνας 9-11
106 82 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ
ΜΕ 45 (ΜΟΙΡΕΣ) ΚΟΠΗ**

βίδα (7) με ροδέλλα (6) και θιδώνεται πάνω στο τεμάχιο (2), εξασφαλίζοντας έτσι την ευθυγράμμιση και τέλεια σύνδεση των προφίλ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα εξαρτήματα για τη σύνδεση των υπαρχόντων προφίλ με 45 μοίρες κοπή, είναι μια γωνία ευθυγράμμισης (5) και τα τεμάχια (2) και (3) όμοια ή και παρόμοια. Τα εν λόγω εξαρτήματα (2) και (3) τοποθετούνται μέσα στη θαλάμη του προφίλ (1) και συνδέονται μ'αυτό με τη βοήθεια θιδών (9), πείρων (8) ή και πριτσινιών, στη συνέχεια μέσα στα τεμάχια (2), (3) τοποθετείται γωνία ευθυγράμμισης (5) και τέλος στο προφίλ (1) περνιέται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **20000100259**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας
265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΡΙΜΠΑ ΜΑΡΙΑ
Μεσολογίου 50
26 222 ΠΑΤΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΚΑΙ 2-
ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΤΙΟΓΟΝΩΝ
ΜΥΚΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ
ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΟΣΠΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση του βενζοϊκού και του 2-υδροξυ-βενζοϊκού οξέος (μεμονωμένων ή σε μείγμα, σε υδατικά διαλύματα ή σε σκόνη), για την πρόληψη και την καταπολέμηση ασθενειών, που προκαλούν οι μύκητες *Sclerotium rolfsii*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia minor*, *Rhizoctonia solani* και άλλοι σκληρωτιογόνοι μύκητες σε φυτά μεγάλης οικονομικής και διατροφικής αξίας, όπως λαχανικά, φρούτα, όσπρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100357	τον τρόπο είναι μεμβράνες γεωργικής χρήσεως που περιέχουν ως περαιτέρω σταθεροποιητή μία στερεοχημικά παρεμποδισμένη αμίνη. Οι νέες συνθέσεις δρούν ως ένα επιλεκτικό φίλτρο UV που είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στη γεωργία.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(30): 008100666.8/26-07-00/NL (61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEPPARD DAVID GEORGE 2) GUGUMUS FRANCOIS 3) BONORA MICHELA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο διαφανές αντικείμενο απο πολυολεφίνη, πολυεστέρα ή πολυαμίδιο που δημοσιεύεται σταθεροποιείται έναντι της επίδρασης του φωτός, του οξυγόνου, της θερμότητας και διαβρωτικών χημικών ουσιών διαμέσου της προσθήκης 0,005-0,30% επί του βάρους του πολυμερούς υποστρώματος ενός απορροφητή UV υδροξυφαινυλοτριαζίνης και χαρακτηρίζεται από το πάχος του που είναι μεταξύ 1 κα 500 μm. Τα προτιμητέα αντικείμενα από πολυολεφίνη που σταθεροποιούνται κατ'αυτό

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03-07-2000	ΕΛΙΝΑ ΑΒΕΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΝΔΟΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΠΗΝΙΑ	20000100217
04-07-2000	Σ.Η. ΣΑΜΠΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ "ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟ" ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	20000100218
07-07-2000	1) HELP ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ 2) MEDICUS Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ (III) ΜΕ ΤΙΣ ΣΟΥΛΦΟΥΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (-SH, ΘΕΙΟΛΕΣ) ΚΥΣΤΕΙΝΗ (H ₂ CYS) ΚΑΙ Ν-(ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛ)- ΓΛΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	20000100227
11-07-2000	ΧΡΗΣΤΟΣ Φ. ΚΟΤΣΑΡΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΩΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ (PVC)	20000100229
11-07-2000	Δ.ΚΟΤΣΙΛΕΛΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΒΕΕ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ	20000100230
13-07-2000	ENVIRONMENTAL FOCUS INTERNATIONAL BV (EFI)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	20000100233
17-07-2000	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΙΜΙΩΝ	20000100238
17-07-2000	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ Ή ΚΟΚΚΙΑ ΤΗΣ ΔΙ-ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΕΤΙΔΡΟΝΑΤΗΣ (DISODIUM ETIDRONATE) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	20000100239
21-07-2000	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΡΑΒΔΟΙ (ΠΡΟΦΙΛ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΜΙΑΣ Η ΔΥΟ ΣΕΙΡΩΝ	20000100246
24-07-2000	1) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20000100248
24-07-2000	1) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ	20000100249
27-07-2000	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ	20000100256
27-07-2000	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ 45 (ΜΟΙΡΕΣ) ΚΟΠΗ	20000100257

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
27-07-2000	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΚΑΙ 2-ΥΔΡΟΞΥ- ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΤΙΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΟΣΠΡΙΑ	20000100259
24-07-2001	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	20010100357

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	24-07-2001	20010100357
ENVIRONMENTAL FOCUS INTERNATIONAL BV (EFI)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	13-07-2000	20000100233
HELP ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ (III) ΜΕ ΤΙΣ ΣΟΥΛΦΟΥΔΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (-SH, ΘΕΙΟΛΕΣ) ΚΥΣΤΕΙΝΗ (H ₂ CYS) ΚΑΙ N-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΠΡΟΠΙΟΝΥΛ)- ΓΛΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	07-07-2000	20000100227
MEDICUS A.E. ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ (III) ΜΕ ΤΙΣ ΣΟΥΛΦΟΥΔΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (-SH, ΘΕΙΟΛΕΣ) ΚΥΣΤΕΙΝΗ (H ₂ CYS) ΚΑΙ N-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΠΡΟΠΙΟΝΥΛ)- ΓΛΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	07-07-2000	20000100227
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΙΜΙΩΝ	17-07-2000	20000100238
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ Ή ΚΟΚΚΙΑ ΤΗΣ ΔΙ-ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΕΤΙΔΡΟΝΑΤΗΣ (DISODIUM ETIDRONATE) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	17-07-2000	20000100239
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΚΑΙ 2-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΤΙΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΟΣΠΡΙΑ	27-07-2000	20000100259
Δ.ΚΟΤΣΙΛΕΛΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΒΕΕ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ	11-07-2000	20000100230
ΕΛΙΝΑ ΑΒΕΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΝΔΟΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΠΗΝΙΑ	03-07-2000	20000100217
ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΙ ΡΑΒΔΟΙ (ΠΡΟΦΙΛ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΜΙΑΣ Η ΔΥΟ ΣΕΙΡΩΝ	21-07-2000	20000100246
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	24-07-2000	20000100248
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ	24-07-2000	20000100249

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	24-07-2000	20000100248
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ	24-07-2000	20000100249
Σ.Η. ΣΑΜΠΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ "ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟ" ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	04-07-2000	20000100218
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΟΧΛΟΥ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ	27-07-2000	20000100256
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ 45 (ΜΟΙΡΕΣ) ΚΟΠΗ	27-07-2000	20000100257
ΧΡΗΣΤΟΣ Φ. ΚΟΤΣΑΡΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΩΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ (PVC)	11-07-2000	20000100229

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

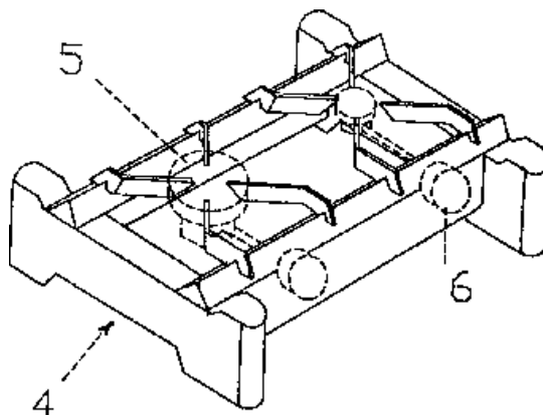
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200172
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΓΙΔΑΣ Ν.ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δερβενίων 54 106 81 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΓΙΔΑΣ Ν.ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ-ΜΕΣΟ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ειδική μέθοδος (1) μέσο μαζικής επικοινωνίας προβολής και διαφήμισης (1,2) αποτελείται από τέσσερις πτυχές (5) που είναι τα αναλώσιμα χαρτικά προϊόντα οικιακής χρήσεως και συγκεκριμένα η χαρτοπετσέτα το χαρτομάντιλο, το ρολό υγείας και το ρολό κουζίνας (6,7). Η εφεύρεση ανήκει στα μέσα μαζικής ενημέρωσης λόγω :Α) Της εικόνας ή του λογοτύπου που φέρει (44,49). Β) Λόγω της αναλώσιμης ύλης των οικιακών χαρτικών (3,7) που χρειάζονται αντικατάσταση (106,109) έχουμε συνεχή εισαγωγή στις οικίες των καταναλωτών (161,164) επιτυγχάνοντας έτσι συνεχή ενημέρωση, διαφήμιση, προβολή μέσα στο οικιακό περιβάλλον. Ωστόσο η εφεύρεση συνδιάζει την δωρεάν εξυπηρέτηση καθαρισμού, στον καταναλωτή (77,80) με την επίσης δωρεάν παροχή εικόνων διαφημίσεων και πληροφόρησης (31,36). Με αυτό τον τρόπο γίνεται εφικτή η αποδέσμευση ενός τεχνητού προβλήματος που αφορά καταναλωτικά προϊόντα, που μέχρι σήμερα ήταν αδιάσπαστη.

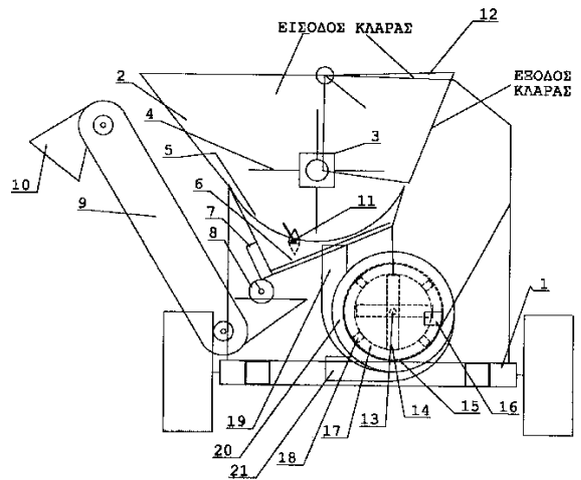
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200007
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΙΤΤΕΝ ΤΖΑΜΕΣ Αναξαγόρα 34, ΑΝΩ ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΤΤΕΝ ΤΖΑΜΕΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΡΑΒΑΝΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ Ι.Μεταξά 16 166 75 ΓΛΥΦΑΔΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΚΟΥΖΙΝΑΚΙ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε θερμαντικές εστίες αερίου και ιδιαίτερα στις βελτιώσεις των κατασκευαστικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών των συσκευών αυτών. Η εφεύρεση προτείνει ότι τα σώματα των θερμαντικών εστιών μπορούν να κατασκευαστούν από ξεχωριστά μέρη όπως από 2 συμμετρικά πλευρικά πλαίσια, καθώς και από ένα εμπρόσθιο και οπίσθιο πλαίσιο. Τα εμπρόσθια και οπίσθια πλαίσια μπορούν να έχουν διαφορετικά μήκη ούτως ώστε να επιτρέπουν την παραγωγή διαφόρων μοντέλων επί παραδείγματι, θερμαντικών εστιών με έναν ή δύο ή περισσότερους καυστήρες. Τα εμπρόσθια πλαίσια διαθέτουν λαβές οι οποίες μανδαλώνουν εντός εγκοπών στα πλευρικά πλαίσια. Επιπρόσθετα τμήματα προεξοχών διαπερνούν επί πλέον εγκοπές στο πλευρικό πλαίσιο. Όταν οι προεξοχές περιστραφούν, μανδαλώνουν σφικτά τα εμπρόσθια και οπίσθια πλαίσια με τα πλευρικά. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης ένα συνεργαζόμενο σύστημα εγκοπών και παραμορφωμένων προεξοχών που επιτρέπει να μανδαλώνουν οι εσχάρες στο σώμα μιας θερμαντικής εστίας χωρίς συγκόλληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200011
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΒΡΑΧΝΕΙΚΑ
 22 500 ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΑΠΟ ΚΟΜΜΕΝΕΣ ΚΛΑΡΕΣ ΚΑΙ ΘΡΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

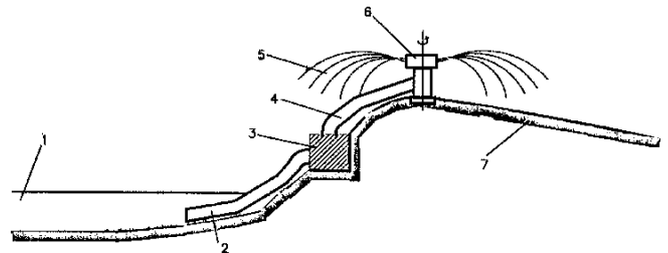
Μηχάνημα συλλογής ελαιοκάρπου απο κομμένες κλάρες και θρυμματισμού τους. Που να αποχωρίζει τον ελαιοκάρπο απο την κλάρα να αποχωρίζει τον ελαιοκάρπο απο τα φύλλα να τον σακιάζει με μηχανικά μέσα ή όχι. Σε άλλο χώρο στον ίδιο χρόνο να την θρυμματίζει και να την σκορπίζει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200016
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Ολυμπίας 26, ΚΑΜΑΤΕΡΟ
 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΥΡΓΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ-ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΙΩΝ**

προτείνεται μαζική εκτόξευση νερού απο τον πύργο κατάσβεσης προς όλη την γύρω του δασική έκταση. Ο πύργος κατάσβεσης-πρόληψης έχει επίσης το βασικότερο πλεονέκτημα ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για προληπτικές καταβρέξεις κατά την διάρκεια του καλοκαιριού. Άλλα πλεονεκτήματα του είναι ότι μπορεί να λειτουργεί και την νύχτα και ανεξάρτητα απο καιρικές συνθήκες. Επίσης καταργεί την ανάγκη ύπαρξης προσωπικού (αεροσκαφών-πυροσβεστών -στρατού-πολιτών) στην περιοχή της φωτιάς. Ο πύργος κατάσβεσης-πρόληψης αντιμετωπίζει λοιπόν αποτελεσματικά τις φωτιές στα δάση μας οι οποίες με την εφαρμογή του στην πράξη θα ανήκουν πια στο παρελθόν.

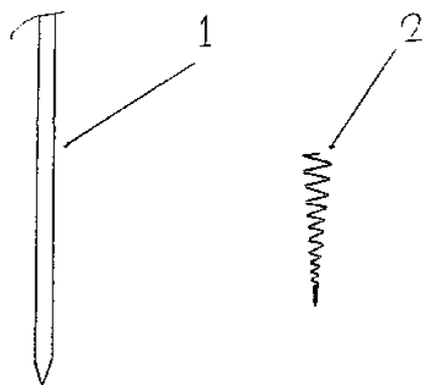
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πύργο κατάσβεσης-πρόληψης δασικών πυρκαγιών, ο οποίος έρχεται να δώσει ουσιαστική λύση στο τεράστιο πρόβλημα των δασικών πυρκαγιών. Ο πύργος κατάσβεσης-πρόληψης αντλεί θαλασσινό νερό και το εκτοξεύει μαζικά πάνω στην δασική έκταση που καλύπτει. Κάθε πύργος ανάλογα με τις διαστάσεις του και την ισχύ των αντλιών μπορεί να καλύψει μεγάλη δασική έκταση. Είναι αποτελεσματικός και αυτό οφείλεται κατά κύριο λόγο στην απλότητα που έχει η κατασκευή όσον αφορά τα μέρη που θα είναι τοποθετημένα μέσα στην δασική έκταση. Αυτά θα κινούνται αυτόματα με την εκκίνηση των αντλιών που θα βρίσκονται σε προσπελάσιμο μέρος εκτός δασικής έκτασης, και η κίνηση τους οφείλεται στην ροή του νερού. Αυτό αποκλείει ενεδεχόμενες αστοχίες ή δυσλειτουργίες. Το πρόβλημα των πυρκαγιών θα μπορούσε π.χ. να αντιμετωπισθεί και με την τοποθέτηση τοπικών ψεκαστήρων νερού (springler) αυτό όμως προϋποθέτει μεγάλο κόστος εγκατάστασης (τοποθέτηση σε όλη την έκταση) αλλά και αμφίβολη αξιοπιστία σε λειτουργία (δύσκολη πρόσβαση για επισκευή σε περίπτωση αστοχίας σε φωτιά), αλλά και μεγάλο κόστος συντήρησης. Γι'αυτό το λόγο εδώ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **20010200023**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Αραπάκη 93, ΚΑΛΛΙΘΕΑ
176 75 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-07-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΑΣΗ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βάση της ομπρέλας θαλάσσης αποτελείται από σπειροειδές βάση. Η σπειροειδής βάση βοηθά να τοποθετείται η ομπρέλα εύκολα με απλή στρέψη στις σκληρές αμμουδιές (βοτσαλάκι) και σε μαλακή άμμο. Επίσης έχει το πλεονέκτημα λόγω των πτερυγίων της σπειροειδούς βάσης να μας προσφέρει αντίσταση στον αέρα.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05-07-2000	ΠΑΓΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ-ΜΕΣΟ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	20000200172
05-07-2000	ΜΙΤΤΕΝ JAMES	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΚΟΥΖΙΝΑΚΙ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	20010200007
26-07-2000	ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ-ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΙΩΝ	20010200016
28-07-2000	ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΑΠΟ ΚΟΜΜΕΝΕΣ ΚΛΑΡΕΣ ΚΑΙ ΘΡΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥΣ	20010200011
28-07-2000	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΣΗ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	20010200023

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΜΙΤΤΕΝ JAMES	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΚΟΥΖΙΝΑΚΙ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	05-07-2000	20010200007
ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ-ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΙΩΝ	26-07-2000	20010200016
ΠΑΓΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ-ΜΕΣΟ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	05-07-2000	20000200172
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΣΗ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	28-07-2000	20010200023
ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΑΠΟ ΚΟΜΜΕΝΕΣ ΚΛΑΡΕΣ ΚΑΙ ΘΡΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥΣ	28-07-2000	20010200011

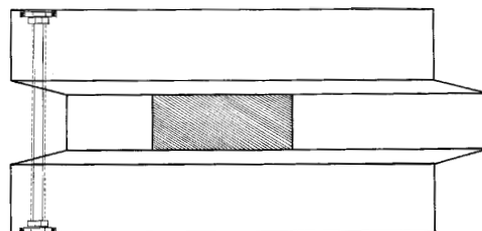
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003791
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100409
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04B 2/18 IPC7: E04B 2/22 IPC7: E04C 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΟΥΝΤΗΣ ΠΑΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ομήρου 5, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΟΥΝΤΗΣ ΠΑΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΣΙΜΕΝΤΟΤΟΙΧΟΣ

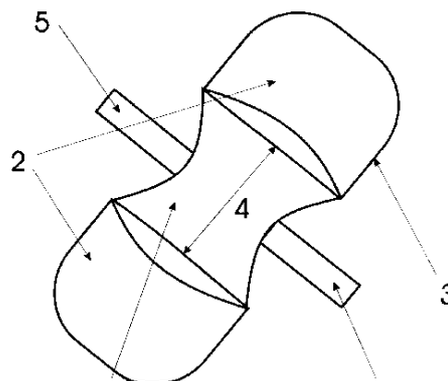
συνεχόμενες πλαϊνές πλευρές του και κατά μήκος αυτών φέρει ανά μία προεξοχή, ενώ κατά μήκος των άλλων δύο πλευρών, ανά μία εσοχή ίσων διαστάσεων, όπως οι τάβλες του πατώματος, αλλά ελαφρώς κωνικές. β) Ανά ίσα διαστήματα, κατά μήκος της περιφέρειας και σε ορισμένη απόσταση από αυτήν, φέρει εγκάρσιες οπές στις οποίες είναι προσαρμοσμένα σωληνάκια από ισχυρό πλαστικό (όπως το "ούπα"). Έτσι, οι τσιμεντότοιχοι, αντί να χτίζονται (όπως τα γνωστά δομικά στοιχεία, τούβλα, κλπ), συναρμολογούνται και βιδώνονται μεταξύ τους, για την δημιουργία δομικών έργων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο Τσιμεντότοιχος είναι ένα δομικό στοιχείο διαφόρων διαστάσεων, δημιουργούμενο σε καλούπια, που έχει τη δυνατότητα να συναρμολογείται (να θηλυκώνει) και να βιδώνεται με τους διπλανούς του, για την κατασκευή διαφόρων δομικών έργων (οικοδομές, σκάλες, κλπ). Αυτό επιτυγχάνεται γιατί ο τσιμεντότοιχος έχει τα εξής χαρακτηριστικά : α) Στις δύο

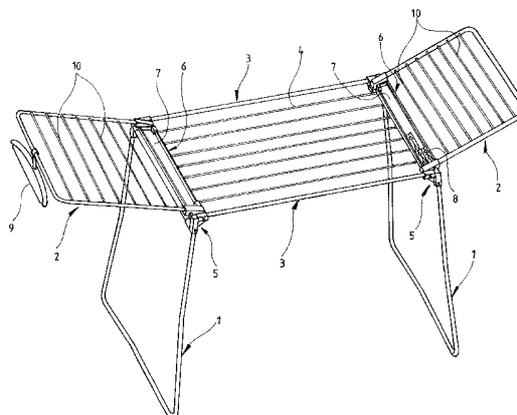
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003792
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47L 25/00 IPC7: G02C 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝ/ΝΟΣ Σαλαμίνος 60, ΚΕΡΑΜΕΙΚΟΣ 104 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΗΚΗ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θήκη δακτύλων αποτελείται από ένα κομμάτι ύφασμα ή δέρμα (1) που τα άκρα (2) ενώνονται στα πλαϊνά (3) αφήνοντας κενό (4) όπου προσαρμόζονται τρία δάκτυλα στα σημεία (2) με αποτέλεσμα να μην γλιστράει από τη θέση αυτή και να καθαρίζει ευκολότερα και καλύτερα οφθαλμικούς-φωτογραφικούς, CD. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης επιπρόσθετα είναι ότι στη θέση (2) μπορούν να τοποθετηθούν τα σκελετά οράσεως και ηλίου για την προστασία τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1003793**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: D06F 57/08
IPC7: F16C 11/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΥΛΙΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Τρώων 13, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
121 33 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΥΛΙΒΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΑΧΥΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια απλώστρα ρούχων στην οποία απλώνονται τα ρούχα για να στεγνώσουν μετά το πλύσιμο, η οποία χαρακτηρίζεται από υψηλή ευστάθεια και στερεότητα, μεγάλη ταχύτητα κατασκευής, ελάχιστο όγκο συσκευασίας παρά την μεγάλη εξασφαλιζόμενη επιφάνεια εργασίας και συνεπαγόμενα χαμηλό κόστος. Στην απλώστρα προτείνονται εναλλακτικές μέθοδοι εγκαταστάσεως μεταλλικών ράβδων που συγκροτούν την σειρά των στελεχών στην οποία απλώνονται τα ρούχα ή αναπτύξεως με μεγάλη ταχύτητα νήματος προς δημιουργία των στελεχών αυτών. Ο μεταλλικός σκελετός της απλώστρας διασυνδέεται με ειδικό πολλαπλό σύνδεσμο ο οποίος παρέχει δυνατότητες εφαρμογής και σε άλλες εφαρμογές.

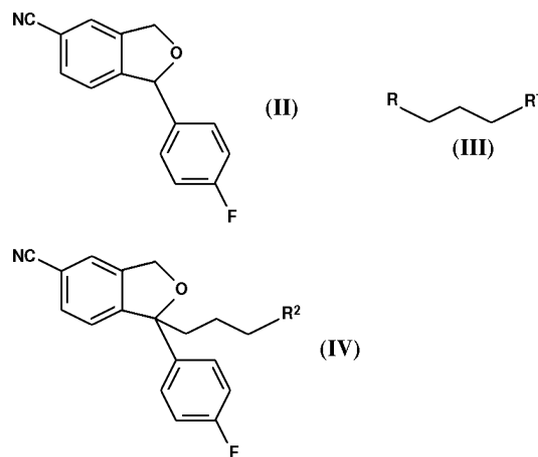
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1003794**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100469
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: C12M 1/00
IPC7: C12P 3/00
IPC7: A61K 7/00
IPC7: A61K 35/66
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΜΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ
Μεταξά 46Α
166 74 ΓΛΥΦΑΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΛΗΨΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΥ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκλειστική αξιοποίηση του ηφαιστειακού χώρου της Σαντορίνης, διά της συλλογής φυσικών στοιχείων και του ιχνοστοιχείου "σιδηροβακτηρίδιο", τα οποία θα χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή σκευασμάτων, τα οποία θα συντελούν ουσιαστικά στην ανανέωση των κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003795
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C07D 307/87 IPC7: A61K 31/34 IPC7: A61P 25/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): H.LUNDBECK A/S 9 Ottiliavej DK-2500 VALBY-COPENHAGEN, DENMARK
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PA200000353/03-03-00/DK
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROCK MICHAEL HAROLD 2) ΑΗΜΑΔΙΑΝ ΗΑΛΕΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑ- ΛΟΠΡΑΜΗΣ.

είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο ή προαιρετικά υποκατασταθέν με αλκύλιο αρύλιο ή αραλκύλιο και το R¹ είναι διμεθυλαμίνη, αλογόνο ή -O-SO₂-X όπου το X είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω, την προϋπόθεση ότι το R δεν είναι αλογόνο όταν το R¹ είναι διμεθυλαμίνη και αν το R¹ είναι διμεθυλαμίνη, ακολουθούμενη από την απομόνωση της βάσεως σιταλοπράμης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της προσθήκης οξέως, και αν το R¹ είναι αλογόνο ή -O-SO₂-X όπου το X είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω, ακολουθούμενη από μετατροπή της προκύπτουσας ενώσεως του τύπου (IV) στον οποίο το R² είναι αλογόνο ή -O-SO₂-X όπου το X είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω, σε σιταλοπράμη, ακολουθούμενη από την απομόνωση της βάσεως σιταλοπράμης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της προσθήκης οξέως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή σιταλοπράμης περιλαμβάνουσα την αντίδραση μίας ενώσεως του τύπου II με μία ένωση έχουσα τύπο (III) στον οποίο το R είναι αλογόνο ή -O-SO₂-X όπου το X

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003796
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100074
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C07D 307/87 IPC7: A61K 31/343 IPC7: A61P 25/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): H. LUNDBECK A/S 9 Ottiliavej DK-2500 VALBY-COPENHAGEN, DENMARK
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PA2000-00402/13-03-00/DK, PCT-DK00-00183/13-03-00/DK
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETERSEN HANS 2) BOGESO KLAUS PETER 3) HOLM PER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.

βενζοφουρανοκαρβονιτρίλιο, σε σχηματισμούς της εν λόγω βάσης, μία διεργασία για την παρασκευή καθαρισμένων αλάτων κιταλοπράμης, όπως είναι το υδροβρωμίδιο, χρησιμοποιώντας την βάση, στα άλατα αποκτούμενα με την εν λόγω διεργασία και σε σχηματισμούς οι οποίοι περιέχουν τέτοια άλατα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

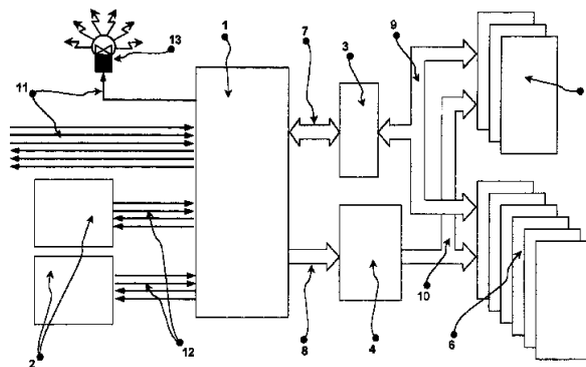
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην κρυσταλλική βάση του καλά γνωστού αντικαταθλιπτικού φαρμάκου κιταλοπράμη, 1-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]-1-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-5-ισο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003797
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100058
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G01M 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τημένους 14, ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ 111 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΑΣΙΟΜΕΤΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα καταγραφής, ανάλυσης και εκτίμησης της καταπόνησης εγκαταστάσεων από σειμούς, το οποίο αποτελείται λειτουργικά από τμήμα καταγραφής και τμήμα ανάλυσης και εκτίμησης, ενώ μπορεί κατασκευαστικά να αποτελεί μια ανεξάρτητη συσκευή εγκατεστημένη στον υπό παρακολούθηση χώρο, ή να αποτελείται από σύμολο συσκευών ή συστημάτων, τα οποία δεν βρίσκονται όλα στον υπό παρακολούθηση χώρο. Το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης καταγράφει τις παραμέτρους της κίνησης μιας εγκατάστασης κατά την διάρκεια ενός σεισμού και στην συνέχεια αξιοποιεί τα στοιχεία αυτά προκειμένου να αναλυθεί η

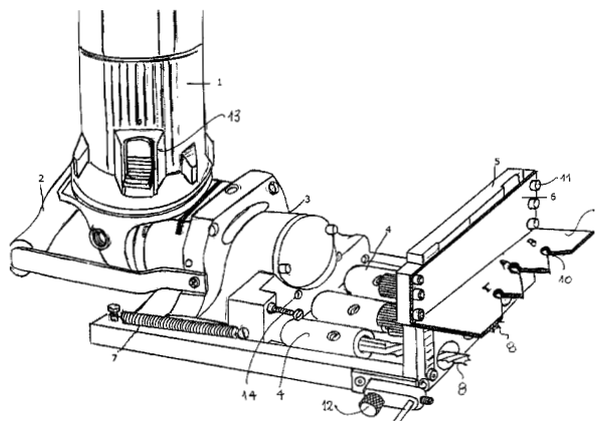
καταπόνηση που υπέστη η υπό παρακολούθηση εγκατάσταση και να εξαχθούν ασφαλή συμπεράσματα σχετικά με την ασφαλεία της, ή το είδος, τη φύση και την έκταση των επισκευών που απαιτούνται, προκειμένου αυτή να επανέλθει σε ασφαλή κατάσταση. Το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης, μπορεί να τηρεί ιστορικά δεδομένα και να χρησιμοποιεί κατάλληλα κριτήρια, προκειμένου να ειδοποιείται αυτόματα ο χρήστης της υπό παρακολούθηση εγκατάστασης, σχετικά το αν η καταπόνηση πλησίασε ή έχει ξεπεράσει κάποια προτοποθετημένα όρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003798
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B23B 39/16 IPC7: B23B 45/00 IPC7: F16B 12/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λεωφ.Λαυρίου 142, ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ 153 54 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ Λεωφ. Λαυρίου 142 153 54 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΙΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΛΥΤΡΥΠΑΝΟ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΙΩΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΚΑΒΙΛΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.

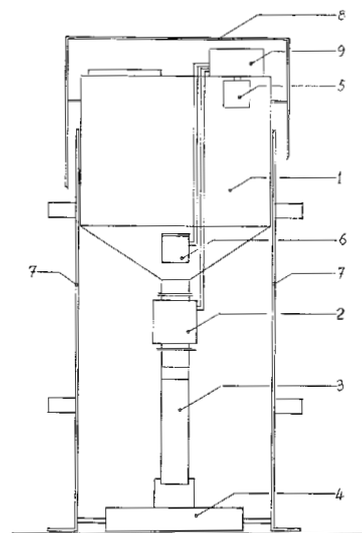
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χειροκίνητο εργαλείο για το άνοιγμα τριών ή περισσότερων συγχρόνως οπών με τα τρυπάνια 8, στις άκρες τμημάτων επίπλων, συρταριών, κουφωμάτων, κλπ, και μια καβίλια ξύλινη ή μεταλλική με ελικοειδή σχισμή και μυτερές άκρες για να καρφώνεται στα προς σύνδεση τμήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003799
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01K 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ειρήνης 25, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 41 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΡΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Χαραυγής 7 152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΩΝ.

συμπληρώνεται με ανοικτό δοχείο πόσιμου νερού και σχετική παροχή. Αυτοματισμός ελέγχει την λειτουργία του δοσομετρικού μηχανισμού, δηλαδή το χρόνο και το ρυθμό παραγωγής των μερίδων τροφής, μίας ηχητικής συσκευής, που ειδοποιεί τα ζώα όταν η τροφή εμφανίζεται στο πιάτο τους και ενός δονητή, που εξασφαλίζει συνεχή ροή ζωοτροφής προς το δοσομετρικό μηχανισμό.



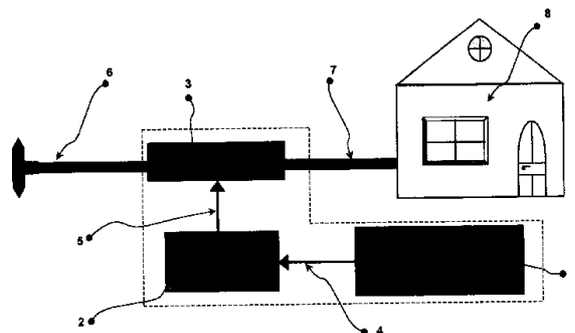
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή παρέχει, την επιθυμητή χρονική στιγμή, μία συγκεκριμένη δόση τροφής, επαρκή για τις διατροφικές ανάγκες ενός ή περισσότερων ομοειδών κατοικίδιων ζώων, υποκαθιστώντας τον άνθρωπο στην καθημερινή υποχρεωτική χορήγηση τροφής στα ζώα αυτά. Χρησιμοποιούνται σκυλοτροφές και γατοτροφές εμπορίου, ξηρού τύπου. Η συσκευή είναι ενιαία, φορητή, οικιακού τύπου και λειτουργεί αυτομάτως. Διαθέτει δοχείο στο οποίο τοποθετείται η προς διανομή ζωοτροφή, δοσομετρικό μηχανισμό ξηράς ζωοτροφής, επιδεχόμενο ρύθμιση του μεγέθους της παρεχόμενης δόσης και ειδικό πιάτο, στο οποίο καταλήγει η παρεχόμενη από το δοσομετρητή δόση, μέσω ειδικού σωλήνα. Η συσκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003800
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G01V 1/00 IPC7: G08B 21/00 IPC7: G08B 21/10 IPC7: G08B 21/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τημένους 14, ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ 111 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΕΛΕΝΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Εργαστήριο Σεισμολογίας-Πανεπιστήμιο Πατρών 261 10 ΑΧΑΪΑ, ΡΙΟ ΠΑΤΡΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΚΑΠΟΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Κέννεντυ 64, ΒΙΛΑ ΡΙΤΖ Β1, ΠΥΛΑΙΑ 555 35 ΘΕΣΣΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΤΣΕΛΕΝΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ 3) ΚΑΠΟΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Η ΥΓΡΩΝ) ΚΑΥΣΙΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί ένα σύστημα προστασίας χώρων όπου είναι εγκατεστημένα δίκτυα ρευστών (αερίων ή υγρών) καυσίμων, το οποίο διακόπτει με κατάλληλα ελεγχόμενες βαλβίδες τη σύνδεση του υπό προστασία χώρου από το κεντρικό δίκτυο καυσίμων. Το σύστημα αποτελείται από αισθητήρες που μετρούν παραμέτρους σχετικές με φαινόμενα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σπάσιμο των αγωγών του δικτύου ρευστών καυσίμων του υπό προστασία χώρου, βαθμίδα ελέγχου που δέχεται τα σήματα των αισθητήρων ή άλλων ανεξάρτητων, συνεργαζόμενων συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και υπολογίζει την επικινδυνότητα του φαινομένου και βαλβίδες που ελέγχονται με κατάλληλα σήματα από τη βαθμίδα ελέγχου. Η εφεύρεση μπορεί να λειτουργεί είτε αυτόματα, είτε με παρέμβαση ανθρώπου-χειριστή, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία χώρων, όπως κτηριακές εγκαταστάσεις, από φαινόμενα που μπορούν να προκαλέσουν σπάσιμο ή έκρηξη των αγωγών καυσίμου και πρόκληση ή ενίσχυση πυρκαϊάς, όπως για παράδειγμα σεισμοί ή πυρκαϊές που οφείλονται σε άλλες αιτίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003801	διπροπυλική αλκοόλη Χ10% , συντηρητικό και κιτρικό οξύ Χ11%, acid glycol ether carbocilate Χ12%, το οποίο έχει την ιδιότητα να καθαρίζει αποτελεσματικά, κάθε είδους βρωμιά και λεκέδες που υπάρχουν είτε σε φυσικές, είτε σε τεχνητές επιφάνειες και στον άνθρωπο και τα ζώα, εμφανίζοντας παράλληλα αντιβακτηριακή και καλλυντική δράση.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100208	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C11D 1/02 IPC7: C11D 10/02	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΤΑΝΙΩΤΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Δεκελείας 1Β, ΕΚΑΛΗ 145 65 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-2001	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΤΑΝΙΩΤΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Βουκουρεστίου 36 106 73 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Βουκουρεστίου 36 106 73 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρό σκεύασμα που προέρχεται από την ανάμιξη των χημικών ουσιών διάλυμα καυστικής σόδας Χ1%, ελαϊκό οξύ Χ2%, dodecil benzene Sulphonic acid Χ3%, iso alcohol oxy ettoxylylate Χ4%, alcohol C12C15 ettoxylylate Χ5%, alcohol synthetic oxyetoxylate Χ6%, alcohol ethyl exanol Χ7%, alcohol oxy ettoxylylate Χ8%, ισοπροπυλική αλκοόλη Χ9%, προπυλική αλκοόλη ή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003802	και παρουσιάζει δυνατές πληροφορίες, μέσω των σελίδων WAP, σε διαφορετικές τάξεις χρηστών.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100200	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61B 5/00 IPC7: G06F 19/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΙCΡΕΛΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ Ε.Π.Ε. Ιθάκης 4, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-04-2001	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

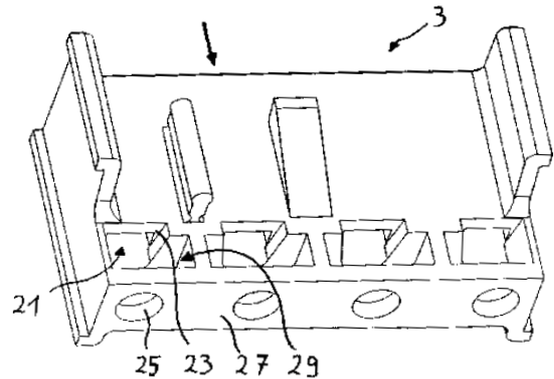
Σύστημα Τηλειατρικών Υπηρεσιών αποτελούμενο από μια δέσμη μικροσκοπικών και ευκολοφόρετων Αισθητήρων Ζωτικών Σημάτων, οι οποίοι αισθητήρες λειτουργούν αυτόνομα με δική τους μπαταρία ή με ενέργεια Παθητικής Τηλεμετρίας , η οποία προσφέρει την δυνατότητα επιτόπιας επεξεργασίας και παθητικής RF μετάδοσης σε κοντινή RFID βάση, η οποία φέρει GPS σύστημα εντοπισμού και είναι συνδεδεμένη με κινητό διαδίκτυο (GPRS/UMTS/WAP) και εξυπηρετητή τηλεϊατρικής , ο οποίος επεξεργάζεται εξ αποστάσεως τις πληροφορίες που λαμβάνονται από τους αισθητήρες, τις συσχετίζει με βάσεις δεδομένων προηγούμενης γνώσης ή παλαιότερων ιστορικών , αποφασίζει για τις αναγκαίες ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση συμβάντος ή επικείμενου συμβάντος

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003803
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100162
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: H01R 13/432 (73): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH Hochstr. 17 D-81669 MUNCHEN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19822466.4/19-05-98/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEIN THOMAS DIPL.-ING 2) STEINER HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΑΚΙΔΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστοποιείται μια διάταξη ρευματολήπτη με μία από την οπίσθια πλευρά εμβυσατωσίμη σε ένα περίβλημα ρευματολήπτη και προεξέχουσα από αυτό από την πρόσθια πλευρά, αξονικώς μη-μετατοπίσιμα στερεωμένη, μεταλλική κυλινδρική ακίδα, η οποία φέρει ένα ελατηριωτό στοιχείο αγκίστρου, το οποίο κατά την εισαγωγή σε μία τρήση ακίδας του

περιβλήματος ρευματολήπτη αρπάζει μία οπίσθια τομή της τρήσης ακίδας και η οποία ακίδα φέρει μία μη-κυλινδρική οδηγητική εγκοπή που σχηματίζεται από δύο ωτίδες, η οποία χρησιμεύει στη σωστή από την άποψη της θέσης, και οδηγούμενη εισαγωγή της κυλινδρικής ακίδας στο περίβλημα ρευματολήπτη και κατά την εισαγωγή προσκρούει επάνω σε έναν προσκρουστήρα του περιβλήματος ρευματολήπτη. Για τη διευκόλυνση της συναρμολόγησης της διάταξης ρευματολήπτη το στοιχείο αγκίστρου σχηματίζεται από δύο ωτίδες και οι ωτίδες είναι τοποθετημένες πλευρικά, έτσι ούτως ώστε να αρπάζουν την οπίσθια τομή της τρήσης ακίδας κατά την εισαγωγή της κυλινδρικής ακίδας στο περίβλημα ρευματολήπτη.

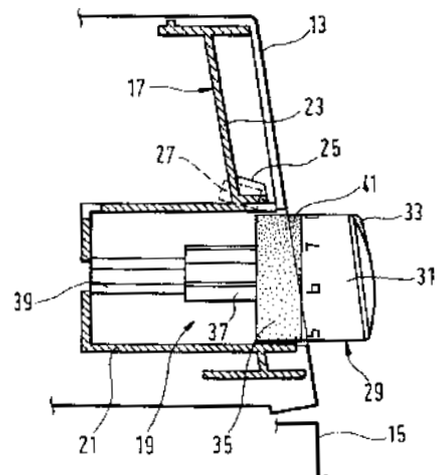


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003804
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: H01H 19/02 (73): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH Hochstr.17 D-81669 MUNCHEN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P19819433.1/30-04-98/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUBER ERNST 2) HUSA THUNE OLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστός ένας περιστροφικός διακόπτης για οικιακές συσκευές με μία στερεωμένη στην πρόσοψη μιας συσκευής και προεξέχουσα από αυτήν περιστροφική κεφαλή, στην οποία είναι συναρτημένο πίσω από την πρόσοψη της συσκευής επάνω από τον περιστροφικό διακόπτη τουλάχιστον ένα φωτιστικό στοιχείο, το οποίο φωτίζει ένα περιβάλλον την περιστροφική κεφαλή και ορατό από μπροστά φωτιζόμενο στοιχείο. Για τη διάθεση ενός οικονομικού και με καλές ιδιότητες φωτισμού

φωτιζόμενου στοιχείου, το ορατό φωτιζόμενο στοιχείο σχηματίζεται διαμέσου μίας ουσιαστικά συναρτημένης στο άνω μισό της περιστροφικής κεφαλής φωτιζόμενης ημισελήνου που ουσιαστικά φωτίζεται ομοιόμορφα κατά το μήκος αυτής.

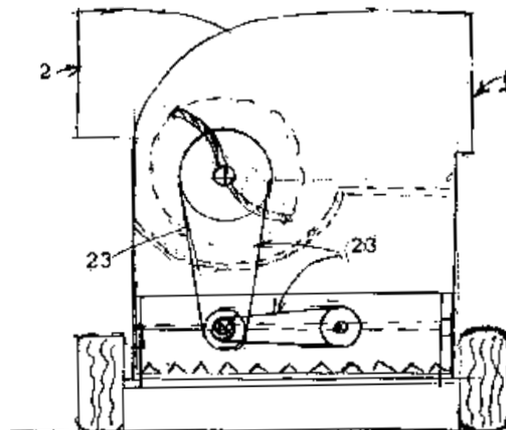


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003805
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100186
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΟΡΦΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΧΙΩΤΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ 230 55 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΟΡΦΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ ΕΛ. Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ ΕΛ., Δικηγόρο Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ελαιοσυλλεκτικό μηχανήμα της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει διάτρητο διάφραγμα (4) το οποίο σε συνδυασμό με ένα διάτρητο έλασμα-κόσκινο (8) καθαρίζει πλήρως τον ελαιόκαρπο από φύλλα και μικρά κλαριά, ενώ ο μαχαιροφόρος άξονας (19) τεμαχίζει τα μεγαλύτερα κλαριά σε πολύ μικρά κομμάτια τα οποία αποβάλλονται στο έδαφος από την έξοδο (2) και παραμένουν στο έδαφος για να σαπίσουν και μετατραπούν σε λίπασμα. Επιπλέον η χοάνη (22) έχει την δυνατότητα

υποδοχής δύο σάκκων για ταχύτερο σάκκισμα, οι τροχοί κύλισης (10) είναι ρυθμιζόμενοι για να στηρίζεται το ελαιοσυλλεκτικό μηχανήμα σ' οποιαδήποτε κλίση εδάφους οι ελαστικές συνδέσεις (6) επιτρέπουν την μετακίνηση του κόσκινου (8) κατά μήκος του μηχανήματος, ενώ οι ελαστικές συνδέσεις (7) συγκρατούν το κόσκινο (8), ώστε να μην μετακινείται κατά πλάτος του μηχανήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003806
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100352
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23F 5/00 IPC7: A47J 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Σωκράτους 4, ΝΙΚΑΙΑ 184 51 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Βερανζέρου 42 104 32 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΑΛΙΚΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Σωκράτους 4 184 51 ΝΙΚΑΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΓΩΜΕΝΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

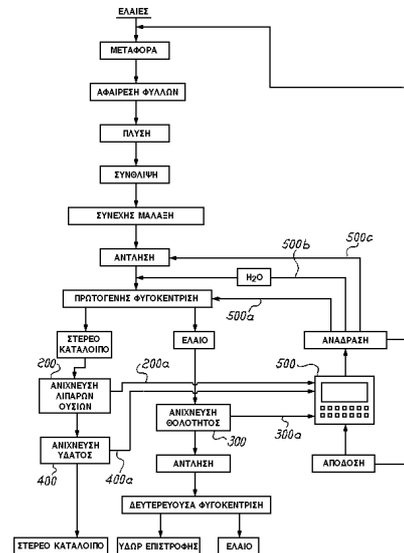
Καφές ο οποίος παρασκευάζεται με χαρμάνι ελληνικού καφέ είτε σε συσκευή καφέ εσπρέσο είτε σε συσκευή γαλλικού καφέ (φίλτρου) είτε κατά τον παραδοσιακό τρόπο του ελληνικού καφέ και διυλίζεται, κτυπιέται στη συνέχεια με πάγο σε χειροκίνητο ή ηλεκτρικό μίξερ ώστε να παγώσει ομοιόμορφα και να αποκτήσει πλούσιο αφρό και σεβρίρεται σε ποτήρι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1003807
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	980100392
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: C11B 1/00 IPC7: G01N 33/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΝΥΟΝΑ Μ.Α.Ι.Ρ.ΜΑCCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A. Viale Cavallotti 30 JESI (ANCONA), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	18-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	MI97A002391/23-10-97/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	PIERALISI GENNARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΙΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

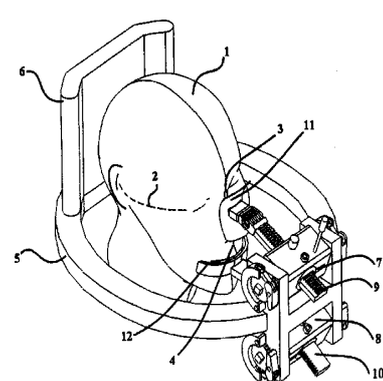
Μέθοδος παρακολούθησας της αποδόσεως ενός εργοστασίου για την εξαγωγή ελαίου από καρπούς που περιέχουν έλαιο όπως ελαίες και παρόμοια, όπου το εν λόγω εργοστάσιο λειτουργεί σύμφωνα με μία

ακολουθία η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βήμα που εμπεριέχει την πρωτογενή φυγοκέντρωση της μαλακθείσας ζύμης και την εξαγωγή των τριών χωριστών συστατικών, ελαίου, ύδατος και στερεού καταλοίπου, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο που εμπεριέχει την ανίχνευση της ποσότητας λιπαρών ουσιών που υπάρχουν στο στερεό κατάλοιπο που προκύπτει από την πρωτογενή φυγοκέντρωση, και αντίστοιχη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1003808
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	20000100315
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: A61B 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ Κανάρη 4, ΑΝΩ ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ 172 35 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 5) ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγ. Κωνσταντίνου 5, ΜΑΓΟΥΛΑ 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ 6) ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Μάνης 87, ΔΑΣΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ 124 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 7) ΤΣΟΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αλαμάνας 11, ΔΑΦΝΗ, 172 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
2) ΚΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κηφισίας 188, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ		
3) ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Λευκωσίας 17, ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ		
4) ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Θερμοπυλών 76, ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	18-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
2) ΚΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		5) ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3) ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		6) ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
4) ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		7) ΤΣΟΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.

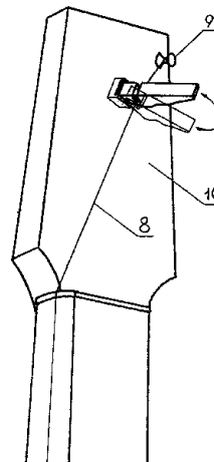
μη επεμβατικό, αφού η τοποθέτησή του στην κεφαλή του ασθενούς επιτυγχάνεται μέσω τριών ανατομικών μερών του κρανίου, τα οποία είναι σταθερά χαρακτηριστικά του κάθε ασθενούς, και που είναι η άνω γνάθος, η μύτη και το πίσω μέρος της κεφαλής του ασθενούς. Τα υλικά κατασκευής του συστήματος είναι τέτοια που επιτρέπουν την ταυτόχρονη στοιβαρότητα της κατασκευής με το ελάχιστο βάρος της κατασκευής ενώ δεν σκεδάζουν την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία ώστε η συσκευή να παραμένει "διάφανης" στα απεικονιστικά συστήματα που τοποθετείται (CT, MRI κλπ). Η συσκευή αποτελείται από ένα πλαίσιο κυκλικής ελλειπτικής ή τετραγωνικής μορφής που τοποθετείται κάθετα στην κλίνη του γραμμικού επιταχυντή, το οποίο φέρει τους μηχανισμούς οδήγησης καθώς και την ανατομική επιφάνεια στήριξης και σταθεροποίησης του πίσω μέρους της κεφαλής. Ο σχεδιασμός του δακτύλιου είναι τέτοιος που επιτρέπει την τοποθέτηση κεφαλής ασθενούς οποιασδήποτε γεωμετρίας. Στο δακτύλιο είναι ενσωματωμένοι οι δύο μηχανισμοί που φέρουν βραχίονες ακινητοποίησης που δύναται να κάνουν δύο μεταφορικές και μία περιστροφική κίνηση. Οι βραχίονες φέρουν στην άκρη τους πλαστικά δισκάρια τα οποία φέρουν εκμαγεία -ένα για την οδοντοστοιχεία της άνω άνω γνάθος και ένα για το οστό της μύτης- που είναι κατασκευασμένα από βιοσυμβατό υλικό αποτύπωσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση που αναφέρεται ως μη επεμβατικό σύστημα ακινητοποίησης κεφαλής για στερεοτακτική ακτινοθεραπεία αφορά ένα μηχανικό σύστημα ακινητοποίησης της κεφαλής που χαρακτηρίζεται ως

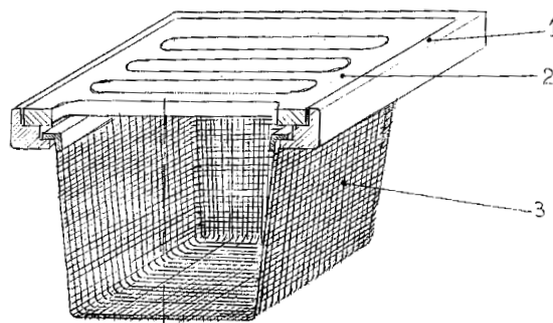
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003809
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100224
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G10D 3/12 IPC7: G10D 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ενδυμίωνος 25, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 64 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 990100127/16-4-1999
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΟΥΚΑΣ Ζησιμοπούλου 107 175 62 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΞΟΜΕΙΩΤΗΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΑΜΕΣΗ ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΓΧΟΡΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυξομειωτής εγχόρδων μουσικών οργάνων που αλλάζει μουσικές συχορδίες η τονικότητα γρήγορα και εύκολα, με μια απλή κίνηση (δεξιά-αριστερά και αντίστροφα), που φέρει ειδικού σχήματος κορμό (1) και βάση (2), διαφορετικές επιφάνειες (5,6) στο κάτω μέρος του κορμού (1) και που αλλάζοντας τις επιφάνειες (5,6) επιτυγχάνεται διαφορετικός βαθμός τεντώματος της χορδής (8), ανάλογα με την επιφάνεια που πατάει ο κορμός (1), με τελικό αποτέλεσμα την εναλλαγή τονικότητας (σε χαμηλότερη-υψηλότερη) και την άμεση αλλαγή μουσικών συχορδιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003810
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100349
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B01D 29/11 IPC7: E03F 5/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΛΥΚΙΣΣΑΣ ΗΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δαμασκηνού 6, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 23 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ολύμπου 64 173 42 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΥΚΙΣΣΑΣ ΗΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΥΛΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φρεάτιο αποχέτευσης ομβρίων αποτελείται από το περιμετρικό πλαίσιο (1), την εσχάρα (2) και το φίλτρο συγκράτησης ξένων υλών

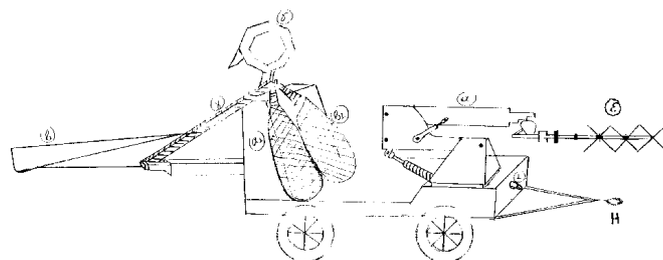
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003811
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100170
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC : G06F 17/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Χιλής 39, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 551 32 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ-ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

διάθεση άν τα έξοδα παραγωγής και διάθεσης καλύπτονται από χορηγούς ή διαφημιζόμενο-ους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ηλεκτρονικό βιβλίο/βιβλιοθήκη αποτελείται από ιστοσελίδα στο internet, όπου έχουν "φορτωθεί" ανγνώσματα ελληνικά και ξένα. Είναι "σύστημα" δωρεάν, ή έναντι μικρού τμήματος, προβολής και ανάγνωσης από τους χρήστες internet, παντός τύπου βιβλίων (μυθιστορήματα, διηγήματα, πεζογραφήματα εγκυκλοπαίδειες και κάθε μορφής εκτύπωσης και εκτυπωμένου λόγου) με τη βοήθεια χορηγού-ων ή διαφημιζόμενου-ων. Δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να δημιουργήσει τη δική του εύχρηστη και μικρή σε όγκο ηλεκτρονική βιβλιοθήκη "κατεβάζοντας" στον σκληρό δίσκο του υπολογιστή του ή σε δισκέττες ή σε CD όλα τα αναγνώσματα που εμπεριέχονται στην ιστοσελίδα. Δίνει επίσης την δυνατότητα στον κάτοχο της ιστοσελίδας να μεταφέρει όλα τα αναγνώσματα σε δισκέτες ή CD και να δημιουργήσει εύχρηστη και μικρή σε όγκο ηλεκτρονική βιβλιοθήκη με σκοπό την οικονομική της εκμετάλλευση ή και την δωρεάν

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003812
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100095
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01D 46/24 IPC7: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μονής Οδηγήτριας 10 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΔΙΑ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ, ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΕ ΤΡΑΚΤΕΡ (Η ΟΜΟΙΟΥ ΤΟΥ) ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΡΑΚΤΕΡ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μάζεμα της ελιάς από το δένδρο γίνεται με μηχανήμα που φέρει την βέργα στερεωμένη σταθερά από το ένα άκρο της. Το άλλο άκρο κινείται μηχανικά από τον χειριστή για να πλησιάσει τον καρπό. Οι κρουστήρες (που κτυπάνε τον καρπό) βρίσκονται στο ελεύθερο άκρο της βέργας. Το μηχανήμα είτε είναι συρόμενο και η λειτουργία του είναι εφικτή με κόπλερ (παίρνει κίνηση από το τρακτέρ) είτε είναι σε αυτοτελή μονάδα. Οι ελιές πέφτουν σε έλασμα, μηχανικά εκτεισόμενο κάτω από το δένδρο. Ο καρπός προωθείται με κυλιόμενο τάπητα στον σάκο, αφού πρώτα διαχωριστεί από τα φύλλα με απορροφητήρα, με προεπιλογή θέσης του σάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003813
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100397
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B21F 27/12 IPC7: B21F 27/10 IPC7: B23K 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ Α'Βι.Πε Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): *

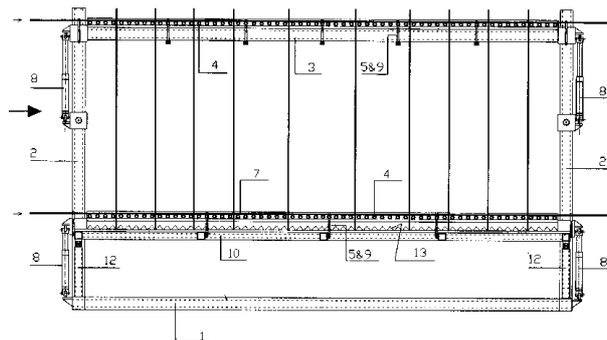
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΗΜΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Α'Βι.Πε. ΒΟΛΟΣ
385 00 ΒΟΛΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συναρμολογητής οπλισμού σκυροδέματος αποτελείται από τη βάση (1), στην οποία εδράζονται όλοι οι μηχανισμοί. Στους σταθερούς ορθοστάτες-οδηγούς (2) κινούνται άνω-κάτω τα φορεία συναρμολόγησης (3 & 7), στα οποία κατανομούνται οι τηλεσκοπικές μπάρες (4) -για προσαρμογή ανάλογα με το μέγεθος του συναρμολογούμενου οπλισμού-, το σύστημα με τις αρπάγες (5) και των κεφαλών συγκόλλησης ή του σύρματος (6). Το φορείο

(7) κινείται σε συνδυασμό με την τράπεζα συναρμολόγησης (10), η οποία έχει αυξομειούμενο ύψος και πλάτος για προσαρμογή στο μέγεθος του συναρμολογούμενου οπλισμού. Στο άνω μέρος της, η τράπεζα φέρει διαχωριστικά ανοίγματα (13) σύμφωνα με τα ανοίγματα των τηλεσκοπικών μπαρών (4). Στην απέναντι πλευρά των ορθοστατών (2), τοποθετούνται οι κινητοί ορθοστάτες-οδηγοί (18) στους οποίους προσαρμόζεται το φορείο (21) και έχει χαρακτηριστικά ίδια με τα φορεία (3 & 7). Στο κάτω μέρος, προσαρμόζεται σταθερά το σύστημα με τους μηχανισμούς συναρμολόγησης (24) το οποίο έχει τα ίδια λειτουργικά χαρακτηριστικά με τα φορεία (3,7 & 21).

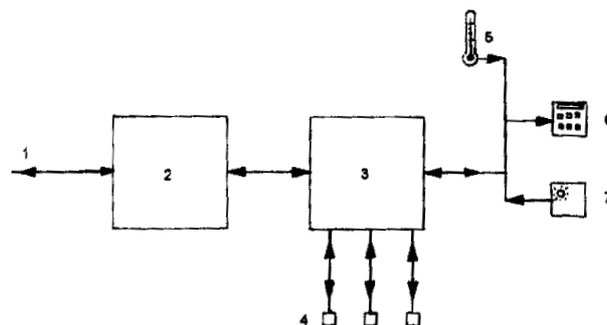


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003814
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100443
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H04M 11/00 IPC7: H04L 12/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αντωνοπούλου 201, ΒΟΛΟΣ 382 21 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Σοφοκλέους 11 546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

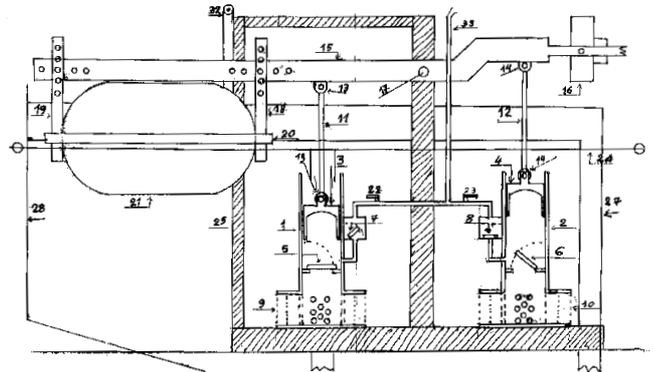
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για τον τηλεχειρισμό γραμμών ηλεκτρικού ρεύματος που βρίσκονται μέσα σε εγκαταστάσεις/κτίρια επιτρέποντας στον χρήστη να ελέγχει την παροχή ρεύματος στις γραμμές αυτές, δίνοντας ρεύμα σε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην εκάστοτε από αυτές γραμμή. Το σύστημα είναι έτσι ρυθμισμένο ώστε ο χρήστης να καλεί μία συσκευή κατάλληλη να απαντάει σε τηλεφωνικές κλήσεις και μέσω μιας άλλης συσκευής ελέγχου να ορίζει και να μαθαίνει την κατάσταση των διακοπών. Μέσω της ίδιας συσκευής ελέγχου ο χρήστης μπορεί να ορίζει και να ελέγχει τους διακόπτες αυτούς και από άλλα σημεία του κτιρίου. Ο χρήστης μπορεί τέλος να χρησιμοποιήσει και ηλεκτρονικό

υπολογιστή για τον έλεγχο της συσκευής ελέγχου διακοπών με δυνατότητα είτε απευθείας ελέγχου ή μέσω προγράμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1003815**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: F03B 13/20
IPC7: F04B 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Διστόμου 35, Κ. ΤΟΥΜΠΑ
544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 19-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΠΛΗ ΚΑΙ ΜΟΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΗ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια αντλία νερού θαλάσσης που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και λοιπών χρήσεων παραγωγής έργου καθώς και για την άντληση οποιοδήποτε υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1003816**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20010100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: H01G 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΡΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
265 00 ΑΧΑΙΑ, ΕΛΛΑΣ
2) ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Τέλλου Αγρα 18, ΠΑΤΡΑ
264 42 ΑΧΑΙΑ, ΕΛΛΑΣ
3) ΣΤΑΘΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ
Σωσιπάτρου 37, ΠΑΤΡΑ
262 22 ΑΧΑΙΑ, ΕΛΛΑΣ
4) BORIS OREL
Pod Konstanji 46
1000 LJUBLJANA, SLOVENIA
5) URSKA LAVRENCIC STANGAR
CRNA VAS 95T,
1000 LJUBLJANA, SLOVENIA
6) NEVA GROSELJ
Graska Cesta 25A
1270 LITIJA, SLOVENIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 21-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2) ΣΤΑΘΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ
3) BORIS OREL
4) URSKA LAVRENCIC STANGAR
5) NEVA GROSELJ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
Σίνα 14
106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος
Σίνα 14
106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.**

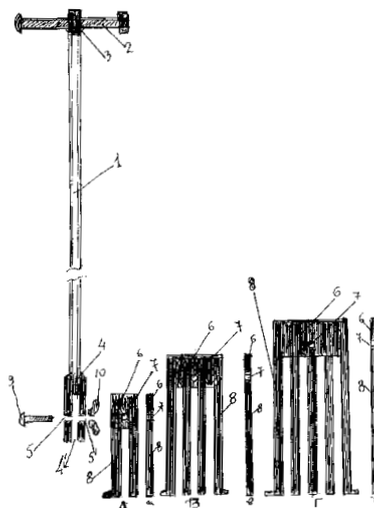
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνουμε την παρασκευή φωτοηλεκτρικής κυψελίδας στερεού τύπου υπό τη μορφή λεπτού υμενίου που δύνανται να χρησιμοποιηθεί για τη μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρισμό. Κύρια συστατικά της κυψελίδας, της οποίας μια σχηματική διατομή παρουσιάζεται στο συνημμένο σχέδιο, είναι: (1) ένα υάλινο πλακίδιο με επίστρωση λεπτού διαφανούς υμενίου οξειδίου ινδίου-κασσιτέρου (ITO), το οποίο προσδίδει στο πλακίδιο επιφανειακές ηλεκτραγωγίμες ιδιότητες και το οποίο θα προμηθευτούμε από το ελεύθερο εμπόριο, (2) ένα στρώμα από διοξείδιο του τιτανίου (TiO₂) με μεσοπορώδη δομή ναοκρυστάλλου τύπου ανατάση, υπό την μορφή λεπτού διαφανούς υμενίου επελεγμένου πάχους, το οποίο παρασκευάζεται μέσω μίας διαδικασίας μοριακών εκμαγείων, όπως περιγράφεται ανωτέρω, (3) ένα προσροφημένο στρώμα οργανομεταλλικού παραγωγού του τρισδιπυριδινίου του ρουθενίου, το οποίο δρά ως φωτοευσαιθητοποιητής του TiO₂ και το οποίο προμηθευόμαστε από το ελεύθερο εμπόριο, (4) ένα στρώμα από στερεό ηλεκτρολύτη αποτελούμενο από υβριδικό ανόργανο/οργανικό πολυμερές εμποτισμένο με I₂/KI, παρασκευαζόμενο με τη μέθοδο μετατροπής κολλοειδούς διαλύματος σε πήκτωμα, όπως περιγράφεται ανωτέρω και (5) ένα δεύτερο πλακίδιο ITO το οποίο αποτελεί το δεύτερο ηλεκτρόδιο που συμπληρώνει την κυψελίδα. Εναλλακτικά πάνω στο στρώμα ITO του δεύτερου ηλεκτροδίου εναποτίθεται με εξάχνωση υπό κενό ένα λεπτό υμένιο Pt το οποίο δρά καταλυτικά και αυξάνει την απόδοση της κυψελίδας. Οι ηλεκτρικές συνδέσεις με τα δύο ηλεκτρόδια γίνονται με ηλεκτραγωγίμη πάστα ή εποχική κόλλα εμπλουτισμένη με άργυρο ή με ηλεκτραγωγίμη αυτοκόλλητη ταινία χαλκού, αμφότερα προμηθευόμενα από το ελεύθερο εμπόριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003817
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100325
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01B 1/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΥΡΓΟΣ ΔΙΡΟΥ 260 63 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΡΙΖΩΤΗΣ ΧΟΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση εκριζωτής χόρτων, είναι ένα γεωργικό εργαλείο που χρησιμεύει δια την εκριζωση των χόρτων από κήπους και κτήματα, καθώς και την εκριζωση μικρών θάμνων. Αποτελείται από μεταλλικό κυρίως στέλεχος 1 συμπαγές ή κοίλο, που στο ένα άκρον του απολήγει σε δακτύλιο 3 δια του οποίου περνούμε μεταλλικό βραχίονα 2 κάθετα προς στο στέλεχος με δυνατότητα ο βραχίονας να κινείται δεξιά και αριστερά. Στο άλλο άκρον 4 του μεταλλικού στελέχους προσκολλάται καταλλήλως μεταλλική κτένα 6 με μακρυνά δόντια 8 απολήγοντα σε ορθή γωνία. Με συναρμολογημένον τον εκριζωτήν, ο χειριστής πλησιάζει τα προς εκριζωση χόρτα, βάζει την μεταλλική κτένα ανάμεσα στα χόρτα, στρέφει τον βραχίονα 2 συνεχώς, τα χόρτα τυλίγονται γύρω από την μεταλλική κτένα και σχηματίζουν κοτσίδα ή μπάλα από εκριζωμένα χόρτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003818
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23L 1/325 IPC7: A23B 4/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αιμιλιανού Γρεβενών 2, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 551 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΝΟΥΤΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Φράγκων 1, ΜΟΣΚΩΦ 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΠΙΦΤΕΚΙ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

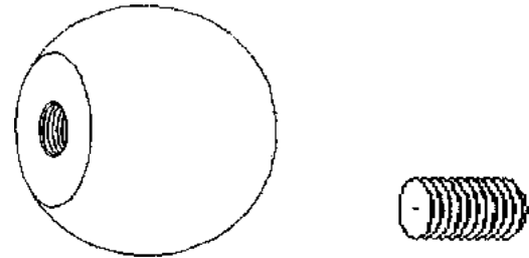
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν, μπιφτέκι, απο κατεψυγμένο αποστεωμένο κρέας αλεσμένου ψαριού ρέγγας, αλλά και οιοσδήποτε άλλου είδους ψαριού, επιδεκτικού βιομηχανικής παραγωγής, και στη μέθοδο παραγωγής του. Είναι υγιεινότερο και θρεπτικότερο από το "παναρισμένο" αλεσμένο κρέας ψαριού που κυκλοφορεί και καταναλώνεται μόνο τηγανιτό και αποτελεί εναλλακτική λύση στο χώρο των μπιφτεκιών ενόψει της εντοπισθείσας μόλυνσης μεγάλου μέρους βοοειδών, χοίρων και πουλερικών από ασθένειες και χημικές ουσίες ιδιαίτερα επικίνδυνες για την ανθρώπινη υγεία. Παρασκευάζεται με μέθοδο παραγωγής και επεξεργασίας στην οποία το προϊόν ουδέποτε, από την έναρξη μέχρι την τελική διαθεσή του στην

κατανάλωση, φέρει θερμοκρασία μεγαλύτερη των 0 βαθμών Κελσίου, κατά τρόπο πληρούντα άριστα όλες τις συνθήκες υγιεινής. Το μίγμα από το οποίο μορφοποιείται το μπιφτέκι από ψάρι, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την παρασκευή λουκάνικου από κρέας ψαριού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003819
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100158
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A63H 33/10 (73): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγίου Βασιλείου 18 54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ.

συγκεκριμένη ή αφηρημένη μορφή ή απλά μόνο έναν οικοδομικό σχεδιασμό. Αυτό το οικοδομικό υλικό έχει το μοναδικό πλεονέκτημα να προσδίδει στα χέρια των παιδιών, μέσα από το βίδωμα και το ξεβίδωμα, μια εξειδικευμένη κίνηση, αυτής της περιστροφικής ή ελικοειδούς κίνησης, γεγονός που δεν το εγγυάται σε τέτοιο υψηλό βαθμό, κανένα άλλο οικοδομικό υλικό. Παρακάτω παραθέτουμε σχέδια με τα σχήματα που πρέπει να έχει το οικοδομικό υλικό του καινούργιου παιχνιδιού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

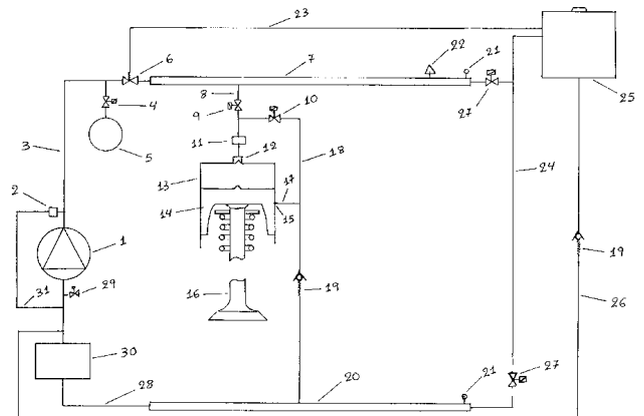
Το ανωτέρω παιδαγωγικό παιχνίδι είναι ένα μοντέρνο παιδαγωγικό υλικό στο χώρο της προσχολικής αγωγής και ανήκει στην οικογένεια των παιδαγωγικών παιχνιδιών με οικοδομικά υλικά - συναρμολογούμενα. Τα σχήματα του είναι κατ' αποκλειστικότητα κυλινδρικά και σφαιρικά και έχουν τις διαστάσεις που αναφέρθηκαν στην περιγραφή της εφεύρεσης. Κάθε γεωμετρικό κυλινδρικό στερεό σώμα φέρει οπές με εσωτερικό σπείρωμα στις υποτιθέμενες πλευρές του. Εκτός των γεωμετρικών κυλινδρικών και σφαιρικών σωμάτων με τις βιδωτές οπές, το οικοδομικό υλικό συνοδεύεται και από μικρές ακέφαλες βίδες. Τα γεωμετρικά κυλινδρικά και σφαιρικά σώματα με την βοήθεια των μικρών ακέφαλών βιδών συνδέονται μεταξύ τους για να δημιουργήσουν μια κτασκευή με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003820
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100247
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC : F01L 9/02 (73): 1) ΠΑΠΠΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Μπιζανίου 115, ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ 482 00 ΠΡΕΒΕΖΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ Μπιζανίου 117, ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ 482 00 ΠΡΕΒΕΖΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΠΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 2) ΠΑΠΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΠΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ Μπιζανίου 117, ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ ΠΡΕΒΕΖΑ 482 00
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.

ενεργοποιηθεί η ανεπίστροφη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (10) οπότε το υγρό μέσω σωλήνα (18) μεταφέρεται σε κοινή γραμμή επιστροφών (20). Απο εκεί μέσω γραμμής κατευθύνεται στην είσοδο της αντλίας (1) δημιουργώντας έτσι κλειστό κύκλωμα. Με αυτό τον τρόπο ελέγχοντας την παροχή του υγρού σε κάθε κύλινδρο (13) και την διάρκεια πίεσης του επί του εμβόλου (14) μπορούμε να ρυθμίζουμε το μέγεθος και τη διάρκεια ανοίγματος της κάθε βαλβίδας (16) πετυχαίνοντας άπειρες δυνατότητες μεταβολής χρονισμού.

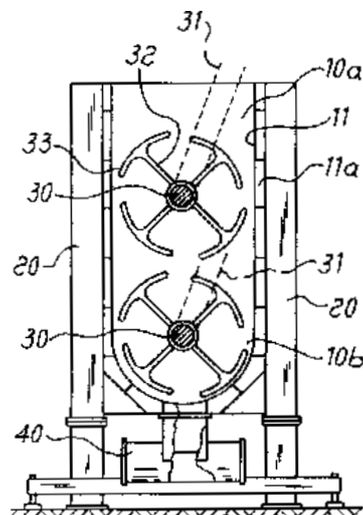
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αποτελείται από μια αντλία (1) η οποία προσάγει με πίεση το υδραυλικό υγρό μέσω κατάλληλης γραμμής στην κοινή γραμμή παροχών (7) από όπου με την διαχείριση ηλεκτρονικού υπολογιστή διοχετεύεται μέσω ανεπίστροφων ηλεκτρομαγνητικών βαλβίδων (9) και ρυθμιστών ροής (11) σε κύλινδρο (13), το έμβολο (14) του οποίου πιεζόμενο ωθεί το στέλεχος της βαλβίδας (16) του κινητήρα και την ανοίγει. Το κλείσιμο της βαλβίδας (16) γίνεται από το επανατακτικό της ελατήριο αφού



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003821
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A23N 1/00 (73): NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A. Viale Cavallotti 30 JESI (ANCONA), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI97A002392/23-10-97/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PIERALISI GENNARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ

συνίστανται από μία πλειάδα ατράκτων (30) οι οποίες εφοδιάζονται με ακτινικούς βραχίονες (32) που φέρουν ελικοειδώς εκτεινόμενα τμήματα λεπίδος (33).

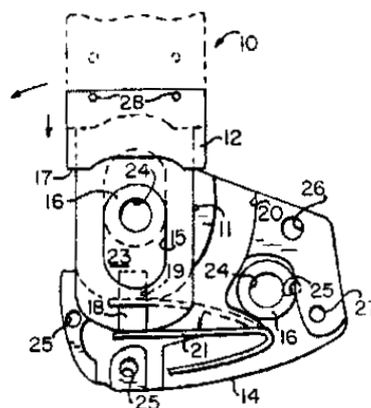


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή για τη μάλαξη μίας ζύμης από ελαιοφόρους καρπούς όπως ελαίες και παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει μία δεξαμενή αποθηκείσεως (10) και μέσα για την κίνηση της ζύμης, στην οποία τα εν λόγω μέσα κινήσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003822
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: F41C 33/04 (73): SAFARILAND LTD., INC. 3120 East Mission Boulevard, ONTARIO 91761 CALIFORNIA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 09-562085/01-05-01/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLIFTON NORMAN E. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ.

κατεύθυνση της λωρίδας. Εναλλακτικές εφαρμογές του συστήματος παρέχουν ένα μέσο ασφάλισης που μπορεί να τοποθετηθεί έτσι ώστε να παρεμποδίζει την αρχική προς τα κάτω κίνηση της καλύπτρας. Οι συγκρατήσεις και οι εσοχές συγκράτησης παρέχονται για ασφάλιση του μέλους συγκράτησης σε μια επιθυμητή θέση.

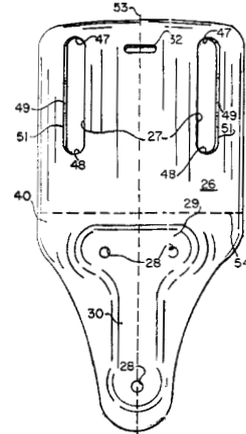


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κινητό μέλος ασφάλισης τοποθετείται περιστροφικά στην καλύπτρα και μπορεί να μετακινηθεί μεταξύ μίας πρώτης θέσης, όπου η περιστροφική κίνηση της καλύπτρας παρεμποδίζεται, και μίας δεύτερης θέσης, όπου επιτρέπεται η περιστροφική κίνηση της καλύπτρας. Η καλύπτρα περιστρέφεται έτσι ώστε να επιτρέπει την αφαίρεση ενός πιστολιού από μια θήκη. Η καλύπτρα θα πρέπει να χαμηλώσει προς τα κάτω πριν την περιστροφή. Σε μια πλευρά του συστήματος το μέλος ασφάλισης παρεμποδίζει την περιστροφή της καλύπτρας μετά την προς τα κάτω

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003823
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100099
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: F41C 33/04 (73): SAFARILAND LTD., INC. 3120 East Mission Boulevard, ONTARIO 91761 CALIFORNIA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 09-696561/25-10-00/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROGERS WILLIAM H. 2) CLIFTON NORMAN E. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΣΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΗΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟΥ.

είναι ιδιαίτερα καταλληλή για ζώνες μέσης και φορείς που μπορούν να προσαρτηθούν σε μια ζώνη μέσης με την βοήθεια υφασμάτων συνδέσμων άγκιστρου και θηλιάς. Ενα έλασμα προσαρμογέα ζώνης περιλαμβάνεται για εξασφάλιση της χρήσης του ελάσματος στήριξης με ζώνες με μικρότερο φάρδος και/ή πάχος. Το έλασμα στήριξης κατασκευάζεται με έναν τρόπο τέτοιο ώστε να έχει απόκλιση το κάτω τμήμα μιάς ζώνης προς τα έξω, έτσι ώστε όταν η ζώνη τεντώνεται στο κάτω τμήμα του ελάσματος στήριξης, να τραβιέται προς τα μέσα, προς το πόδι του χρήστη. Οι σχισμές σχηματίζονται με έναν τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται το σταθερό πιάσιμο στη ζώνη όταν αυτή τεντώνεται, ώστε να σταθεροποιηθεί το έλασμα στήριξης στην επιθυμητή θέση.

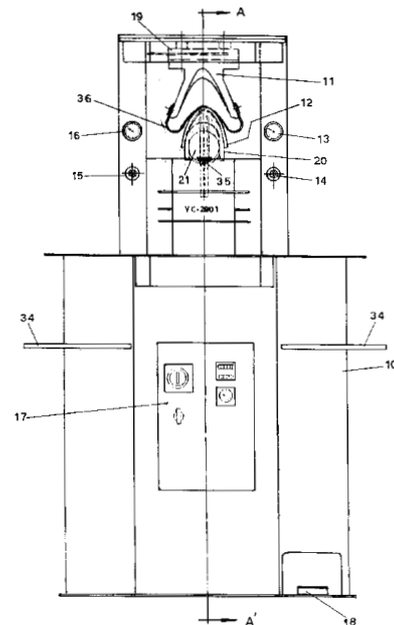


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πίσω τεμάχιο ή ένα έλασμα στήριξης για την τοποθέτηση μιάς θήκης πισολιού σε μια ουσιαστικά σταθερή θέση σε μια ζώνη μέσης, όπου το πίσω τεμάχιο είναι ένα διμορφωμένο, σταθερό, άκαμπτο μονού πάχους υλικό τύπου δέρματος, που προσαρτάται έτσι ώστε να συγκρατεί ένα πιστόλι σε θήκη κοντά στο πόδι του χρήστη με την λαβή του όπλου να έχει κλίση ελαφρά προς τα έξω για εύκολο τράβηγμα, και με δύο επιμηκυσμένες σχισμές ζώνης. Αυτή η εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003824
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100220
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC : A43D 11/12 (73): ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΥΙΟΣ ΟΕ OLYMPIC SHOE MACHINERY Παπάζογλου 4, ΤΑΥΡΟΣ 177 78 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΣΣΟΚΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Παπάζογλου 4 177 78 ΤΑΥΡΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΜΠΡΑΡΙΣΤΙΚΗ ΝΤΟΥΜΠΛΑΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΑΣ ΓΙΑ ΕΤΟΙΜΑ ΦΟΝΤΙΑ.

την πρόσοψη της μηχανής και την τομή Α-Α', καθώς επίσης όλα τα εξαρτήματα με την σειρά συναρμολόγησης και λειτουργίας τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

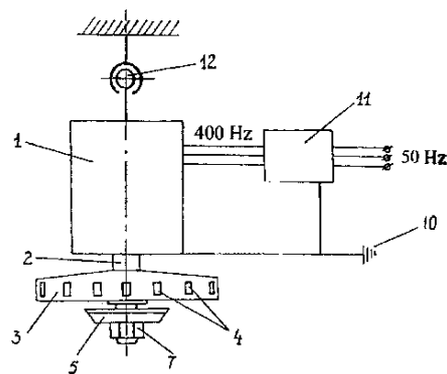
Δυναμική καμπραριστική ντουμπλαριστική μηχανή υποδηματοποιίας που μπορεί να καμπράρει πλήρως όλα τα φόντια, να φορμάρει και να κολάει την φόδρα στο εσωτερικό και εμπρόσθιο μέρος των φοντιών. Αποτελείται από τον σκελετό της μηχανής (10) μια θερμαινόμενη κεφαλή (11), το φορείο (30) επάνω στο οποίο είναι προσαρμοσμένος ο ελαστικός σωλήνας πίεσης (21) με τους οδηγούς του (23) και (24). Το τμήμα προσαρίσματος του ειδικού πνευματικού εμβόλου (22) που μεταφέρει το φορείο (30) και είναι στερεωμένο στο τραπέζι της μηχανής. Το τμήμα συγκράτησης του φοντιού (27) του ειδικού πνευματικού εμβόλου. Στο Σχ.1 και Σχ.2 βλέπουμε

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003825
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B05B 5/047 IPC7: B05B 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΗΡΑΚΛΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ Πρωτέως 47, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΛΙΟΥΜΙΝ ΖΗΝΟΒΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βατούπινα 13, Κτίριο 3, Διαμέρισμα 55 ΜΟΣΧΑ, ΡΩΣΣΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΗΡΑΚΛΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ 2) ΜΠΛΙΟΥΜΙΝ ΖΗΝΟΒΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΙΟΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Νικολάου Πολίτη 46 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΖΟΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος της παραγωγής του αεροζόλ με τη βοήθεια της φυγοκεντρικής γεννήτριας του αεροζόλ με τον δίσκο διασκόρπισης (3), με τα ακτινικά κοιλώματα (4), τοποθετημένα άμεσα στον άξονα (2) του κινητήρα (1) χωρίς τον μηχανικό πολλαπλασιαστή. Ο ηλεκτρικός κινητήρας (1) τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα συχνότητας 400 Hz από τον συμπαγή στατικό αναμορφωτή ημιαγωγών (11) της συχνότητας, ο οποίος

ταυτόχρονα αποτελεί τον πίνακα αυτόματης διεύθυνσης εισαγόμενο στον κανονικό ρευματοδότη. Το σύστημα ηλεκτρικός κινητήρας (1) - δίσκος (3) στερεώνεται στην κρεμαστή τρικυκλική σιδερένια γωνία Cardan (12) με σκοπό την άρση του κραδασμού στη διάρκεια της λειτουργίας. Για την παραγωγή του ενεργητικού ηλεκτρικά φορτισμένου αεροζόλ και τη ρύθμιση του μεγέθους του ηλεκτρικού φορτίου χρησιμοποιείται το φαινόμενο της τριβής του γρήγορα περιστρεφόμενου δίσκου (3) με τον αέρα. Ταυτόχρονα το αεροζόλ αποκτά αρνητικό ηλεκτρικό φορτίο. Το μέγεθος του φορτίου ρυθμίζεται μέσω αλλαγής του ανοίγματος μεταξύ του αφαιρέτη (5) των ηλεκτρικών φορτίων σε μορφή μεταλλικού δίσκου με διπλωμένες μυτερές άκρες και του δίσκου διασκόρπισης (3). Ο αφαιρέτης (5) μετατοπίζεται με τη βοήθεια του παξιμαδιού ρεγουλαρίσματος (7) και του ελατηρίου (6). Ο δίσκος (3) απομονώνεται από τον άξονα (2) και τη σύνδεση με τη γή (10) με τη βοήθεια της κεραμικής πλήμνης (8), τοποθετημένης στην κωνοειδή άκρη του άξονα (2).

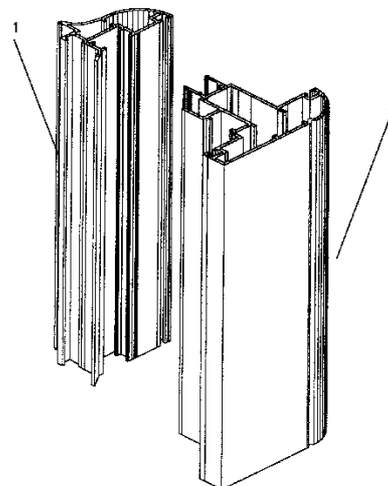


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003826
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100107
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E06B 3/30 IPC7: E06B 3/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κορίνθου 133 262 33 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ Κορίνθου 133 262 33 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΗΧΑΚΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχουμε σχεδιάσει ένα προφίλ για την κατασκευή κουφωμάτων αλουμινίου. Το προφίλ αυτό αποτελείται από δύο τμήματα, το εσωτερικό και το εξωτερικό, με ενσωματωμένο πηχάκι αλουμινίου για την στήριξη του τζαμιού. Με αυτό τον τρόπο το πλαίσιο ενός παραθυρόφυλλου που θα κατασκευάζουμε θα αποτελείται από δύο ξεχωριστά πλαίσια, τα οποία θα κουμπώνουν μεταξύ τους περικλείοντας το τζάμι ενδιάμεσα. Στην περίπτωση που θέλουμε να κατασκευάσουμε ένα σταθερό τζαμιό,

τοποθετούμε στην κάσα-αντικαθιστώντας το παραπάνω προφίλ - το περιμετρικό πηχάκι (11). Υπάρχει δε η δυνατότητα κατασκευής ή μετατροπής ενός κουφώματος αλουμινίου σε κούφωμα ξύλο μέσα αλουμίνιο έξω.

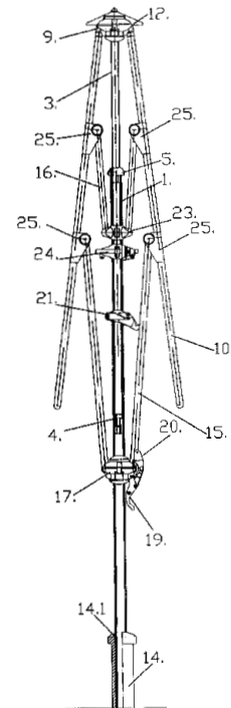


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003827
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100045
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A45B 23/00 IPC7: A45B 25/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΕΜΙ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ 16ο χλμ Λ.Μαραθώνος, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΕΝΤΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΜΟΥΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Νικηταρά 14 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΜΟΥΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Νικηταρά 14 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟ- ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΞΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τηλεσκοπικός μηχανισμός αυτοδύναμης έκτασης και σύμπτυξης μεγάλης επαγγελματικής ομπρέλας, στατικής ανάρτησης σε υπαίθριους και ημιυπαίθριους χώρους, ο οποίος χαρακτηρίζεται από ένα κεντρικό τηλεσκοπικό άξονα (1,3), στο εσωτερικό στέλεχος (3), του οποίου είναι ενσωματωμένο ειδικά διαμορφωμένο αντίβαρο (7), ενώ εξωτερικά φέρει σειρά αναρτήρων (9,17,23), και αρθρωτών συνδέσμων (25), επί των οποίων εδράζει και πτύσσεται κατά την έκταση και σύμπτυξη ακτινικά, συγκρότημα ακτινών (10), αντηρίδων (15), και υπομοχλίων (16), με ορισμένη γεωμετρική διάταξη και σχέση. Ένας αναρτήρας (9), που ολισθαίνει εξωτερικά του τηλεσκοπικού ιστού (1,3), σε ειδικά διαμορφωμένο πλαστικό οδηγό ολίσθησης (6), φέρει σε προεπιλεγμένη και ειδικά διαμορφωμένη

υποδοχή (18), αναρτημένο, χειροκίνητο αρθρωτό μηχανισμό πλήρους ανάπτυξης και κλειδώματος (19,20), ο οποίος σε συνεργασία με τον αναρτήρα (21), που βρίσκεται σταθερά αναρτημένος εξωτερικά του τηλεσκοπικού ιστού (1,3), μέσω ειδικά διαμορφωμένου πλαστικού οδηγού (21.1) σύσφιξης και συγκράτησης, ολοκληρώνει σε συνεργασία με τον αποβολέα ακτινών (24), την αυτοδύναμη διαδικασία πλήρους ανάπτυξης της πτυσσόμενης, επί του συγκροτήματος ακτινών (9), μεμβράνης (8), και κλειδώματος, του τηλεσκοπικού μηχανισμού στο σύνολό του, ασφαλίζοντας τον από τυχόν αυθαίρετους χειρισμούς.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
23-10-1998	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	1003807
23-10-1998	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΛΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ	1003821
01-12-1998	ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1003814
21-04-1999	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	1003804
14-05-1999	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΑΚΙΔΑ.	1003803
17-11-1999	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	1003813
20-09-2000	1) ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ 2) ΚΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 4) ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 5) ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 6) ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1003808
26-09-2000	ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΚΡΙΖΩΤΗΣ ΧΟΡΤΩΝ	1003817
17-10-2000	ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΓΩΜΕΝΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ.	1003806
24-10-2000	1) ΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΤΣΕΛΕΝΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ 3) ΚΑΠΟΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Η ΥΓΡΩΝ) ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	1003800
16-11-2000	ΧΟΥΝΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΤΟΙΧΟΣ	1003791
29-11-2000	ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΘΗΚΗ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1003792
21-12-2000	ΣΥΛΙΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΑΧΥΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	1003793
21-12-2000	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΠΛΗ ΚΑΙ ΜΟΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΗ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ.	1003815
29-12-2000	ΜΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΛΗΨΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΥ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.	1003794
30-01-2001	ΡΕΜΙ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΗΣΤΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΞΗΣ ΕΠΑΓ- ΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ	1003827

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε (11)
07-02-2001	ΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΤΑΣΙΟΜΕΤΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1003797
07-02-2001	SAFARILAND LTD., INC.	ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ.	1003822
12-02-2001	H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	1003796
20-02-2001	ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΔΙΑ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ, ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΕ ΤΡΑΚΤΕΡ (Η ΟΜΟΙΟ ΤΟΥ) ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΡΑΚΤΕΡ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ.	1003812
23-02-2001	SAFARILAND LTD., INC.	ΕΛΑΣΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΗΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟΥ.	1003823
05-03-2001	H.LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	1003795
07-03-2001	1) ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΜΗΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΗΧΑΚΙ.	1003826
16-03-2001	ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΩΝ.	1003799
16-03-2001	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΠΙΦΤΕΚΙ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1003818
26-03-2001	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ.	1003819
29-03-2001	1) ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΒΙΚΤΟΡΙΑ 2) ΜΠΛΙΟΥΜΙΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΖΟΛ	1003825
30-03-2001	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ-ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	1003811
02-04-2001	1) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ 2) ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΣΤΑΘΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ 4) BORIS OREL 5) URSKA LAVREVIC STANGAR 6) NEVA GROSELJ	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1003816
11-04-2001	ΠΟΡΦΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	1003805
17-04-2001	MICREL "ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ Ε.Π.Ε."	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ.	1003802
19-04-2001	ΛΑΤΑΝΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1003801
27-04-2001	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΥΙΟΣ ΟΕ OLYMPIC SHOE MACHINERY	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΜΠΡΑΡΙΣΤΙΚΗ ΝΤΟΥΜΠΛΑΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΙΑΣ ΓΙΑ ΕΤΟΙΜΑ ΦΟΝΤΙΑ.	1003824
30-04-2001	ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΥΞΟΜΕΙΩΤΗΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΑΜΕΣΗ ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΓΧΟΡΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ.	1003809
18-05-2001	1) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΛΥΤΡΥΠΑΝΟ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΙΩΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΚΑΒΙΛΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.	1003798

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
18-05-2001	1) ΠΑΠΠΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 2) ΠΑΠΠΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.	1003820
18-07-2001	1) ΛΥΚΙΣΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΥΛΩΝ.	1003810

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)
BORIS OREL	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	02-04-2001	1003816
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUS-GERATE GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	21-04-1999	1003804
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUS-GERATE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΑΚΙΔΑ.	14-05-1999	1003803
H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	12-02-2001	1003796
H.LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ.	05-03-2001	1003795
MICREL "ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ Ε.Π.Ε."	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ.	17-04-2001	1003802
NEVA GROSELJ	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	02-04-2001	1003816
ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	23-10-1998	1003807
ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΛΑΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ	23-10-1998	1003821
SAFARILAND LTD., INC.	ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ.	07-02-2001	1003822
SAFARILAND LTD., INC.	ΕΛΑΣΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΗΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟΥ.	23-02-2001	1003823
URSKA LAVREVIC STANGAR	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	02-04-2001	1003816
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΠΙΦΤΕΚΙ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	16-03-2001	1003818
ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	17-11-1999	1003813
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ-ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	30-03-2001	1003811
ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	20-09-2000	1003808
ΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΤΑΣΙΟΜΕΤΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	07-02-2001	1003797
ΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Η ΥΓΡΩΝ) ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	24-10-2000	1003800

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗ-ΤΡΙΟΣ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ.	26-03-2001	1003819
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΠΛΗ ΚΑΙ ΜΟΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΗ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ.	21-12-2000	1003815
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	20-09-2000	1003808
ΚΑΠΟΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Η ΥΓΡΩΝ) ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	24-10-2000	1003800
ΚΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	20-09-2000	1003808
ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΛΥΤΡΥΠΑΝΟ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΙΩΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΚΑΒΙΛΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.	18-05-2001	1003798
ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΛΥΤΡΥΠΑΝΟ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΙΩΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΚΑΒΙΛΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.	18-05-2001	1003798
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	20-09-2000	1003808
ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΥΞΟΜΕΙΩΤΗΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΑΜΕΣΗ ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΓΧΟΡΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ.	30-04-2001	1003809
ΛΑΤΑΝΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	19-04-2001	1003801
ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	02-04-2001	1003816
ΛΥΚΙΣΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΥΛΩΝ.	18-07-2001	1003810
ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΔΙΑ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ, ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΕ ΤΡΑΚΤΕΡ (Η ΟΜΟΙΟ ΤΟΥ) ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΡΑΚΤΕΡ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ.	20-02-2001	1003812
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	20-09-2000	1003808
ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΗΧΑΚΙ.	07-03-2001	1003826
ΜΗΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΗΧΑΚΙ.	07-03-2001	1003826
ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΥΛΩΝ.	18-07-2001	1003810
ΜΠΛΙΟΥΜΙΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΖΟΛ	29-03-2001	1003825

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΜΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΛΗΨΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΥ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.	29-12-2000	1003794
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	02-04-2001	1003816
ΠΑΠΠΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.	18-05-2001	1003820
ΠΑΠΠΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ.	18-05-2001	1003820
ΠΟΡΦΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	11-04-2001	1003805
ΡΕΜΙ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΗΣΤΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΞΗΣ ΕΠΑΓ- ΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ	30-01-2001	1003827
ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΚΡΙΖΟΤΗΣ ΧΟΡΤΩΝ	26-09-2000	1003817
ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΘΗΚΗ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	29-11-2000	1003792
ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΖΟΛ	29-03-2001	1003825
ΣΤΑΘΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	02-04-2001	1003816
ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΩΝ.	16-03-2001	1003799
ΣΥΛΙΒΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΑΧΥΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	21-12-2000	1003793
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΥΙΟΣ ΟΕ ΟΛΥΜΠΙC SHOES MACHINERY	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΜΠΡΑΡΙΣΤΙΚΗ ΝΤΟΥΜΠΛΑΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΙΑΣ ΓΙΑ ΕΤΟΙΜΑ ΦΟΝΤΙΑ.	27-04-2001	1003824
ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	20-09-2000	1003808
ΤΣΕΛΕΝΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ Η ΥΓΡΩΝ) ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	24-10-2000	1003800
ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	01-12-1998	1003814
ΧΟΥΝΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΤΣΙΜΕΝΤΟΤΟΙΧΟΣ	16-11-2000	1003791
ΨΩΜΑΔΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΓΩΜΕΝΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ.	17-10-2000	1003806

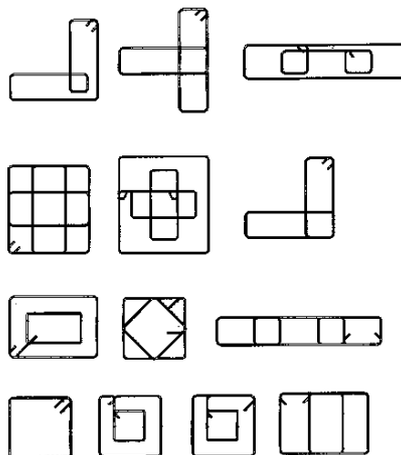
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002392
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200175
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΡΑΠΤΗΣ ΕΛ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ 4 Briggs House, Chamboard Street E2 7LN LONDON, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	12-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΡΑΠΤΗΣ Λ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΡΑΠΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Λευκωσίας 23 112 53 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση που παρουσιάζεται εδώ, αφορά σε υλοποίηση Μαγνητικών Διαχωριστών ηλεκτρικού φορτίου απο τυχούσα κατανομή. Δύο τύποι διαχωριστών αυτού του είδους παρουσιάζονται, ο στατικός διαχωριστής με την μορφή πηνίου σε διάταξη τοπικού μονοπόλου και ο κινητήρας δημιουργίας πεδίου Δίνης. Διάφορες αξιοσημειωτές εφαρμογές των παραπάνω αναφέρονται με την μορφή (α) Γεννήτριας Αντλήσεως Ενέργειας Κβαντικού Κενού, (β) Μορφοτροπέα ηλεκτρικού σε μηχανικό έργο χωρίς μεσολάβηση εξωτερικού μαγνητικού πεδίου και (γ) Αυλού Συσφίξεως Πλάσματος.

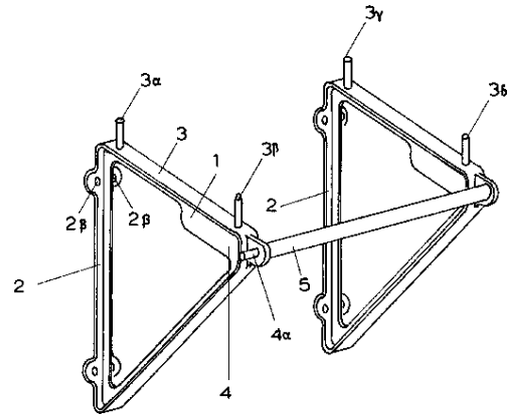
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002393
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20000200022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ Α' Βι.Πε. Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	12-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ Α' Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΙ ΚΛΩΒΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συγκολλητοί κλωβοί οπλισμού σκυροδέματος, αποτελούνται από διαμορφωμένα σχήματα (τσέρκια). Συναρμολογούνται και συγκολλούνται σε προκαθορισμένες αποστάσεις πάνω σε ευθύγραμμες βοηθητικές βέργες σιδήρου, με σκοπό να χρησιμοποιηθούν για την αντισεισμική προστασία των οικοδομικών κατασκευών. Τα συγκολλούμενα σχήματα μπορούν να έχουν οποιοδήποτε γεωμετρικό σχήμα, απλό, σύνθετο, πολύτμητο ή με καρδιά. Η συγκόλληση των ακίστρων των διαμορφωμένων σχημάτων, προσθέτουν υψηλή ανθεκτικότητα στον οπλισμό, δημιουργώντας ένα πλήρες ενισχυτικό πλαίσιο, ενώ ο συναρμολογημένος οπλισμός δημιουργεί κλωβούς υψηλής αντισεισμικής αντοχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002394**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200155
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΔΑΜ
Μινύου 18, ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ
323 00 ΒΟΙΩΤΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-10-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΔΑΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος
Κοδριγκτώνος 18
112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος
Κοδριγκτώνος 18
112 57 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΑΚΚΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα στήριξης σάκκων κατάλληλο για πάσης φύσεως σάκκου, αποτελούμενο από δύο ή περισσότερες βάσεις συνδεδεμένες μεταξύ τους με έναν άξονα, στις οποίες δύνανται να στηριχθούν ένας ή περισσότεροι σάκκοι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002395**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20020200012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Αγάπης 51, ΝΕΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ
141 22 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-07-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28-02-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΨΗΜΕΝΟ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΦΑΓΗΤΟ ΣΕ ΠΗΛΙΝΟ ΣΚΕΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαγητό έτοιμο, ψημένο εντός πήλινου σκεύους (γάστρα) και το οποίο έχει καταψυχθεί με την μέθοδο ταχείας κατάψυξης. Τα φαγητά έχουν την παραδοσιακή γεύση της γάστρας εντός της οποίας ψήνονται έχοντας επίσης παραδοσιακή εμφάνιση. Δύνανται τα φαγητά χωρίς, να είναι αναγκαία η μεταφορά τους σε άλλο σκεύος, να αποψυχθούν και να ζεσταθούν για να καταναλωθούν σε φούρνο μικροκυμάτων ή οιοδήποτε άλλο φούρνο.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
17-02-2000	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΙ ΚΛΩΒΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2002393
11-06-2001	ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΝΗΣ	2002392
06-07-2001	ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΨΗΜΕΝΟ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΦΑΓΗΤΟ ΣΕ ΠΗΛΙΝΟ ΣΚΕΥΟΣ	2002395
16-10-2001	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΔΑΜ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΑΚΚΩΝ	2002394

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)
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΔΑΜ Σ	ΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΑΚΚΩΝ	16-10-2001	2002394
ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΙ ΚΛΩΒΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	17-02-2000	2002393
ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΨΗΜΕΝΟ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΦΑΓΗΤΟ ΣΕ ΠΗΛΙΝΟ ΣΚΕΥΟΣ	06-07-2001	2002395
ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΝΗΣ	11-06-2001	2002392

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
990100421	Ο κ. Χριστόφορος Πηγής δικαιούχος της υπ' αριθμ. 990100421 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Σπ. Βασιλείου 17 ^Α , 49100 Κέρκυρα, σε: 61 Arthur Street. Unley, South Australia 5061.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1002611	Η εταιρεία "CFPI Agro (Societe Anonyme) " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002611 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "CFPI" που εδρεύει εις 28 boulevard Camelinat 92230, Gennevilliers, FRANCE .
1002672	Η εταιρεία "Θ. Γιάς-Εμ. Καλαιτζής Ο.Ε. - ΤΕΧΝΟΚΟΜ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002672 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Εμμανουήλ Καλαιτζή του Βελισσάριου που κατοικεί στην οδό Κομνηνών 1, Ιωνία Θες/νίκης, ΕΛΛΑΔΑ.
1002906	Η εταιρεία "Θ. Γιάς-Εμ. Καλαιτζής Ο.Ε. - ΤΕΧΝΟΚΟΜ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002906 Δίπλωμα Τροποποίησης Ευρεσιτεχνίας στον κ. Εμμανουήλ Καλαιτζή του Βελισσάριου που κατοικεί στην οδό Κομνηνών 1, Ιωνία Θες/νίκης, ΕΛΛΑΔΑ.
1003411	Η εταιρεία "Θ. Γιάς-Εμ. Καλαιτζής Ο.Ε. - ΤΕΧΝΟΚΟΜ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003411 Δίπλωμα Τροποποίησης Ευρεσιτεχνίας στον κ. Εμμανουήλ Καλαιτζή του Βελισσάριου που κατοικεί στην οδό Κομνηνών 1, Ιωνία Θες/νίκης, ΕΛΛΑΔΑ.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1002611	Η εταιρεία "CFPI" (μετά από μεταβίβαση "CFPI Argo (Societe Anonyme) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002611 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "CFPI NUFARM".
1003802	Η εταιρεία «Κέντρον Εφαρμογών Μικροηλεκτρονικών Διατάξεων Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης» με διακριτικό τίτλο "MICREL" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003802 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "MICREL Ιατρικά Μηχανήματα Ανώνυμη Εταιρεία " με διακριτικό τίτλο "MICREL Α.Ε".

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003720	Ο κ. Μπούρης Δημήτριος συνδικαιούχος με το «Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο» και με τον κ. Μπεργελέ Γεώργιο του υπ' αριθμ. 1003720 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Αγ. Σοφίας 31, 171 24 Ν. Σμύρνη, σε: 31 ^η οδό, αρ. 7. 167 77 Ελληνικό.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
970200108	Η εταιρεία «Μιχαήλ Πέτρος Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Δερμάτων και Πλαστικών Ειδών-Σχολικών Ειδών-Ειδών Ταξιδιών-Δώρου και Κοσμημάτων-Αντιπροσωπεία» με διακριτικό τίτλο "NICKI Α.Ε." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 970200108 αίτησης Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Μπουμπουλίνas 16, 114 46 Γαλάτσι, Αττικής, σε: Λεωφ. Μαραθώνος 2, Πικέρμι, Αττικής.

990200182

Η εταιρεία «Μιχαήλ Πέτρος Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Δερμάτινων και Πλαστικών Ειδών-Σχολικών Ειδών-Ειδών Ταξιδιών-Δώρου και Κοσμημάτων-Αντιπροσωπεία» με διακριτικό τίτλο "NICKI A.E." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 990200182 αίτησης Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Μπουμπουλίνας 16, 114 46 Γαλάτσι, Αττικής, σε: Λεωφ. Μαραθώνος 2, Πικέρι, Αττικής.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

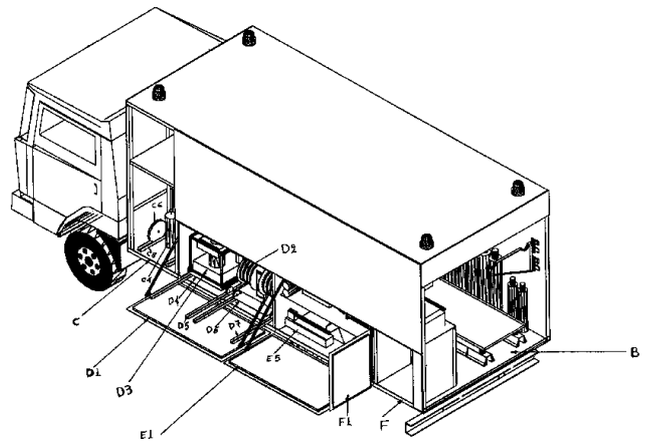
— Στο ΕΔΒΙ 05/2001 με ημερομηνία έκδοσης 29/06/2001, δημοσιεύθηκε λάνθασμένος ο τίτλος του υπ' αριθμ. 2002327 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας. Ο σωστός τίτλος είναι: "Διάταξη για την αντιστοίχιση της γλωττίδας της κλειδαριάς μιας θύρας"

— Στο ΕΔΒΙ 01/2002 με ημερομηνία έκδοσης 28/02/2002, δημοσιεύθηκε εκ παραδρομής λανθασμένο σχέδιο στο υπ' αριθμ. 1003776 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας. Επαναλαμβάνεται η δημοσίευση με το σωστό σχέδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003776
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A62C 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΙΟΥΤΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βορείου Ηπείρου 91, ΑΝΩ ΓΛΥΦΑΔΑ 165 62 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΙΟΥΤΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΧΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ-ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της τεχνικής των οχημάτων πυρόσβεσης, διάσωσης και ασθενοφόρων, προτείνοντας συγκεκριμένα την κατασκευή ενός οχήματος που με τον κατάλληλο εξοπλισμό και εργονομία που διαθέτει δύναται να συνδυάζει και να εκπληρώνει έως και τρεις αποστολές, ήτοι Πυρόσβεση, διάσωση (απεγκλωβισμό) και μεταφορά τραυματιών από ένα τροχαίο κυρίως ατύχημα. Σύμφωνα με προτιμώμενη υλοποίηση το όχημα μόνο του αντικαθιστά τρία οχήματα τουλάχιστον, ήτοι Πυροσβεστικό - διασωστικό και δύο ασθενοφόρα έχοντας για πλήρωμα μόνο τρία άτομα.



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 11 Μαρτίου 2002.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10476/2002
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 11/03/2002

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
930100348	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α., ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Π.
940100383	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ
940100404	METALLGESELLSCHAFT AG.
950100322	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
980100309	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
990100266	ΜΗΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
990100274	ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
990100278	ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
990100283	ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
990100285	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
76890	NOVARTIS AG
77604	GEORGE HON CHEUNG HUNG
78009	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)
78668	ETABLISSEMENTS NATIVELLE S.A.
78687	UNILEVER N.V

78905	PFIZER CORPORATION
78916	PFIZER CORPORATION
78917	PFIZER CORPORATION
78920	ETABLISSEMENTS NATIONELLE S.A.
79613	DOUWE EGBERTS KONINKLIJKE TABAKSFABR. KOFFIE BRANDRIJEN TH. N.V.
80043	VOEST ALPINE STAHLODING AG
80051	PFIZER CORPORATION
80201	ELI LILLY AND COMPANY
80203	PFIZER CORPORATION
862048	PRODUCTS RESEARCH AND CHEMICAL CORPORATION
862113	GIST - BROCADES NV
871275	FORAC S.A.
1000091	ΣΙΔΕΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1000136	ΚΟΚΚΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000372	SUMITOMO CHEMICAL CO LTD
1000832	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001677	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1002670	SINTACTICA S.R.L.
1002726	ΝΙΚΟΛΛΑQ GJERGJI, OLLGA GJERGJI
1002831	ΒΛΑΧΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002963	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1003050	ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003347	ΒΙΑΡΑΛ ΑΕ.
1003424	ΚΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΜΩΥΣΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1003441	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003662	ΒΟΥΡΟΣ Χ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
980200123 980200128 20000200012 20000200015	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΦΟΙ ΚΟΝΤΟΥ Ο.Ε. (ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ LGS) ΠΑΙΣΙΔΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001738 2001820 2001850 2002142 2002200 2002206 2002213	ΙΝΕΠΟΛΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΡΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΙΒΑΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΑΝΙΗΛ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

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

Μαρούσι, 11 Μαρτίου 2002

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): 20020300005
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1169599/09-01-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00936728.5/14-04-2000
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SUEZ LYONNAISE DES EAUX
 72, Avenue De La Liberte
 F-92753 NANTERRE CEDEX, FR
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9908602.7/15-04-99/GB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΡΟΦΟ-
 ΔΟΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20020300006
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1135048/26-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99961725.1/18-11-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GOLDTIME PRODUCTS
 Suite 1, 1727 San Felipe Road,
 HOLLISTER
 95023 CA, US
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 09-205420/04-12-98/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ
 ΕΠΙΠΕΔΗ, ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 ΥΦΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20020300007
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1165081/02-01-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99973809.9/16-11-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG
 Poltzmanngasse 9a-11
 1091 WIEN, AT
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): A594-99/01-04-99/AT
 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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΤΟ
 ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΛΠΕΡΙΖΟΝΗ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20020300008
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 880523/02-12-1998
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97902295.1/30-01-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
 Turnhoutseweg 30
 B-2340 BEERSE, BE
 2) NEUROCRINE BIOSCIENCES INC.
 3050 Science Park Road
 92121-1102 SAN DIEGO, CA, US
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60-011279/07-02-1996/US,
 60-027688/08-10-1996/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΕΚΤΗ CRF**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20020300009
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1006895/14-06-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98909046.9/09-03-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): MICROAIRE SURGICAL INSTRUMENTS,
 INC.
 1641 Edlich Drive
 22911 CHARLOTTESVILLE, VA, US
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-814871/11-03-97/US,
 08-917774/27-08-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΙΣΧΥ ΛΑΒΗ
 ΓΙΑ ΛΙΠΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟ-
 ΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΛΙΠΟΕΓΧΥΣΗ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20020300010
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1106838/13-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00309946.2/09-11-2000
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΖΗΥΗΑΙ VELOCITY OF SOUND
 TECHNOLOGY LTD.
 519070 , CH
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 99241050/10-12-1999/CH,
 99241052/10-12-1999/CH,
 99241051/10-12-1999/CH
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΗ
 ΧΡΗΣΗ, ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΜΑΝΣΕΩΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20020300011
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-2002
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1105677/13-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99918597.8/16-04-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BIC CORPORATION
 500 Bic Drive
 06460 MILFORD, CT, US
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 09-061911/17-04-1998/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ
 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ**

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>
1006895/14-06-2000	MICROAIRE SURGICAL INSTRUMENTS, INC.	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΙΣΧΥ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΛΙΠΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΛΙΠΟΕΓΧΥΣΗ	20020300009
1105677/13-06-2001	BIC CORPORATION	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	20020300011
1106838/13-06-2001	ZHUHAI VELOCITY OF SOUND TECHNOLOGY LTD.	ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΜΑΝΣΕΩΣ	20020300010
1135048/26-09-2001	GOLDTIME PRODUCTS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΗ, ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΦΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	20020300006
1165081/02-01-2002	SANOCHEMIA PHARMAZEUΤΙΚΑ AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΛΠΕΡΙΖΟΝΗ	20020300007
1169599/09-01-2002	SUEZ LYONNAISE DES EAUX	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ	20020300005
880523/02-12-1998	1) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. 2) NEUROCRINE BIOSCIENCES INC.	ΟΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΕΚΤΗ CRF	20020300008

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> <i>(71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> <i>(21)</i>
BIC CORPORATION	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	1105677/13-06-2001	20020300011
GOLDTIME PRODUCTS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΗ, ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΦΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ	1135048/26-09-2001	20020300006
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΟΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΕΚΤΗ CRF	880523/02-12-1998	20020300008
MICROAIRE SURGICAL INSTRUMENTS, INC.	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΙΣΧΥ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΛΙΠΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΛΙΠΟΕΓΧΥΣΗ	1006895/14-06-2000	20020300009
NEUROCRINE BIOSCIENCES INC.	ΟΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΕΚΤΗ CRF	880523/02-12-1998	20020300008
SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΛΠΕΡΙΖΟΝΗ	1165081/02-01-2002	20020300007
SUEZ LYONNAISE DES EAUX	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ	1169599/09-01-2002	20020300005
ZHUHAI VELOCITY OF SOUND TECHNOLOGY LTD.	ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΜΑΝΣΕΩΣ	1106838/13-06-2001	20020300010

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

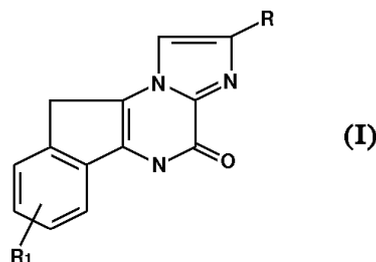
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 880522/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97900236.7/06-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, avenue Raymond Aron 92160 Antony, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600192/10-1-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):
1) NEMECSEK, PATRICK	5) DAMOUR, DOMINIQUE
2) MANFRE, FRANCO	6) MIGNANI, SERGE
3) JIMONET, PATRICK	7) ALOUP, JEAN-CLAUDE
4) HARDY, JEAN-CLAUDE	8) BOUQUEREL, JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η,10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο το R παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα -COOH, -alk-COOH, -PO₃H₂, -CH₂-PO₃H₂, -CH=CH-COOH ή φαινύλιο υποκατεστημένο με ρίζα καρβοξυ,

το R₁ παριστάνει ρίζα -alk-CN, -alk-COOH, -alk-Het, -alk-PO₃H₂ ή -alk-CO-NH-SO₂R₂, το R₂ παριστάνει ρίζα αλκυλίου ή φαινυλίου, το alk παριστάνει ρίζα αλκυλίου, το Het παριστάνει μονο- ή πολυκυκλικό, κορεσμένο ή ακόρεστο ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει 1 έως 9 άτομα άνθρακα και ένα ή περισσότερα ετεροάτομα που επιλέγονται μεταξύ των O,S,N, όπου ο ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος από μία ή περισσότερες ρίζες αλκυλίου, φαινυλίου ή φαινυλαλκυλίου, όπου εννοείται ότι όταν το R παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα -COOH ή -PO₃H₂, το R₁ δεν μπορεί να παριστάνει -alk-COOH, στα ισομερή, στις ρακεμικές ενώσεις, στα εναντιομερή και διαστερεοϊσομερή τους, στα άλατά τους, στην παρασκευή τους, στα ενδιάμεσά τους και στα φάρμακα που τις περιέχουν. Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του α-αμινο-3-υδροξυ-5-μεθυλ-4-ισοξαζολοπροπιοτικού οξέος (AMPA), γνωστού επίσης υπό την ονομασία υποδοχέα της κισκουαλάτης. Επιπλέον, οι ενώσεις του τύπου (I) είναι μη ανταγωνιστικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα N-μεθυλ-D-ασπαρτάτης (NMDA) και, ειδικότερα, είναι προσδέματα για τις θέσεις τροποποιητές της γλυκίνης του υποδοχέα NMDA.

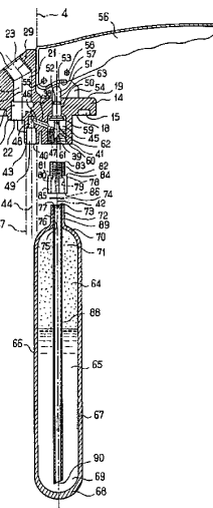


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792665/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97420030.5/26-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES EXTINCTEURS ANDRIEU 2 rue de la Falaise, ZI des Beaux Soleils 95520 Osny, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602386/27-2-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LHOMME, PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν πυροσβεστήρα για ψεκασμό υγρού, με την δράση ενός προωθητικού αερίου υπό πίεση (64), με την πρόσμιξη ενός προσθετικού (65) στο υγρό, μόνον αφού αυτό τεθεί υπό πίεση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το προσθετικό (65) και το προωθητικό αέριο

υπό πίεση (64) περιέχονται μέσα στην ίδια φιάλη (66), η οποία είναι κλεισμένη με ένα επικάλυμμα (74) το οποίο διατρύπεται για να τεθεί υπό πίεση το υγρό ψεκασμού. Η κατασκευή και συντήρηση του πυροσβεστήρα με αυτόν τον τρόπο απλοποιούνται και η αξιοπιστία του αυξάνεται.

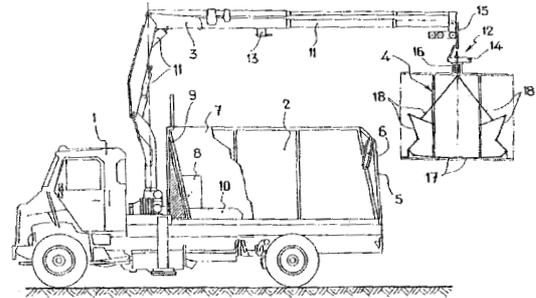


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3037276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	790194/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97500029.0/10-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RAMIS RUBIO, ANTONIO Goleta, no. 51 07350 Binissalem, Mallorca, Ba, ES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9600325/9-2-1996/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	RAMIS RUBIO, ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΞΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα προσδιορίζει ένα συγκρότημα που σχηματίζεται από ένα φορτηγό (1) με ένα κιβώτιο συμπίεσης αποβλήτων (2) και γερανό χειρισμού (3) συλλέκτη υποδοχής (4) και το οποίο συλλέγει τα απόβλητα που προορίζονται για συμπίεση. Το κιβώτιο συμπίεσης συμπεριλαμβάνει μέσα υδραυλικής οδήγησης (6) των θυρών φορτώσεως και εκφορτώσεως (5), καθώς και μέσα ασφαλείας στην κλειδαριά της θύρας φορτώσεως όπου πραγματοποιείται η συμπίεση μέσω της πίεσεως των αποβλήτων από

ένα κάθετο και μετατοπίσιμο τοίχωμα (9) στο εσωτερικό του κιβωτίου συμπίεσεως. Ο γερανός περιλαμβάνει μέσα αγκιστρώσεως (12) του συλλέκτη για να τοποθετήσει αυτόν σε θέση πρόσφυσης με την θύρα φορτώσεως (7) του κιβωτίου συμπίεσεως καθώς και μέσα οδήγησης (15) ενός μηχανισμού (16) για να προκαλέσει το άνοιγμα των αντίστοιχων θυρών εκφορτώσεως (17) που προβλέπονται για το αποτέλεσμα αυτό στον ίδιο το συλλέκτη.

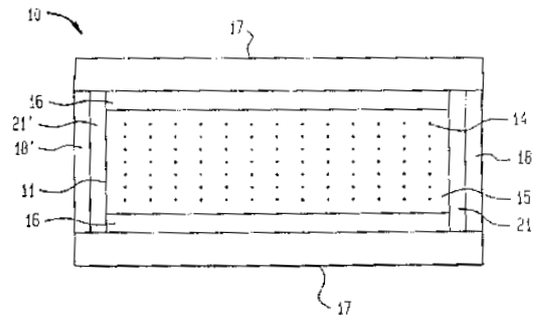


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3037277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	710491/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95307809.4/01-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE POPULATION COUNCIL, CENTER FOR BIOMEDICAL RESEARCH 1230 York Avenue New York, New York 10021, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	333279/2-11-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CROXATTO, HORACIO B. 2) MOO-YOUNG, ALFRED J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα υποδερμικά εμφυτεύσιμο σύστημα παροχής φαρμάκου (10), που περιέχει έναν κεντρικό πυρήνα (11) και εκτείνεται σε μία αξονική κατεύθυνση και έχει μια εξωτερική επιφάνεια (12) και αντίθετα άκρα (13 και 13'), ο οποίος πυρήνας περιλαμβάνει μια μήτρα μιας φαρμακευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός υποδερμικά χορηγήσιμου φαρμάκου (14) που ουσιαστικά διασπείρεται ομοιόμορφα σε ένα υλικό πολυμερικής βάσης (15), μια ενδιάμεση πολυμερική στοιβάδα (16) που επικαλύπτει την

εξωτερική επιφάνεια του κεντρικού πυρήνα, και μια εξωτερική πολυμερική στοιβάδα (17) που επικαλύπτει την ενδιάμεση στοιβάδα, που περαιτέρω χαρακτηρίζεται από το ότι η ενδιάμεση στοιβάδα ελέγχει την ταχύτητα διάχυσης του φαρμάκου από τον κεντρικό πυρήνα στην εξωτερική στοιβάδα. Σε προτιμητέες εφαρμογές, το υποδερμικά χορηγήσιμο φάρμακο (14) είναι ένα αντισυλληπτικό αντιδραστήριο, όπως η Nestorone™ προγεστίνη, το υλικό πολυμερικής βάσης (15) και η εξωτερική πολυμερική στοιβάδα (17) περιέχουν μια πολυδιμεθυλοσιλοξάνη, όπως Silastic®, η ενδιάμεση στοιβάδα (16) περιέχει ένα πορώδες υλικό, όπως κυτταρίνη, και το σύστημα (10) περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα σφραγίσματος, όπως μια στοιβάδα από πλαστικό (21 και 21') και μέσα συγκόλλησης 18 και 18') που συνεργάζονται με τη βιοσυμβατή στοιβάδα για την πλήρη επικάλυψη του κεντρικού πυρήνα και της ενδιάμεσης στοιβάδας. Τα συστήματα εξασφαλίζουν την ουσιαστικά μηδενικής τάξης απελευθέρωση του φαρμάκου για την σκοπευόμενη διάρκεια ζωής χωρίς αρχική υπερβολική δόση του φαρμάκου. Επίσης παρουσιάζονται μέθοδοι θεραπείας ατόμων με τα εμφυτεύσιμα συστήματα διανομής φαρμάκου της ευρειοτεχνίας, καθώς και μέθοδοι αντισύλληψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	946778/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97911364.4/07-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONITOR COATINGS AND ENGINEERS LIMITED Monitor Works, Coast Road Wallsend, Tyne & Wear NE28 7RD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9623344/8-11-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LAVIN, PHILIP, ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ

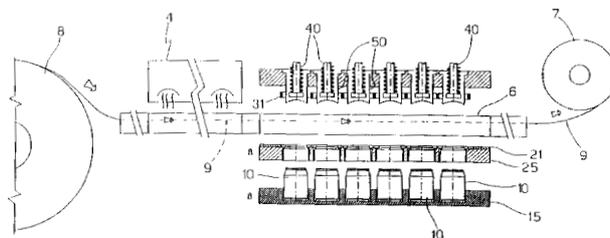
κατώτερη περιοχή. Επί της πλάκας πλεγμάτων η επικάλυψη είναι υπό τη μορφή μίας συστοικίας νησίδων. Εφαρμόζεται μία κεραμική ιλύς και ψήνεται ώστε να παραχθεί μία κεραμική επικάλυψη η οποία αφαιρείται εν μέρει για να παραχθεί μία σύνθετη κεραμομεταλλική και κεραμική επιφάνεια η οποία κατόπιν συγκολλάται και πυκνώνεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία επικάλυψη που περιέχει κεραμομεταλλικό υλικό, λ.γ. WC-Co (ήτοι καρβίδιο βολφραμίου-κοβάλτιο), εφαρμόζεται σε μία εσωτερική επιφάνεια ενός εξαρτήματος τοιχώματος ενός τύπου ή μίας πλάκας πλεγμάτων με ψεκασμό υπό φλόγα. Επί του εξαρτήματος τοιχώματος του τύπου το πάχος της επικάλυψης αυξάνεται από μία ανώτερη περιοχή προς μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	1019289/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97932818.4/09-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BANTAM ENGINEERS LIMITED 8 Salisbury Court, Greenwood House London EC4y 8AA, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	RE960058/26-7-1996/IT, RE970010/25-2-1997/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GROPPI, SILVANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ Ή ΟΜΑΔΕΣ ΑΠΟ ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

μία κονσέρβα (10), η ταινία έχει κατασκευαστεί ώστε να προσκολλάται με μηχανικά μέσα επάνω στην επιφάνεια του εν λόγω άνω τμήματος σε αντιστοιχία με μια κλειστή γραμμή, για να καθορίζει έναν κλειστό θάλαμο σε συνδυασμό με το εν λόγω άνω τμήμα. Ο αέρας εξάγεται από τον εν λόγω θάλαμο. Η επιφάνεια της ταινίας φέρεται σε πλήρη πρόσφυση με το εν λόγω άνω τμήμα. Το τμήμα αυτό της ταινίας που έχει έλθει σε πλήρη πρόσφυση με το άνω τμήμα της ομάδας των κονσερβών διαχωρίζεται από το υπόλοιπο της ταινίας. Η εν λόγω ταινία έχει θερμανθεί σε μια κατάλληλη θερμοκρασία έτσι ώστε η ταινία, κατά τη συστολή που είναι το αποτέλεσμα της ψύξης, να παραμείνει προσκολλημένη στην επιφάνεια του εν λόγω άνω τμήματος και να λάβει το σχήμα του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κάλυψης των κονσερβών που περιλαμβάνει τις εξής λειτουργικές φάσεις: μια ταινία από πλαστικό υλικό (9) που μπορεί να διαμορφώνεται με τη θερμοκρασία θερμαίνεται και τοποθετείται επάνω στο άνω τμήμα (11) μιας ομάδας κονσερβών που περιλαμβάνει τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522122/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903123.5/29-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): T J SMITH & NEPHEW LIMITED PO Box 81 101 Hessle Road Hull, HU3 2BN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101986/30-1-1991/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAUGHAN, KEVIN 2) BOARDMAN, DAVID, GRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙ- ΧΟΥΣΣΕΣ ΑΜΕΘΟΚΑΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

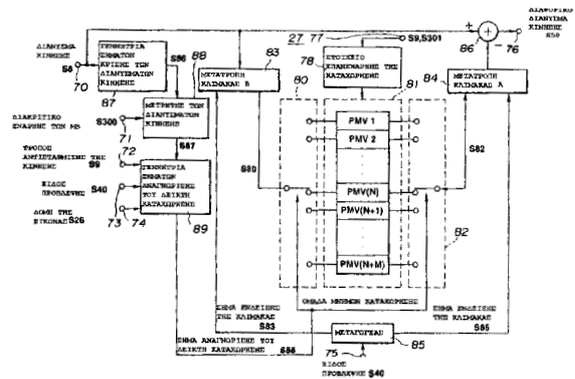
Μία σταθερή σε αποθήκευση σύνθεση για τοπική αναισθησία περιλαμβάνει αμεθοκαΐνη και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας παρόν σε μία ποσότητα από 1 έως 30% κατά βάρος της σύνθεσης, η οποία σύνθεση έχει ένα pH όχι μικρότερο από pH 7,0.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651574/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910528.2/24-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SONY CORPORATION 7-35 Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku Tokyo 141, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12468693/30-4-1993/JP, 6568993/24-3-1993/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΤΟ, ΜΟΤΟΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

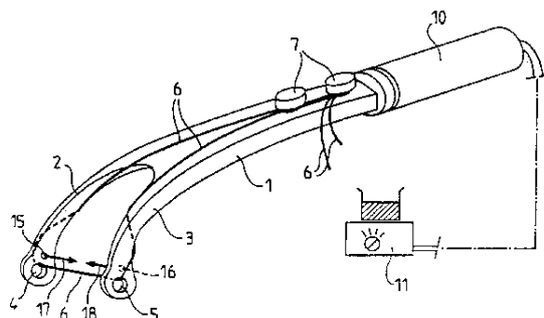
Στην προκειμένη εφεύρεση δίνεται μία συσκευή η οποία αποκωδικοποιεί το κωδικοποιημένο διάνυσμα κίνησης και η οποία αποτελείται από τις μνήμες καταχώρησης (PMV) των οποίων ο αριθμός ισούται με το άθροισμα των μέγιστων αριθμών μετάδοσης N και M των διανυσμάτων κίνησης τα

οποία προλέγονται στην προς τα εμπρός και στην προς τα πίσω διεύθυνση. Ένας μετρητής των διανυσμάτων κίνησης μετράει τον αριθμό μετάδοσης των διανυσμάτων κίνησης και στέλνει ένα σήμα το οποίο αντιπροσωπεύει τον αριθμό διανυσμάτων κίνησης. Ένας ενδείκτης καταχώρησης αναγνωρίζει τη γεννήτρια σημάτων και αναγνωρίζει επίσης τον δείκτη [1 έως N(N+1)-(N+M)] στη σειρά μετάδοσης των διανυσμάτων κίνησης τα οποία έχουν προλεχθεί στην προς τα εμπρός ή στην προς τα πίσω κίνηση σύμφωνα με τις συνημμένες πληροφορίες που αφορούν, για παράδειγμα, τον τρόπο αντιστάθμισης της κίνησης, το είδος της πρόβλεψης, τη δομή της εικόνας ή του διανύσματος κίνησης και το σήμα από το μετρητή των διανυσμάτων κίνησης. Στη συνέχεια, ο ενδείκτης καταχώρησης εκτελεί μία μεταγωγή έτσι, ώστε να συσχετίσει τις μνήμες καταχώρησης (PMV) μία προς μία με τα διανύσματα κίνησης. Τέλος το διαφορικό κύκλωμα υπολογίζει τη διαφορά ανάμεσα στο διάνυσμα κίνησης που εισάγεται στο κύκλωμα και στην τιμή η οποία λαμβάνεται από τη μνήμη καταχώρησης (PMV) που συσχετίζεται σύμφωνα με τον τρόπο αντιστάθμισης της κίνησης και με άλλα δεδομένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595373/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120678.3/14-12-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARTH, FREDERIC 11, Place du Marche Chevy II F-91190 Gif-sur-Yvette, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8905618/27-4-1989/FR, 8908509/27-6-1989/FR, 8816729/19-12-1988/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARTH, FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΝΗΜΑ ΤΗΣ

(17,18), ενώ τα δύο στόμια είναι προσανατολισμένα ώστε να επιτρέπουν την έξοδο δύο μη ευθυγραμμισμένων πίδακων ύδατος αντίθετης φοράς. Κάθε κλάδος (2,3) μπορεί, εξ'άλλου, να περιλαμβάνει μία σπή (4,5) για τη διέλευση ενός οδοντιατρικού νήματος (6).

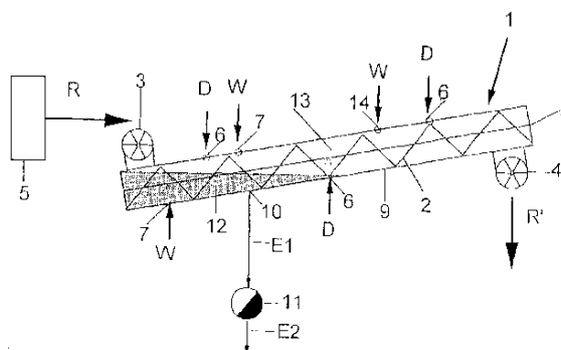


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη καθαρισμού των οδόντων περιλαμβάνουσα ένα όργανο μορφής δικάλου με δύο κλάδους ικανό να συνδέεται με έναν εκτοξευτήρα ύδατος. Εκαστος των δύο κλάδων (2,3) του οργάνου (1) περιλαμβάνει στην εσωτερική του όψη ένα στόμιο (15, 16) εξόδου ενός πίδακα ύδατος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764408/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111618.3/18-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH Alsterufer 4 D-20354 Hamburg, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19535587/25-9-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUNEMANN, GITTA 2) SCHMEKEL, GERALD 3) WEISS, ARNO, DR. 4) STILLER, WILFRIED, DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΠΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ

πρώτη θέση προσδίδονται σ'ένα περίβλημα, οδηγούνται διαμέσου ενός διαλυτικού μέσου και σε μια δεύτερη θέση απολαμβάνονται πάλι από το περίβλημα, όπου η όλη διαδικασία διεξάγεται σε υπερπίεση, καθώς και σε μία διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου μ'ένα επίμηκες εκτεινόμενο περίπου κυλινδρικό περίβλημα και τουλάχιστον ένα δυνάμενο να περιστρέφεται προωθητικό ατέρμονα κοχλία, όπου το περίβλημα διαμορφώνεται ευσταθώς στην πίεση και παρουσιάζει κανάλια ή αντίστοιχα ακροφύσια για την προσαγωγή και/ή την απαγωγή των ροών διαδικασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

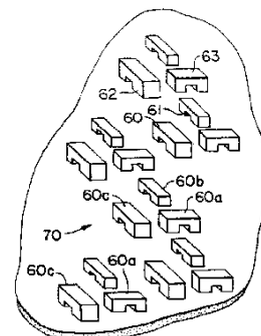
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον απεμπλουτισμό νιτρικού άλατος από τις νευρώσεις του καπνού, όπου οι νευρώσεις του καπνού σε μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672395/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301015.4/17-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC. 325 Paramount Drive, P.O. Box 350 0267-0350 Raynham, Massachusetts, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198874/18-2-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALDARISE, SALVATORE 2) FLYNN, TIMOTHY M. 3) LASALLE, DAVID L. 4) MANGINELLI, RICHARD P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΟΔΟΜΗ ΕΚ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εμφυτεύσιμο αντικείμενο το οποίο έχει επί ενός τουλάχιστον τμήματος της εξωτερικής του επιφάνειας μία ενιαία επιφάνεια με μακροδομή εκ χυτεύσεως, με μακροπόρους που έχουν κατατομές με υποοκαφθέντα

άκρα. Παρέχεται μία περίπλοκη επιφάνεια με μακροδομή σχηματίζοντας έναν τύπο χυτεύσεως έτσι ώστε να διαθέτει ο τύπος συμπληρωματικά χαρακτηριστικά επιφάνειας με μακροδομή σχηματιζόμενα με τεχνικές τρισδιάστατης τυπώσεως, και χυτεύοντας ένα τετηγμένο μέταλλο, εντός του τύπου χυτεύσεως ή σε επαφή με αυτόν προκειμένου να διαμορφωθεί το εμφυτεύσιμο αντικείμενο. Σε μία υβριδική μέθοδο, συνδέονται μία ή περισσότερες πλάκες χυτεύσεως με τυπωμένη επιφάνεια χειροκίνητα, ή με μία διαδικασία χυτεύσεως κηρού, σε ένα απλούστερο πρόπλασμα κηρού και γίνεται επένδυση στην οποία ενσωματώνονται οι πλάκες εντός του τύπου επενδύσεως. Γίνεται κατόπιν μία χύτευση, όπου κάθε πρόπλασμα δίδει ένα χυτευμένο αντικείμενο, και η ενσωματωμένη πλάκα σχηματίζει την επιθυμητή επιφανειακή μακροδομή επί μίας περιοχής του χυτευμένου αντικειμένου. Το μέγεθος των πόρων, το πορώδες και το σχήμα των πόρων μπορεί να μεταβάλλονται επί της επιφάνειας, ή να μεταβάλλονται συναρτήσει του βάθους, ώστε να προάγουν ανεξάρτητα διάφορους μηχανικούς και φυσιολογικούς παράγοντες στη διασύνδεση του ενός τεχνητού προθετικού τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681615/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905112.2/21-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANISCO FINLAND OY Keilaranta 9 02150 Espoo, FI
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930321/26-1-1993/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUUSMA, JARMO 2) HYOKY, GORAN 3) HEIKKILA, HEIKKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΑΣΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κλασματοποίηση μελάσσας χρησιμοποιώντας ένα χρωματογραφικό σύστημα προσομοιωμένης κινούμενης κλίνης στο οποίο η ροή υγρού επιτελείται σε μία μόνη κατεύθυνση σε ένα σύστημα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο χρωματογραφικές κλίνες υλικού μερικής συσσώρευσης. Στην μέθοδο της

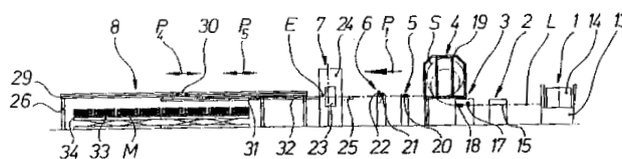
εφεύρεσης, το προϊόν ή τα προϊόντα ανακτώνται κατά τη διάρκεια μιας πολλών-βαθμίδων αλληλουχίας η οποία περιλαμβάνει τις ακόλουθες φάσεις : φάση τροφοδοσίας μελάσσας, φάση έκλυσης και φάση ανακύκλωσης. Το υγρό παρόν στις κλίνες υλικού μερικής συσσώρευσης με το προφίλ τους στεγνών στερεών ανακυκλώνεται στην φάση ανακύκλωσης σε ένα βρόγχο ο οποίος περιλαμβάνει μία, δύο ή αρκετές κλίνες υλικού μερικής συσσώρευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 868236/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96939749.6/02-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H. Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3 A-8074 Raaba, ΑΤ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 199295/6-12-1995/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RITTER, GERHARD 2) RITTER, KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΤΩΝ ΨΑΘΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή δικτυωτών ψαθών (6) από μεταξύ τους διασταυρούμενα και στα σημεία διασταύρωσης συγκολλούμενα μεταξύ τους επιμήκη (L) και εγκάρσια (Q) σύρματα, στην οποία τα επιμήκη σύρματα (L) έλκονται συνεχώς από μια παρακαταθήκη σύρματος σε μία

αποθήκη εξίσωσης (4) και από αυτήν προωθούνται όπου μετά τα επιμήκη σύρματα (L) πριν από τη συγκολλητική γραμμή (X-X) μιας συγκολλητικής μηχανής δικτύου (7) συσφίγγονται με τα εμπρόσθια πέρατά των μαζί με περαιτέρω επιμήκη σύρματα (L) που έλκονται μέσω της αποθήκης απόσβεσης (4) από την παρακαταθήκη σύρματος και φέρονται στη θέση ετοιμότητας, έτσι ώστε μετά όλα τα επιμήκη σύρματα (L) να μετακινούνται πριν από τη συγκολλητική γραμμή (X-X) στην οριζόντια κατεύθυνση εγκάρσια ως προς τον κατά μήκος άξονα σε μια προκαθορισμένη διαίρεση επιμήκων συρμάτων και προκαθορισμένα επιμήκη σύρματα (L) προσάγονται ρυθμικά μαζί με εγκάρσια σύρματα (Q) στην συγκολλητική γραμμή (X-X) και πριν από τη συγκολλητική γραμμή (X-X) χωρίζονται σε δυνάμενο να επιλέγεται μήκος από την παρακαταθήκη σύρματος και ότι η έτοιμη δικτυωτή ψάθα (G) αφαιρείται ρυθμικά συγχρόνως με την προώθηση των επιμήκων συρμάτων από συγκολλητική μηχανή δικτύου και στη συνέχεια στοιβάζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666747/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900472.5/01-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms Madison, New Jersey 07940-0874, US 2) WAKE FOREST UNIVERSITY 300 South Hawthorne Road Winston-Salem, NC 27103, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 970348/2-11-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEY, MICHAEL, STEVEN 2) ADELMAN, STEVEN, JAY 3) CLARKSON, THOMAS, BOSTON 4) WASCHBURN, SCOTT, ALAN
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 ΤΗΣ 17Α-ΔΙΥΔΡΟΕΚΙΛΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο μείωσης των επιπέδων της χοληστερόλης και των λιπιδίων του αίματος, προλαμβάνοντας την υπερχοληστερολαιμία, υπερλιπιδαιμία, καρδιαγγειακή νόσο, αθηροσκλήρυνση και περιφερική αγγειακή νόσο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας της 17α-διυδροεκιλενίνης ή ενός μεταβολικού συζυγούς θηλαστικών αυτής, η οποία περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, σε ένα θηλαστικό που χρήζει αυτής. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια ένωση για χρήση ως φαρμακευτική ουσία, με την ένωση να επιλέγεται από την 17α-διυδροεκιλενίνη, ένα μεταβολικό συζυγές θηλαστικών αυτής και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την εν λόγω ένωση σε σχέση ή συνδυασμό με έναν φαρμακευτικό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037288	περίπου 90% κατά βάρος από λεπτομερισμένα κεραμικά σωματίδια και αναμιγνύονται. Ο προκύπτων πολτός ή βαφή μπορεί ακολούθως να επιχρισθεί με περιδίνηση ή με εμβάπτιση ή να ψεκαστεί ή να βαφεί επί επιπέδου ή άλλου υποστρώματος, να πυρωθεί προς απομάκρυνση των οργανικών υλικών και να αναπτυχθεί μια μικροκρυσταλλική δομή. Ακολούθως το πυρωθέν υμένιο μπορεί να θερμομανθεί. Επίσης θεωρούνται σύνθετα υμένα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402152	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	815285/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96901675.7/13-02-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON Kingston Ontario K7L 3N6, CA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	409127/22-3-1995/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BARROW, DAVID 2) SAYER, MICHAEL 3) RETROFF, EDWARD, T.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΑΧΕΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΜΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παροχή παχέων κεραμικών υμενίων με πάχος μεγαλύτερο από 10 μικρά επί ενός επιλεγμένου υποστρώματος. Συμβατικά διαλύματα κολλοειδούς πηκτώματος φορτώνονται με έως

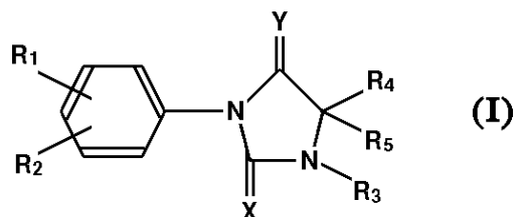
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037289	επεξεργασία για την ανάκτηση επαναχρησιμοποιήσιμου καουτσούκ, μετάλλων, πλαστικού, υάλου και το υπόλοιπο οργανικό τμήμα του ρεύματος αποβλήτων χρησιμοποιείται για την παρασκευή γαλακτικού οξέως και άλλων χημικών. Μία μέθοδος χρησιμοποιεί ένα στάδιο προεπεξεργασίας με αραιό θειικό οξύ για τη μείωση της περιεκτικότητας σε βαρέα μέταλλα της κυτταρινικής συνιστώσας των στερεών αστικών αποβλήτων τα οποία μπορεί να μολύνουν το παραγόμενο γαλακτικό οξύ ή να αναστείλουν τη ζύμωση των σακχάρων που λαμβάνονται από αυτά τα απόβλητα. Σε μία άλλη, τα περιεχόμενα βαρέα μέταλλα της κυτταρινικής συνιστώσας των στερεών αστικών αποβλήτων απομακρύνονται μέσω μίας διαδικασίας ανταλλαγής ιόντων, μετά από υδρόλυση με θειικό οξύ. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την οικονομική, εξοικονομούσα ενέργεια παραγωγή γαλακτικού οξέως από στερεά αστικά απόβλητα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402153	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	795022/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95944601.4/01-12-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CONTROLLED ENVIRONMENTAL SYSTEMS CORPORATION 2170 Highland Avenue, Suite 200 Birmingham, AL 35203, US	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	351018/7-12-1994/US, 422529/14-4-1995/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LIGHTSEY, GEORGE R. 2) CHIEFFALO, RODGER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος επεξεργασίας αποβλήτων στην οποία τα στερεά αστικά απόβλητα ομαδοποιούνται και υποβάλλονται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869946/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942431.6/19-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, avenue Raymond Aron 92160 Antony, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9515323/22-12-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUSSNER, ANDRE 2) TEUTSCH, JEAN-GEORGES 3) GOUBET, FRANHOIS
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): ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ

υποκατεστημένο με φθόριο, X και Y παριστάνουν ιδίως οξυγόνο καθώς και τα άλατα και τα ισομερή αυτών.

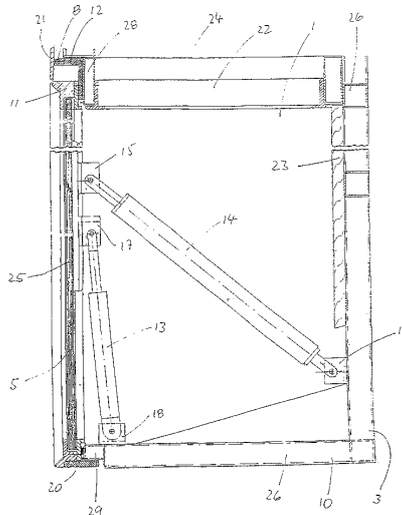


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία έχει ιδίως ως αντικείμενο τα προϊόντα του τύπου (I) όπου: R₁ και R₂ παριστάνουν ιδίως κυανομάδα και τριφθορομεθύλιο, R₃ παριστάνει ιδίως αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, υποκατεστημένο ιδίως με νιτροόξυ- ή καρβονυλόξυ-ομάδα, R₄ και R₅ παριστάνουν ιδίως μεθύλιο ενδεχομένως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775794/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96118316.7/15-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLASBAU HAHN GMBH & CO. KG Hanauer Landstrasse 211 D-60314 Frankfurt, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19543616/23-11-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KAUFMANN, THOMAS HAHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΤΡΙΝΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

πλαϊνής επιφάνειας (6) είναι εκάστοτε στερεωμένο, με την δυνατότητα περιστροφής, ένα πιεστικό ελατήριο αερίου (13), το οποίο ενεργοποιείται στην περιοχική του μέσου του πλαισίου (11). Η περιστροφική κίνηση της μπροστινής πλαϊνής επιφάνειας (5) επιτυγχάνεται μέσω εκάστοτε μιας, πάνω από το πιεστικό ελατήριο αερίου (13) λειτουργούσας ηλεκτρομηχανικά ωθούμενης ατράκτου (14). Η συγχρονισμένη λειτουργία των δύο ηλεκτροκινητήρων εξασφαλίζεται μέσω μιας ηλεκτρονικής εγκατάστασης χειρισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βιτρίνα για την έκθεση αντικειμένων φέρει ένα στηριζόμενο πάνω σε ένα κάτω τμήμα, άνω τμήμα (1), το οποίο αποτελείται από μια άνω επιφάνεια, μια πίσω πλαϊνή επιφάνεια (3), μια αριστερή (4) και μια δεξιά πλαϊνή επιφάνεια (6), μια κάτω επιφάνεια (10) και μια, στην άνω επιφάνεια (9) τοποθετημένη με δυνατότητα περιστροφής προς τα πάνω, μπροστινή πλαϊνή επιφάνεια (5) αποτελούμενη από έναν υαλοπίνακα (25). Ο υαλοπίνακας αυτός (25) περικλείεται από όλες τις πλευρές από ένα πλαίσιο (11). Στην περιοχική της μπροστινής πλαϊνής επιφάνειας (5) στην κάτωθεν επιφάνεια (10) και μάλιστα στην περιοχική της αριστερής (4) και της δεξιάς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 951512/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98904043.1/08-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΤΟΦΙΝΑ RESEARCH Zone Industrielle C 7181 Seneffe (Feluy), BE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97100184/8-1-1997/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANZA, EMMANUEL 2) HALLET, JEAN-PHILIPPE 3) NOIRET, ANDRE 4) HAVEAUX, BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ

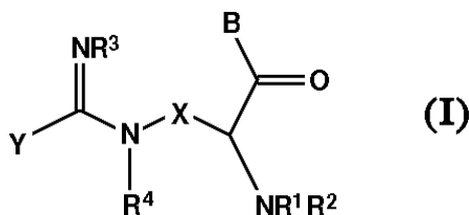
περιέχουν ασυμμετρικά συζευγμένα συμπολυμερή πολυβινυλίου αρωματικού-πολυδιενίου κατά συστάδες με βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες σε ευρύτερες κλίμακες θερμοκρασιών χρήσης σε σχέση με εκείνες που επιτυγχάνονται με τις ασφαλτούχες συνθέσεις που παρασκευάζονται με συμμετρικά συμπολυμερή κατά συστάδες παρόμοιου τύπου. Η ασυμμετρία του συμπολυμερούς που χαρακτηρίζεται από πολυβινυλ αρωματικές τελικές συστάδες με τουλάχιστον δύο διαφορετικά μοριακά βάρη, ένα υψηλό και ένα χαμηλό, εξασφαλίζει βελτιωμένη φυσική απόδοση των μεμβρανών για οροφή και υδατοστέγαση που παρασκευάζονται από αυτές τις συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ασφαλτούχες συνθέσεις που χρησιμοποιούνται για μεμβράνες ή υλικό οροφής και υδατοστέγασης που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790987/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937674.0/08-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. Corporate Patent Department P.O. Box 5110 Chicago, IL 60680-5110, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 336596/9-11-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALLINAN, E., ANN 2) HANSEN, DONALD, W., JR. 3) TSYMBALOV, SOFYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

ρίζα ετεροκυκλίου στην οποία τουλάχιστον ένα μέλος του δακτυλίου είναι άνθρακας και στην οποία 1 έως περίπου 4 μέλη είναι ετεροάτομα ανεξαρτήτως επιλεγόμενα από οξυγόνο, άζωτο και θείο και η εν λόγω ρίζα ετεροκυκλίου μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένη, χρήσιμες ως αναστολείς συνθετάσης μονοξειδίου αζώτου.

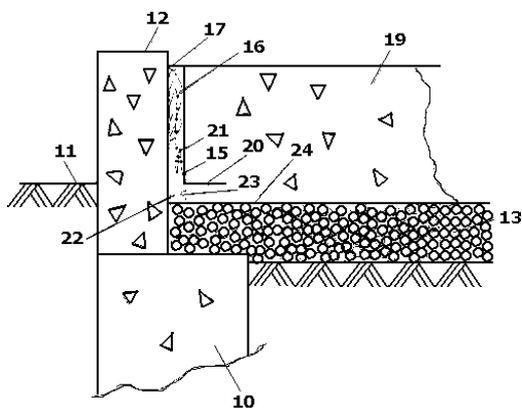


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που έχουν τον τύπο (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου B είναι NR⁵R^{II}, όπου R⁵ επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο και αρύλιο, και R^I επιλέγεται από 3μελή έως 8μελή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686221/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908890.0/23-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΜΑ ΡΤΥ.ΛΤΔ. 48 Century Road Malaga, W.A. 6062, AU
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PL752093/25-2-1993/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΟΥΤΟΥΝΤΖΙΣ, ΒΑΣΙΛΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΕΡΜΙΤΩΝ

πλέγμ (15) αντικαθίσταται με τα αντίστοιχα άκρα (16,20) κατά μήκος των απέναντι άκρων των δύο τμημάτων ενός κτιρίου για να εμποδίσουν το πέρασμα τερμιτών ανάμεσά τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στρώμα αντιμετώπισης τερμιτών, ιδιαίτερα κατάλληλο για την προστασία κτιρίων, που αποτελείται από πλέγμα (15) από υλικό ανθεκτικό στη φθορά στο περιβάλλον χρήσης και τις εκκρίσεις τερμιτών, π.χ. από ανοξείδωτο ατσάλι, με σκληρότητα της τάξης του Shore D70. Οι πόροι (15) έχουν γραμμικές διαστάσεις προς κάθε κατεύθυνση, μικρότερες από τη μέγιστη γραμμική διάσταση της διατομής της κεφαλής του είδους τερμιτών, τους οποίους το πλέγμα προορίζεται να αντιμετωπίσει. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1030873/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98960314.7/18-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLUTIA INC. 575 Maryville Centre Drive St. Louis, Missouri 63141, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 65670 P/18-11-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZHANG, JINGEN 2) CHOU, YUETING 3) FEAST, TIMOTHY, PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις υπεραπορροφητικού πολυμερούς που περιλαμβάνουν μία σύνθεση που περιέχει ίνα, που λαμβάνεται από κυτταρινικές ίνες, συνθετικές ίνες ή μίγματα αυτών οι οποίες τουλάχιστον μερικώς επικαλύπτονται με μερικώς οξινισμένα, υδρολυμένα, εσωτερικώς πλαστικοποιημένα, εγκάρσια συνδεδεμένα υπεραπορροφητικά πολυμερή που λαμβάνονται από πολυηλεκτρίμιδιο και μέθοδοι για παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645451/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114212.7/09-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza Wayne New Jersey 07470, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 126974/24-9-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOHLEN, PETER 2) GLUZMAN, YAKOV 3) SEDDON, ANDREW PETER 4) LI, LU-YUAN
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): ΔΟΜΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΤΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

μορίων με άλλα μόρια π.χ. ουδέτερα ή όξινα μόρια. Σε ορισμένες παραλλαγές, τα ανάλογα έχουν μια τουλάχιστον σημειακή μετάλλαξη στη θέση πρόσδεσης ηπαρίνης. Στα προτιμώμενα ανάλογα ένα ή δύο βασικά μόρια έχουν αντικατασταθεί από γλουταμίνη και εμφανίζουν συγγένεια πρόσδεσης ως προς τους υποδοχείς κυτταρικής επιφάνειας παρόμοια ή ανώτερη αυτής των φυσικών αυξητικών παραγόντων, αλλά διαφορετική πρόσδεση ηπαρίνης καθώς και βιολογική δράση συγκριτικά με τους φυσικούς αυξητικούς παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα δομικά ανάλογα των ινοβλαστικών αυξητικών παραγόντων έχουν μία τουλάχιστον σημειακή μετάλλαξη στη θέση πρόσδεσης ηπαρίνης. Τυπικές σημειακές μεταλλάξεις αποτελούν απαλειφές ή αντικαταστάσεις βασικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766515/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924055.7/22-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CP KELCO APS Ved Banen 16 Lille Skensved 4623, DK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 265524/24-6-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHALUPA, WILLIAM, FRITSCHE
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): ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΟΜΜΕΟΣ ΓΕΛΛΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι ένα ηηκτωμένο, σφαιρικό ή ουσιαστικώς σφαιρικό σφαιρίδιο, που περιλαμβάνει κόμμι γελλάνη και ένα ή περισσότερα συστατικά ποτού ή τροφίμου. Τα σφαιρίδια είναι χρήσιμα για εισαγωγή αρώματος, ζύμης ή συστατικών διοξειδίου του άνθρακα σε ποτά και τρόφιμα. Τα σφαιρίδια μπορεί να σχηματίζονται κατά την διάρκεια της παραγωγής του ποτού ή του τροφίμου και εισάγονται στο ποτό ή το τρόφιμο αμέσως μετά τον σχηματισμό ή μπορεί να σχηματίζονται και να φυλάσσονται για μεταγενέστερη χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 922756/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98105906.6/01-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9725461/3-12-1997/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ADDISON, MICHAEL CROMBIE
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): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται ένα απορρυπαντικό στη μορφή ταμπλέτας που περιέχει μία ή περισσότερες απορρυπαντικές συνθέσεις και όπου τουλάχιστον μία απορρυπαντική σύνθεση διαλύεται σε ένα πλυντήριο πιάτων σε λιγότερο από 3 λεπτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824536/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916196.7/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE 59650 Villeneuve-d'Ascq, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9505532/10-5-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEBIBI, JACQUES 2) BROCARD, JACQUES 3) MACIEJEWSKI, LUCIEN
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): ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οργανομεταλλικά σύμπλοκα σιδήρου που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα βασικά δομικά στοιχεία χαρακτηριστικά ενός μορίου που έχει τις ιδιότητες εναντίον της ελονοσίας όπως η κινίνη, η χλωροκινίνη ή η νεπακρίνη καθώς και πολλά άτομα σιδήρου. Ειδικότερα, τα σύμπλοκα σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζονται κατά το ότι περιέχουν μία ή περισσότερες ομάδες ferrocene.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037300
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402173
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-11-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 654072/12-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94916359.6/03-06-1994
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COMPOSTELLA COMPANIA MARITIMA LTD.

1 Costaki Pantelide Ave.
 1010 Nicosia, CY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93100227/4-6-1993/GR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VALKANAS, GEORGE, N.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ

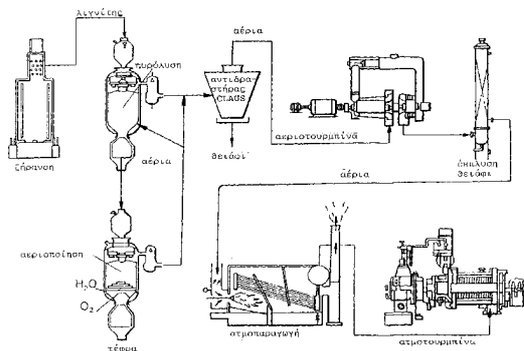
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται πρωτότυπα μέθοδος αξιοποίησης στερεών καυσίμων χαμηλού θερμικού περιεχομένου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία οδηγεί σε αποδόσεις 3 φορές μεγαλύτερες από αυτές που επιτυγχάνονται σήμερα με καύση, με μία διαδικασία που λειτουργεί πλήρη έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος. Η μέθοδος αναφέρεται σε στερεά καύσιμα χαμηλού θερμικού περιεχομένου 800-3000kcal που

πυραλύνονται κατά ποσοστό μεταξύ 30 ως 80% σε θερμοκρασίες κάτω των 600°C και που αξιοποιούνται σε παραγωγική διαδικασία που ορίζεται από δύο αντιδραστήρες πίεσης λειτουργίας σε σειρά, τον πρώτο αιωρούμενης κλίνης όπου προωθείται η πυρόλυση σε 450-600°C η οποία είναι αναγωγική διαδικασία που δημιουργεί υδρόθειο και ένα δεύτερο αντιδραστήρα τύπου σταθερής κλίνης όπου το ανθρακούχο υπόλοιπο της πυρόλυσης οδηγείται προς αεριοποίηση με οξυγόνο ή υδραέριο και όπου το θείο οξειδώνεται σε διοξείδιο του θείου. Τα δύο αέρια καύσιμα αναμιγνύονται σε συνθήκες εξουδετέρωσης των περιεχομένων θειούχων αερίων κατά αντίδραση Claus $2H_2S + SO_2 \rightarrow 3S + 2H_2O$. Τα αέρια καύσιμα παράγονται σε θερμοκρασίες 600-800°C και σε πίεση 20 με 30 atm και αξιοποιούνται σε εξωτερική τουρμπίνα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τη θερμομηχανική ενέργεια που περιέχεται ή σε εναλλάκτη παραγωγής ατμού πίεσης. Στη συνέχεια τα καύσιμα αέρια χρησιμοποιούνται σε προηγμένο σύστημα συνδυασμένου κύκλου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αξιοποιώντας τη θερμική τους αξία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037301
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402178
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-11-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 831696/14-11-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96920775.2/03-06-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT

67056 Ludwigshafen, DE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19520706/10-6-1995/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KRIEG, WOLFGANG
 2) NEUMANN, ULRICH
 3) MEIHALD, MECHTILD
 4) KLEIN, ULRICH
 5) DE KRAMER, JACOBUS, JAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΡΠΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΣΕ ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση τερπενίων για τη μείωση της δράσης φερομόνης σε λεπιδόπτερα καθώς και μία μέθοδος, η οποία επιτρέπει την επίδραση των τερπενίων στο ζωτικό χώρο των λεπιδόπτέρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 843680/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927643.5/30-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court Brentford, Middlesex TW8 9EP, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9515809/2-8-1995/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COOK, MICHAEL ALLEN, SMITHKLINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑ- ΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή φαρμακευτικώς αποδεκτής ποιότητας κλαβουλανικού καλίου, με την άμεση καταθύβηση κλαβουλανικού οξέος σαν το άλας καλίου διά του σχηματισμού ενός ενδιάμεσου άλατος αμίνης, υπό τον όρο ότι εξαιρείται το αντικείμενο ύλης του PCT/GB/95/00191.

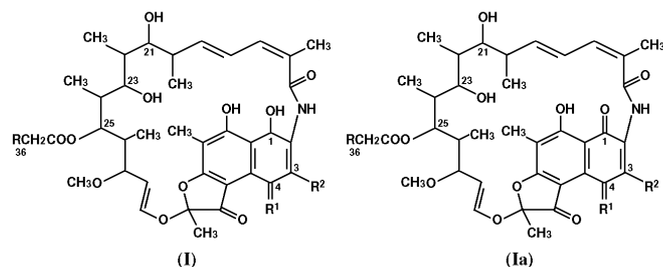
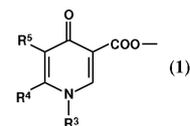
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 836472/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922906.1/28-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES 6 Esplanade Charles de Gaulle 92731 Nanterre Cedex, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9508116/5-7-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MENTION, JACKY, ANDRE, GUSTAVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΕΣ ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοκκώδη προϊόντα, τα οποία περιέχουν αναβράζον ζεύγος άνυδρου κονιοποιημένου κιτρικού μονονάτριου άλατος και κονιοποιημένου όξινου ανθρακικού νατρίου και παρασκευασθέντος με χρήση συμπιεστή κυλίνδρων, διαμορφώνονται σε φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700399/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916937.9/05-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS BULK S.P.A. 5, Piazzale Stefano Turr 20149 Milano, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93108337/24-5-1993/EP, 93110315/29-6-1993/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DENARO, MAURIZIO 2) OCCELLI, EMILIO 3) CIABATTI, ROMEO 4) LOCUIRO, SERGIO
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): 36-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

υδροξυ, (C₁-C₄) ακυλοξυ, (C₁-C₄) αλκόξυ, (C₁-C₄) αλκυλοθειο, (C₁-C₄) αλκυλαμινο, δι(C₁-C₄) αλκυλαμινο και υποκατεστημένο 4-οξο-3-πυριδινυλο καρβονυλοξυ του τύπου (I) που λαμβάνονται με αντίδραση ριφαμυκίνης με κατάλληλα υποκατεστημένο μηλονικό οξύ. Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας είναι αντιμικροβιακά μέσα που είναι δραστικά κυρίως εναντίων gram θετικών βακτηριδίων και ευαίσθητων gram αρνητικών βακτηριδίων κι εμφανίζουν επίσης σημαντική αντιμικροβιακή δράση έναντι μικροβιακών στελεχών ανθεκτικών σε ριφαμυκίνη.



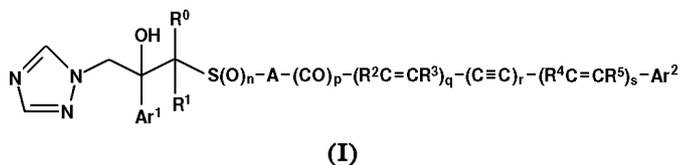
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιβιοτικά παράγωγα ριφαμυκίνης των τύπων (I) και (Ia) που φέρουν στη θέση 36 έναν υποκαταστάτη που επιλέγεται από (C₁-C₈) αλκύλιο, αλογόνο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 841327/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908350.0/05-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0023, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8105295/6-4-1995/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΑΝΑΚΑ, TERUO 2) ΤΑΙΜΑ, YAWARA 3) ΚΟΝΟΣΟΥ, TOSHIYUKI 4) ΜΙΥΑΟΚΑ, TAKEO 5) ΣΟΜΑΔΑ, ATSUSHI 6) ΟΙΔΑ, SADAO 7) ΥΑΣΟΥΔΑ, HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΡΙΑ-ΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση που έχει τον τύπο (I) [όπου Ar¹ παριστάνει μιά φαινυλ ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, Ar² παριστάνει μιά φαινυλ ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη ή μια ετεροκυκλική ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, R⁰ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα κατώτερο αλκύλιο, R¹ παριστάνει ένα κατώτερο αλκύλιο, R² έως R⁵ παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκυλ ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη με αλογόνο, n παριστάνει 0 ως 2, p παριστάνει 0 ή 1, q, r και s παριστάνουν 0 ως 2, A παριστάνει ένα 4- ως 7-μελή δακτύλιο άνθρακα ή μιά 4- ως 7-μελή ετεροκυκλική ομάδα]. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης εμφανίζει εξαιρετικές αντιμυκητικές ενεργότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710111/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916880.1/03-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) EHRlich, MARIKA, DR. MED. Bahnhofstrasse 1 D-55234 Framersheim, DE 2) KUHL, HERBERT, PROF. DR. Hotzelstrasse 18 D-63741 Aschaffenburg, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4321957/1-7-1993/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) EHRlich, MARIKA, DR. MED. 2) KUHL, HERBERT, PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

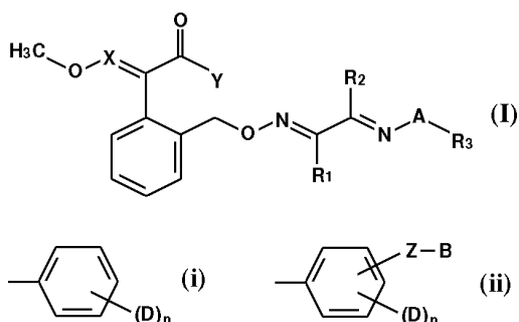
Ορμονικό μέσο για τη θεραπεία της ακμής με δύο σακχαρόπηκτα ορμονικά συστατικά, που χωρίζονται χωρικά σε μια μονάδα συσκευασίας που προορίζονται για τη χρονική συνεχή στοματική χορήγηση και τα οποία αποτελούνται εκάστοτε από έναν αριθμό χωρικά διαχωρισμένων και ορμονικών ημερησίων μονάδων που είναι δυνάμενες να απολαμβάνονται και που φέρονται στη συσκευασία, όπου ένα πρώτο από τα ορμονικά συστατικά ως ορμονική δραστική ουσία ουσιαστικά και αποκλειστικά περιέχει ένα παρασκευάσμα οιστρογόνου που επιφέρει μια αύξηση της γλομπουλίνης (SHBG) που συνδέεται με τις σεξουαλικές ορμόνες, αντίθετα το δεύτερο ορμονικό συστατικό περιλαμβάνει σε συνδυασμό ένα παρασκευάσμα οιστρογόνου και ένα αντιανδρογόνες παρασκευάσμα, χαρακτηριζόμενο από το ότι ο συνολικός αριθμός των ημερησίων μονάδων είναι ίδιος με το συνολικό αριθμό ημερών της επιθυμητής περιόδου, ότι το πρώτο ορμονικό συστατικό περιλαμβάνει 5 έως 14 ημερήσιες μονάδες και το δεύτερο ορμονικό συστατικό περιλαμβάνει 23 έως 14 ημερήσιες μονάδες και ότι ο αριθμός των ημερησίων μονάδων του πρώτου ορμονικού συστατικού είναι μικρότερος από τον αριθμό των ημερησίων μονάδων του δεύτερου ορμονικού συστατικού, καθώς και της χρησιμοποίησής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738260/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905110.3/27-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΒΑΥΕΡ ΑΚΤΙΕΝΓΕΣΕΛΛΣΧΑΦΤ 51368 Leverkusen, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1294/5-1-1994/CH, 211794/1-7-1994/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ZURFLIH, RENE 2) ZIEGLER, HUGO 3) FAROOQ, SALEEM 4) TRAH, STEPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ

υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με 1 έως 4 άτομα αλογόνων, C₃₋₆ κυκλοαλκυλ-C₁₋₄ αλκυλο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με 1 έως 4 άτομα αλογόνων, κυανο-C₁₋₄ αλκυλο, C₁₋₄ αλκοξυκαρβονυλ-C₁₋₂ αλκυλο, C₁₋₄ αλκοξυκαρβαμυλ-C₁₋₂ αλκυλο, φαινυλ C₁₋₃ αλκυλο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με αλογόνο C₁₋₃ αλκυλο, C₁₋₄ αλκοξυ, C₁₋₄ αλογονοαλκυλο, κυανο, νιτρο ή C₁₋₄ αλκυλενοδιοξυ, είναι δυνατό για τη φαινυλομάδα να είναι μονοϋποκατεστημένη έως τριϋποκατεστημένη με απαράλλακτους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες ή φαινυλομάδα η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μονο- έως διϋποκατεστημένη, ανεξαρτήτως, με C₁₋₄ αλκυλο, C₁₋₄ αλκοξυ, αλογόνο, C₁₋₂ αλογονοαλκυλο με 1 έως 3 άτομα αλογόνων, νιτρο ή κυανο, ή πυριδύλο η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μονο- έως διϋποκατεστημένη, ανεξαρτήτως, με C₁₋₄ αλκυλο, C₁₋₄ αλκοξυ, αλογόνο, C₁₋₂ αλογονοαλκυλο, έχουσα 1 έως 3 άτομα αλογόνων, νιτρο ή κυανο, το R₃ είναι C₁₋₄ αλκυλο, φαινυλ, ή τα R₃ και R₄ μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται σχηματίζουν έναν κορεσμένο ή ακόρεστο πενταμελή έως επταμελή δακτύλιο ο οποίος είναι μη υποκατεστημένος ή υποκατεστημένος με C₁₋₄ αλκυλο και ο οποίος μπορεί να έχει 1 έως 3 επιπλέον ετεροάτομα επιλεγμένα μεταξύ των N, O και S, και στον οποίο οι υποκαταστάτες Z, B και D και n έχουν ως ορίζονται στην παρούσα δημοσίευση, είναι παρασιτοκτόνα δραστικά συστατικά. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο των παρασίτων, ειδικότερα ως μικροβιοκτόνα, εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα στον τομέα της γεωργίας, της κηπευτικής και της υγιεινής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα ισομερή, και τα μίγματα ισομερών αυτών, τα οποία είναι δυνατό, και στα οποία είτε α) το X είναι ένα άτομο N και το Y είναι OR₁₁ ή N(R₁₂)R₁₃, είτε β) το X είναι CH και το Y είναι OR₁₁, και στα οποία περαιτέρω: το R₁₁ είναι C₁₋₄ αλκυλο, τα R₁₂ και R₁₃ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκυλο, το A είναι ένα άτομο οξυγόνου ή η ομάδα NR₄, το R₁ είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκυλο, αλογονο-C₁₋₄ αλκυλο, κυκλοπροπυλο, κυανο ή μεθυλθιο, το R₂ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλο, C₃₋₆ κυκλοαλκυλο, μια ομάδα (i), μια ομάδα (ii), ή θειενυλο, το R₃ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλο, C₁₋₆ αλογονοαλκυλο έχουσα 1 έως 5 άτομα αλογόνων, C₁₋₄ αλκοξυ-C₁₋₂ αλκυλο, C₂₋₄ αλκενυλ-C₁₋₂ αλκυλο, η οποία είναι μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με 1 έως 3 άτομα αλογόνων, C₂₋₄ αλκινυλ-C₁₋₂ αλκυλο, C₃₋₆ κυκλοαλκυλο η οποία είναι μη

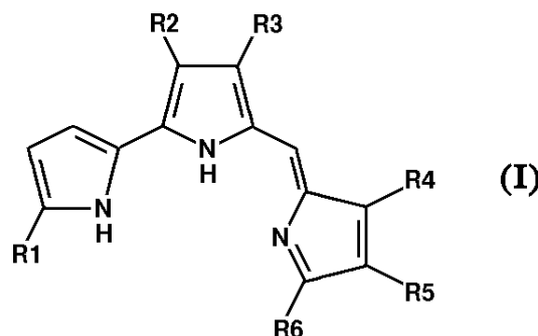


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	825983/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97904352.8/22-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. Via Robert Koch, 1.2 20152 Milan, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9603212/15-2-1996/GB
(72):	1) CERIANI, LUCIO 2) TIBOLLA, MARCELLINO 3) ROSSI, ARSENIA 4) D'ALESSIO, ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2,2'-ΔΙΠΥΡΡΟΛΥΠΥΡΡΟΜΕΘΕΝΙΟΥ (ΠΡΟΔΙΓΙΟΣΙΝΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 5-[(2H-πυρρολ-2-υλιδενο)μεθυλ]-2-2'-δι-1H-πυρρόλης τύπου (I) στον οποίο το R1 παριστά

υδρογόνο, φαινύλιο, αλκύλιο με C₁-C₂₀ ή αλκενύλιο με C₂-C₂₀, όπου οι ομάδες αλκυλίου και αλκενυλίου μπορεί να μη φέρουν ή να φέρουν υποκατάσταση με 1 έως 3 υποκαταστάτες επιλεγόμενους ανεξάρτητα από αλογόνο, αλκοξύλιο με C₁-C₆, υδροξύλιο, αρύλιο και αρυλοξύλιο, το R2 παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C₁-C₆, κνάνιο, καρβοξύλιο ή (αλκοξυ με C₁-C₆) καρβονύλιο, το R3 παριστά αλογόνο, υδροξύλιο ή αλκοξύλιο με C₁-C₁₁, μη υποκατασταθέν ή υποκατασταθέν με φαινύλιο, το R4 παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C₁-C₆ ή φαινύλιο, έκαστο από τα R5 και R6 παριστά ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκανούλιο με C₂-C₂₀ αλκενύλιο με C₃-C₂₀ φαινύλιο, αλκύλιο με C₁-C₂₀ ή αλκενύλιο με C₂-C₂₀ ή δύο από τα R4, R5 και R6 λαμβανόμενα ομού σχηματίζουν μια αλυσό πολυμεθυλενίου με C₄-C₁₂, η οποία μπορεί να μη φέρει ή να φέρει υποκατάσταση από αλκύλιο με C₁-C₁₂, από αλκενύλιο με C₂-C₁₂ ή από αλκυλιδένιο με C₁-C₁₂ και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	683986/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94810310.6/27-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 Vevey, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) JULLERAT, MARCEL-A. 2) DILBER-VAN GRIETHUYSEN, EVIN 3) CLEMENT, VERONIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΟΥ ΖΑΜΠΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την βιομηχανοποίηση μαγειρεμένου ζαμπόν, η οποία περιλαμβάνει το ξάκρισμα και το κόψιμο μιών χοιρινού σε κομμάτια, την επεξεργασία των εν λόγω κομματιών σε μια υδροστατική πίεση, την έγχυση άλμης μέσα στα επεξεργασμένα με πίεση κομμάτια μιών χοιρινού, το στριφογύρισμα, το γέμισμα, το μαγείρεμα και τη ψύξη τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037310	Ισοδυνάμων ποσοτήτων NCO/OH από 0,5:1 έως 2:1, ενώ το συστατικό β) αποτελείται από τουλάχιστον Υδροξυενεργό Πολυακρυλική ρητίνη, Μοριακού βάρους M_n μεγαλύτερου από 10000, του οποίου διάλυμα 40 Μ.Β% σε Οξείκό η.Βουτύλιο, σε 23°C, έχει ιξώδες τουλάχιστον 2000 mPa.s, και χρησιμοποίηση του μίγματος συνδετικών για περιέχοντα διαλύτη Μέσα επικαλύψεως Πολυουραϊθάνης, 2 συστατικών, για επικάλυψη ξύλου ή υλικών από ξύλο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402189	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 625529/29-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94107048.4/05-05-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG 51368 Leverkusen, DE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4316571/18-5-1993/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WAMPRECHT, CHRISTIAN, DR. 2) MARGOTTE, DIETER, DR. 3) KREMER, WOLFGANG, DI. 4) HOVESTADT, WIELAND, DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγμα συνδετικών Μέσων, για την παραγωγή, γρήγορα ξηραίνόμενων φυσικά, επιστρώσεων βερνικιών, αποτελούμενο ουσιαστικά από α) ένα Πολυϊσοκυανικό συστατικό με περιεκτικότητα NCO 10 έως 30 Μ.Β% και β) ένα υδροξυενεργό Πολυακρυλικό συστατικό με σχέση αντιστοιχών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037311	αποτελούμενη από - τουλάχιστον μία αγροχημικά δραστική ένωση, - τουλάχιστον ένα προσφωτικό και , -προαιρετικά, ένα ή περισσότερα πρόσθετα, με τα εν λόγω συστατικά να είναι διασκορπισμένα σε μία κατάσταση μήτρας επί ενός υποστρώματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402190	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 734650/29-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96103284.4/04-03-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NIHON BAYER AGROCHEM K.K. 10-8, Takanawa 4-chome Minato-ku Tokyo 108, JP	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8199495/15-3-1995/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SONE, SHINZABURO 2) HANAKI, KATSUHIKO 3) ISONO, KUNIHICO 4) OTSU, YUICHI 5) TOJO, KAKUJI 6) WADA, YUZURU	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΣΙΡΟΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

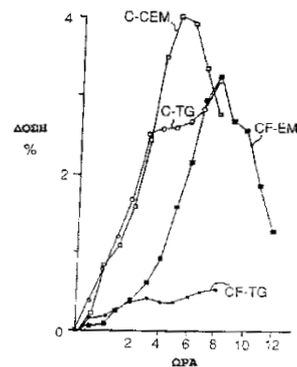
Νέα παρασκευάσματα τσιρότων για την θεραπεία φυτών, τα οποία παρασκευάζονται περιλαμβάνουν μία χημική στιβάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	835097/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96917214.7/06-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOMOLECULAR PRODUCTS, INC. 136 Main Street, P.O. Box 347 Byfield, MA 01922, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	470742/6-6-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	YESAIR, DAVID, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΚΤΑ ΚΟΛΛΟΙΔΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΟΥ-ΔΙΣΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Ή ΘΕΡΜΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

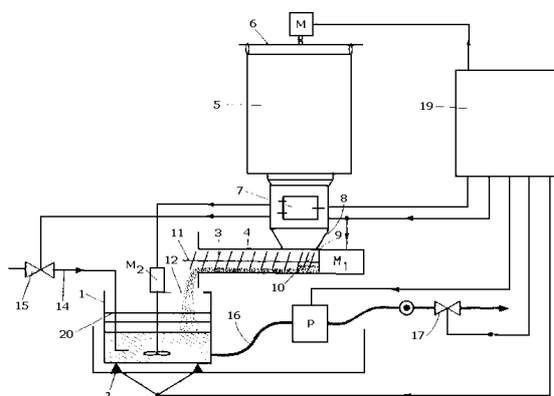
Αποκαλύπτεται μία σύνθεση μικτών λιπιδικών κολλοειδών τεμαχιδίων που περιέχουν μη εστεροποιημένα λιπαρά οξέα που έχουν 8-24 άτομα άνθρακος κεκορεσμένου, ακόρεστου και πολυακόρεστου λιπαρού οξέος, μονογλυκερίδια τα οποία είναι μονοεστέρες γλυκερίνης και λιπαρών οξέων που έχουν 8-24 άτομα άνθρακος κεκορεσμένου, ακόρεστου και

πολυακόρεστου λιπαρού οξέος, λυσοφωσφατιδυλοχολίνης εις την οποίαν το υπόλοιπο λιπαρού οξέος έχει 8-24 άτομα άνθρακος κεκορεσμένου, ακόρεστου και πολυακόρεστου λιπαρού οξέος και παράγοντα τιτλοδοτήσεως. Οι συνθέσεις ημπορούν ενδεχομένως να περιέχουν επίσης και χολικά άλατα και/ή άλλες βιολογικά συμβατές επιφανειακά δραστικές ουσίες. Οι συνθέσεις αυτές σχηματίζουν κολλοειδή τεμαχίδια υπομικρού μεγέθους και είναι δυνατόν να δρουν ως φορείς διά τη μεταφορά φαρμάκων που χορηγούνται από του στόματος, πηγών θερμίδων υπό μορφή των ευκόλως απορροφούμενων και παρατεταμένης απορροφήσεως λιπών, πηγές ευκόλως απορροφούμενων πολυακόρεστων λιπών και/ή χολίνης, και ως τεμαχίδια διά τοπική εφαρμογή εις το δέρμα. Επίσης περιγράφονται και μέθοδοι παρασκευής των τεμαχιδίων αυτών. Επίσης αποκαλύπτεται η χρησιμοποίηση των συνθέσεων διά την παρασκευή φαρμάκων και η χρησιμοποίηση των συνθέσεων διά τη χορήγηση της χολίνης (και λιπών).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	917906/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97401506.7/27-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) DOMBAR, DIDIER 12, rue Alexandre Cabanel 75015 Paris, FR 2) HENKEL-ECOLAB SNC 8, rue Rouget de Lisle 92440 Issy les Moulineaux, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DOMBAR, DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

και ο οποίος συναρμολογείται χωρίς να στηρίζεται στη διάταξη ζυγίσεως (2), και μέσα συγκρατήσεως (7,8) ενός σάκου (5) έτσι ώστε το άνοιγμα του σάκου (5) να στρέφεται προς τα κάτω και να επικοινωνεί με το άκρο εισόδου του μεταφορικού κοχλίου (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

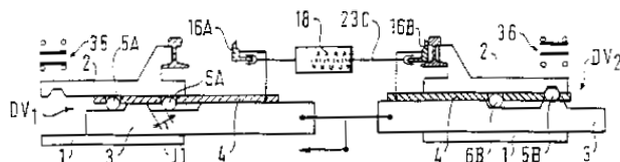
Αυτή η διάταξη διαλύσεως ενός στερεού προϊόντος περιλαμβάνει: έναν κάδο (1) συναρμολογημένο ώστε να στηρίζεται με το βάρος του επί μίας διατάξεως ζυγίσεως (2) - έναν μεταφορικό κοχλία (3) με κλειστό χιτώνιο (4) του οποίου το άκρο εξόδου απολήγει στο άνω τμήμα του κάδου (1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	775622/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96402463.2/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA 38, Avenue Kleber 75116 Paris, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9513874/22-11-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CARMES, FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν μηχανισμό ασφάλισης DV ενός ελάσματος αλλαγής (16) ενός συστήματος αλλαγής σιδηρογραμμής (διακλαδωτήρα), χαρακτηριζόμενο από το ότι: - ράβδοι ελέγχου (3) και ασφάλισης (4) συνδέονται απέναντι και παράλληλα μεταξύ τους, - πρώτη

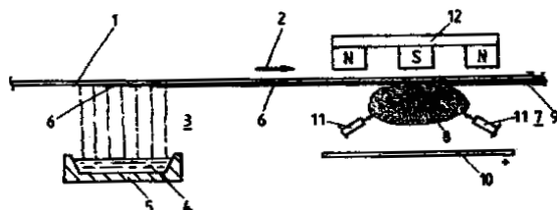
(7) και δεύτερη (8) εντομές δημιουργούνται επί της ίδιας πλευράς των εν λόγω ράβδων ελέγχου (3) και ασφάλισης (4), ενώ το εσωτερικό περίβλημα που δημιουργείται από τις εν λόγω ράβδους ελέγχου (3) και ασφάλισης (4) που συνδέονται η μία απέναντι της άλλης και το εσωτερικό περίβλημα του εν λόγω ολισθητήρα (1) παρουσιάζουν γενικά συμπληρωματικές μορφές ώστε να επιτρέπεται στην εν λόγω ράβδο ελέγχου (3) και στις εν λόγω ράβδους ασφάλισης (4) να ολισθαίνουν ως προς τον εν λόγω ολισθητήρα (1). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σ'έναν μηχανισμό χειρισμού και ασφάλισης ενός ελάσματος αλλαγής (16), σε μία μέθοδο εγκατάστασης ενός τέτοιου μηχανισμού και σε μία διάταξη χειρισμού και ασφάλισης ενός συστήματος αλλαγής σιδηρογραμμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	818557/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97870100.1/08-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGES: Campus Universitaire du Sart Tilman, Boulevard 4000 Liege, BE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9600637/12-7-1996/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VANDEN BRANDE, PIERRE 2) WEYMEERSCH, ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ) ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εναπόθεση, επί ενός υποστρώματος (1) μιας εναπόθεσης (6) αποτελούμενης βασικά από μία ηλεκτρονική αγωγή ένωση (σύνθεση), κατά την οποία η εν λόγω επένδυση δημιουργείται πραγματοποιώντας εναλλακτικά αφ'ενός, σε μία τουλάχιστον ζώνη εναπόθεσης (3), μία ή περισσότερες επιχρίσεις συγκεκριμένου πάχους ενός ηλεκτρονικού αγωγίμου στοιχείου επί του υποστρώματος και αφετέρου σε μία τουλάχιστον ζώνη αντίδρασης (7), μία ή περισσότερες αντιδράσεις που εναποτίθεται κατ'αυτόν τον τρόπο με ιόντα ενός ενεργού αερίου τα οποία εμφυτεύονται εντός της επαθέσης του προαναφερθέντος στοιχείου περίπου εφ'όλου αυτού του καθορισμένου πάχους ώστε να δημιουργείται κατά προτίμηση με το σύνολο αυτού του στοιχείου η εν λόγω σύνθεση ενώ τα προαναφερθέντα ιόντα υποβάλλονται σε κινητική ενέργεια κατώτερη των 2000V και το προαναφερθέν πάχος της εναπόθεσης του στοιχείου καθορίζεται σε συνάρτηση της κινητικής ενέργειας που παρέχεται έτσι ώστε η εμφύτευση αυτών των ιόντων να μπορεί να πραγματοποιηθεί πρακτικά εφ'όλου αυτού του πάχους.

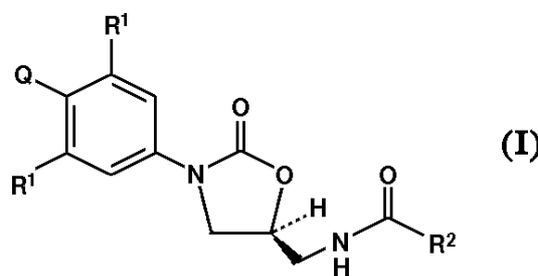


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 807112/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905168.9/29-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street Kalamazoo, Michigan 49001, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 384278/3-2-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUTCHINSON, DOUGLAS, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟ- ΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντιμικροβιακό ετερο-αρωματικής (Q) υποκατεστημένης φαινυλοξαζολιδινόνης με τον Τύπο (I) όπου Q είναι ένα 5-μελές ετεροαρωματικό που έχει από ένα ως τέσσερα άτομα αζώτου ή εναλλακτικά ένα βενζολοδακτυλιοειδές 5-μελές ετερο-αρωματικό που έχει από ένα ως τέσσερα άτομα αζώτου όπου R¹ είναι ανεξάρτητα

H, OCH₃, F, ή Cl, R² είναι υδρογόνο, C₁-C₈ αλκυλ (προαιρετικά σε υποκατάσταση με ένα ή περισσότερα από F, Cl, υδροξυ, C₁-C₈ αλκοξυ, C₁-C₈ ακυλοξυ), C₃-C₆ κυκλοαλκυλ, αμινο, C₁-C₈ αλκυλαμινο, C₁-C₈ διαλκυλαμινο, C₁-C₈ αλκοξυ, και κάθε Q είναι προαιρετικά σε υποκατάσταση με ένα ή περισσότερα από H, F, Cl, Br, OR⁴, SR⁴, S(O)_nR⁴ (n=1 ή 2), CN, O₂CR⁴, NHCOR⁴, NHCO₂R⁴, NHSO₂R⁴, CO₂R⁴, CON(R⁵)₂, COR⁴, C₁-C₈ ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας αλκυλ ή C₃-C₈ κυκλοαλκυλ, προαιρετικά σε υποκατάσταση με ένα ή περισσότερα από (a)-(m), ή Φαινυλ, προαιρετικά σε υποκατάσταση με ένα ή περισσότερα από τις προηγούμενες ομάδες που καταγράφονται παραπάνω κάτω από τα (a)-(n), και R⁴ είναι H, C₁-C₆ ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας αλκυλ ή C₃-C₈ κυκλοαλκυλ, προαιρετικά σε υποκατάσταση με ένα ή περισσότερα από φθόριο, χλώριο, υδροξυ, C₁-C₄ αλκοξυ, C₁-C₄ ακυλ, C₁-C₄ ακυλοξυ, ή O₂CCH₂N(CH₃)₂, ή Φαινύλ, προαιρετικά σε υποκατάσταση με ένα ή περισσότερα από φθόριο, χλώριο, C₁-C₄ ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας αλκυλ, υδροξυ, C₁-C₄ αλκοξυ, C₁-C₄ ακυλ, C₁-C₄ ακυλοξυ ή O₂CCH₂N(CH₃)₂.

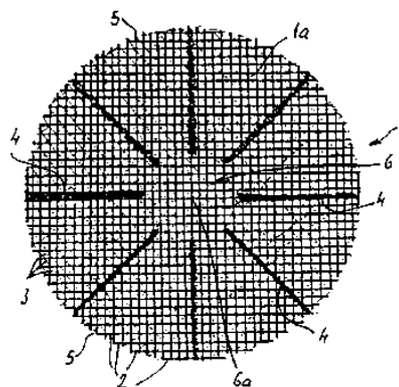


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1024764/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98947707.0/21-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOFRADIM PRODUCTION 116, avenue du Formans 01600 Trevoux, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9713464/22-10-1997/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORY, FRANHOIS, REGIS 2) THERIN, MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΠΟΦΡΑ- ΞΕΩΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προθετικό εμφύτευμα αποφράξεως (1) ενός ανατομικού πόρου, κοιλότητας ή ανοίγματος, περιλαμβάνον ένα πορώδες στοιχείο υφάσματος (1a) λαμβανόμενο από ένα προθετικό ύφασμα, έχον σε επίπεδη μη συσπειρωμένη διεύθυνση τη μορφή ενός τεμαχίου με

συνεχές εξωτερικό χείλος ή περίγυρο (5) και το εν λόγω στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ακτινικά στοιχεία (4), εκτεινόμενα και ισοκατανεμημένα περί μία κεντρική ζώνη (6) απαλλαγμένη από κάθε ακτινικό στοιχείο, και τα εν λόγω ακτινικά στοιχεία ορίζουν, δια τοπικής ωθήσεως στην εν λόγω κεντρική ζώνη (6), ενώ τείνουν κατά κεντρομόλο τρόπο την υπόλοιπη περίμετρο του στοιχείου υφάσματος (1a), μια συσπειρωμένη κατ'όγκο διεύθυνση. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, σε συνδυασμό, αφ'ενός το στοιχείο υφάσματος (1a) εντός του οποίου εγγράφονται συνεχώς τόσο η εν λόγω κεντρική ζώνη όσο και μια περιμετρική ζώνη η περιλαμβάνουσα τα εν λόγω ακτινικά στοιχεία, περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο υπεπιθέμενες πλάκες (2,3) από προθετικό ύφασμα και αφ'ετέρου τα δύο ακτινικά στοιχεία (4) έχουν τη μορφή αντιστοίχως δυο υφασμάτων κορδονιών, αποτελούμενων έκαστο από μία πλειάδα σημείων που συνδέουν τις δύο πλάκες (2,3) με τουλάχιστον ένα νήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 924434/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98850159.9/14-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IIT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC. 1105 North Market Street, Suite 1217 Wilmington, Delaware 19801, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9704729/18-12-1997/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARBEUS, ULF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΛΙΑ

τροφοδοσίας (8) στο περιβάλλον περικαλύμα αντλίας (1) σε μία επιφάνεια (7) αντίθετη στα εν λόγω πτερύγια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία αντλία φυγοκεντρικού ή ημιαξονικού τύπου που προορίζεται για την άντληση υγρών, και κυρίως υδάτων των αποχετεύσεων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το στροφέιο της αντλίας περιλαμβάνει μία πλήμνη (4) που έχει εφοδιασθεί με ένα ή περισσότερα πτερύγια (5) τα εμπρόσθια άκρα (6) των οποίων είναι καμπυλωμένα έντονα λοξά προς τα πίσω. Όπου έχουν τοποθετηθεί μία ή περισσότερες αύλακες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462721/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305047.2/04-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MYCOGEN CORPORATION 5501 Oberlin Drive San Diego, California 92121, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 669126/14-3-1991/US, 675772/27-3-1991/US, 565544/10-8-1990/US, 558738/27-7-1990/US, 669126/14-3-1991/US, 693018/3-5-1991/US, 535810/11-6-1990/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NARVA, KENNETH E. 2) SCHWAB, GEORGE E. 3) HICKLE, LESLIE ANN 4) GALASAN, THERESA 5) SICK, AUGUST J. 6) PAYNE, JEWEL 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): ΝΕΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ "BACILLUS THURINGIENSIS" ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΝΗΜΑΤΩΔΗ, ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΝΕΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΗΜΑΤΩΔΗ ΤΟΞΙΝΕΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ "BACILLUSTHURINGIENSIS"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θεματική εφεύρεση αφορά νέα προϊόντα απομόνωσης, και γονίδια, από *Bacillus thuringiensis* (B.t.) τα οποία εκφράζουν τοξίνες οι οποίες έχουν νηματοκτόνο δραστηριότητα. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για τον έλεγχο νηματωδών και σκουληκιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	754754/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910782.2/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 101, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	6796794/10-3-1994/JP
(72):	1) FUJIMURA, TSUTOMU 2) SHIN, SADAHITO 3) HIRANO, HISANOBU 4) OKUNO, SHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	FK506 ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟ

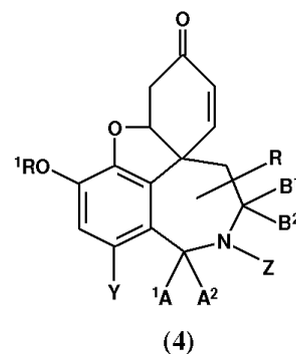
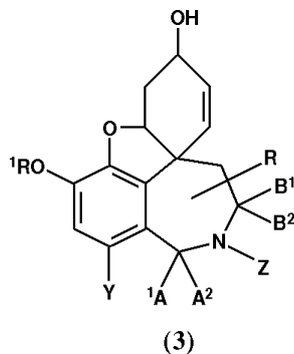
τέτοιο FK506 συνδετικής πρωτεΐνης γονίδιο περιλαμβάνον τη δεικνυόμενη αλληλουχία βάσεων στην καταχώρηση SEQ ID No : 2, μια μέθοδο παραγωγής μιας ανασυνδυασμένης FK506 συνδετικής πρωτεΐνης μέσω της έκφρασης ενός τέτοιου γονιδίου, και την ούτως παραγόμενη ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη. Η χρήση του γονιδίου της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει την έκφραση της FK506 συνδετικής πρωτεΐνης, και η πρωτεΐνη είναι ιδιαίτερα ωφέλιμη στην διασάφηση του μηχανισμού ανοσοκαταστολής σε ζώατα σώματα ή την ανάπτυξη ή τη διαλογή θεραπευτικών μέσων, μεταξύ άλλων, για αυτοάνοσες νόσους [π.χ. ρευματισμοί, SLE (συστημικός ερυθηματώδης λύκος), κ.ά.].

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα FK506 συνδετικής πρωτεΐνης γονίδιο περιλαμβάνον μια αλληλουχία βάσεων που κωδικοποιεί τη δεικνυόμενη αλληλουχία αμινοξέων στην καταχώρηση SEQ ID No : 1, ειδικότερα ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	819108/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96909250.1/04-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 Beerse, BE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9507100/6-4-1995/GB, 9601227/22-1-1996/GB
(72):	1) PAUL, JANE, MARIE, CHIROSCIENC 2) DYER, ULRICH, CONRAD, CHIROSCI 3) MCCAGUE, RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΑΝΑΓΩΓΗ

στον οποίο το $A^1=A^2=H$ ή $A^1, A^2=O$, $B^1=B^2=H$ ή $B^1,B^2=O$, $Z=H$, C_{1-20} αλκύλιο ή ένα πρόδρομο αυτών ή μια αφαιρούμενη προστατευτική ομάδα για το άζωτο, π.χ. ακύλιο ή αλκυλοξυκαρβονύλιο, το $Y=H$ ή ένας υποκαταστάτης, το $R^1=C_{1-20}$ αλκύλιο και το R είναι ένας προαιρετικός, πρόσθετος υποκαταστάτης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (3) σε εναντιο-εμπλουτισμένη μορφή, η οποία περιλαμβάνει την αναγωγή μίας ένωσης του τύπου (4) με χρήση μιας ασύμμετρης εναντιοειδικής αναγωγικής ουσίας,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 948584/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97911373.5/11-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP OIL INTERNATIONAL LIMITED Britannic House 1 Finsbury Circus London EC2M 7BA, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9623934/18-11-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLARK, ALISDAIR, QUENTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις αμόλυβδου καυσίμου αεροπορίας με αριθμό οκτανίου ΜΟΝ (Motor Octane Number) τουλάχιστον 98, προς χρήση σε αεροπλάνα κινούμενα δι'εμβόλου, περιλαμβάνουσες τριπτάνιο και τουλάχιστον έναν άλλο κορεσμένο υγρό αλειφατικό υδρογονάνθρακα έχοντα 5-10 άτομα άνθρακος. Οι συνθέσεις κατά προτίμηση περιέχουν τριπτάνιο, ισοπεντάνιο, και είτε ένα, είτε οποιοδήποτε συνδυασμό, από ισο-οκτάνιο, τολουόλιο και μεθυλο-*t*-βουτυλαιθέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848070/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97116610.3/24-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DMC2 DEGUSSA METALS CATALYSTS CERDEC AG 60287 Frankfurt am Main, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19651850/13-12-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZEUNER, STEFAN 2) REBER, GERHARD 3) ΡΟΝΙΑΤΩΣΚΙ, ΜΑΝΦΡΕΔ, ΔΡ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοανθεκτικό υλικό από Λευκόχρυσο, με περισσότερο από 99,5Μ.Β. % Λευκόχρυσο, που έχει πολύ μεγάλη αντοχή σε χρονική διάρκεια, και περιέχει 0,1 έως 0,4 Μ.Β.% Χάφνιο και 0,1 έως 0,4 Μ.Β. % Υτρίιο και/ή Λανθάνιο και/ή Γαδολίνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792290/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926816.3/16-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 Bagsvaerd, DK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 104493/17-9-1993/DK, 190829/2-2-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAVELUND, SVEND 2) JONASSEN, IB 3) ANDERSEN, ASSER SLOTH 4) MARKUSSEN, JAN 5) HALSTROM, JOHN BROBERG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

A21 και B3 είναι ανεξάρτητα οποιοδήποτε κατάλοιπο αμινοξέως το οποίο μπορεί να κωδικοποιείται στο γενετικό κώδικα, εκτός από Lys, Arg και Cys ή Phe^{B1} μπορεί να έχει διαγραφεί το κατάλοιπο αμινοξέως B30 είναι (a) ένα μη κωδικοποιούμενο, λιπόφιλο αμινοξύ έχον από 10 έως 24 άτομα άνθρακα, οπότε μία ομάδα ακυλίου ενός καρβοξυλικού οξέως με έως 5 άτομα άνθρακα συνδέεται με την ε-αμινομάδα της Lys^{B29} ή (b) το κατάλοιπο αμινοξέως B30 έχει διαγραφεί ή είναι οποιοδήποτε κατάλοιπο αμινοξέως το οποίο μπορεί να κωδικοποιείται από το γενετικό κώδικα εκτός από Lys, Arg και Cys, οπότε η ε-αμινομάδα της Lys^{B29} έχει ένα λιπόφιλο υποκαταστάτη και οποιαδήποτε σύμποκά τους με Zn²⁺, με την προϋπόθεση ότι όταν το B30 είναι Thr ή Ala, και τα A21 και B3 είναι αμφοτέρωτα Asn και υπάρχει η Phe^{B1}, τότε το παράγωγο ινσουλίνης υπάρχει πάντα ως ένα σύμπλοκο με Zn²⁺.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα της ανθρώπινης ινσουλίνης παρατεταμένης δράσεως στα οποία τα κατάλοιπα αμινοξέως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754740/21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111422.0/16-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street Wilmington Delaware 19898, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19526478/20-7-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATZSCHKE, HANS-PETER, DR. 2) SCHMITT, REINHART, DR. 3) GRUNER, CHRISTIAN, DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΛΑΚΚΑ ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΩΜΑΤΑ ΜΟΡΦΩΣΗΣ

λάκκα, η οποία είναι ειδικότερα κατάλληλη για την επίστρωση φύλλων πολυμερών και περιέχει 18 έως 45% κ.β. ενός συνδυασμού συγκολλητικών μέσων, 0,1 έως 10% κ.β. χρωστικής εφφέ αλουμινίου και/ή μαρμαρυγία σε μορφή πλακιδίων, 0 έως 15% έγχρωμης χρωστικής, 3 έως 20% κ.β. οργανικών διαλυτών και 50 έως 76,9% κ.β. νερού, όπου το άθροισμα των συστατικών ανέρχεται σε 100% κ.β. και όπου ο συνδυασμός συγκολλητικών μέσων περιέχει Α) 10 έως 70% κ.β. πολυουραιθανικής ρητίνης, Β) 5 έως 40% κ.β. ρητίνης μελαμίνης, Γ) 0 έως 60% κ.β. άλλων συγκολλητικών μέσων, Δ) 0 έως 6% κ.β. πηκτικών μέσων, όπου το άθροισμα των συστατικών Α) έως Δ) ανέρχεται σε 100% κ.β. Η εφεύρεση αφορά επίσης επιστρωμένα με τη λάκκα φύλλα πολυμερών καθώς και μέθοδο για την τοποθέτηση των φύλλων πολυμερών πάνω σε σώματα μόρφωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

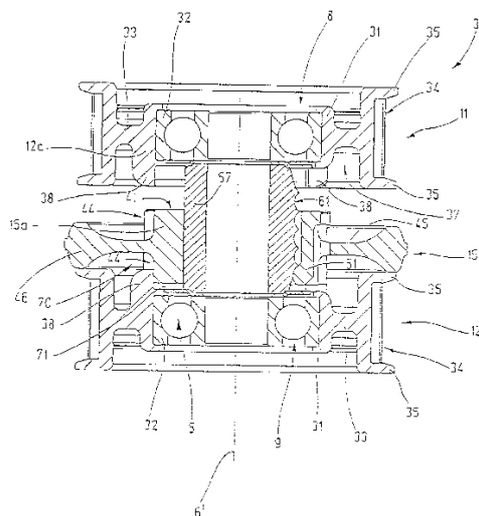
Λάκκα, ειδικότερα για την επίστρωση φύλλων πολυμερών, επιστρωμένο με τη λάκκα φύλλο πολυμερών και μέθοδος για την τοποθέτηση των φύλλων πολυμερών πάνω σε σώματα μόρφωσης. Η εφεύρεση αφορά μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885829/21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98110120.7/03-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 72280 Dornstetten, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19726027/19-6-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAMPRECHT, ALFRED 2) KAUFMANN, RICHARD 3) SCHMODDE, HERMANN
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή τροφοδοσίας νήματος είναι εφοδιασμένη με ένα μηχανισμό συμπλέκτη (30), για να συμπλέκει ένα κινητήριο δίσκο (12), όταν χρειάζεται, με ένα τροχό τροφοδοσίας νήματος (7), ώστε να περιστρέφονται μαζί. Ο μηχανισμός συμπλέκτη (30) είναι φτιαγμένος με μια ανοικτή μορφή κατασκευής, στην οποία αποφεύγεται κάθε διαμόρφωση χώρων

συμπκνώσεως. Προς τούτο περιλαμβάνει ένα μισό συμπλέκτη αξονικούς δακτύλους, οι οποίοι πιάνουν σε ακτινικά ανοικτές κατά μήκος αυλακώσεις του άλλου μισού συμπλέκτη, οι οποίες σχηματίζονται από μια οδόντωση (44). Οι αυλακώσεις της οδόντωσης (44) είναι μακρύτερες από το μήκος εμπλοκής μεταξύ δακτύλων (38) και οδόντωσης (44). Ο σχηματιζόμενος μεταξύ των μετωπικών πλευρών των δακτύλων (38) και του κατά την αξονική διεύθυνση επόμενου τοιχώματος ενδιάμεσος χώρος είναι ανοικτός κατά την ακτινική διεύθυνση ή επικοινωνεί με ένα μεγαλύτερο εσωτερικό χώρο (37). Έτσι αποφεύγεται η συμπύκνωση ή συμπύεση επικαθιζόντων χυοιδίων.

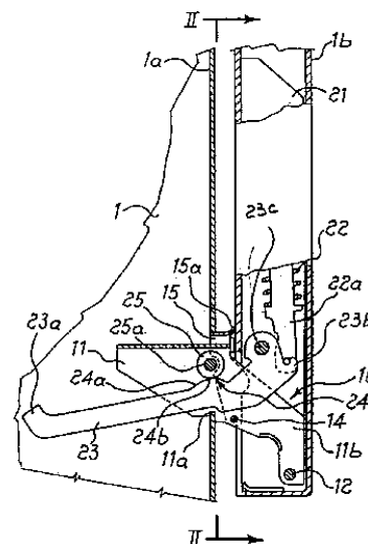


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 872692/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97202290.9/22-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARINGOSI HINGES S.R.L. Via Martiri della Libert_ 66 Ospitaletto (Brescia), IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI970278 U/18-4-1997/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FARINGOSI, ALVARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ, ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεντεσές για τη σύνδεση μεταξύ θυρών (1b) και κλιβάνων (1,1a) και παρεμφερών, ο οποίος περιλαμβάνει έναν σταθερό βραχίονα (11) που στερεώνεται στο σώμα του κλιβάνου, ένα κινούμενο τμήμα (21) το οποίο συνδέεται επάνω στο σταθερό βραχίονα (11) και επάνω στο οποίο είναι στερεωμένο με πείρο ένα άκρο (23b) ενός κινούμενου βραχίονα (23), όπου υπάρχουν μέσα (15) για τη στερέωση του κινούμενου βραχίονα (23)

επάνω στο σταθερό βραχίονα (11), ο προαναφερθείς βραχίονας (11) διαθέτει κάθετη διατομή σχήματος αντίστροφου "U", μεταξύ των τοιχωμάτων όπου είναι διατεταγμένος ένας ενδιάμεσος κύλινδρος (25) και ο προαναφερθείς κινούμενος βραχίονας (23) είναι τοποθετημένος εντός του προαναφερθέντος σταθερού βραχίονα.

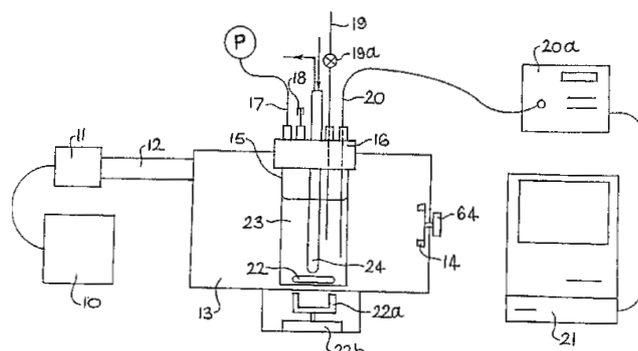


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725678/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931452.0/27-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue Campbell, ACT 2612, AU
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM207293/28-10-1993/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STRAUSS, CHRISTOPHER, ROY 2) THORN, JOHN, STANLEY 3) RANER, KEVIN, DAVID 4) TRAINOR, ROBERT, WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΣΜΙΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για τη διαξαγωγή ομαδικών χημικών αντιδράσεων με χρήση ενέργειας μικροκυμάτων (10-11-12) συμπεριλαμβάνει ένα δοχείο μέσα σε

κοιλότητα μικροκυμάτων. Το δοχείο έχει ένα κλιμακωτό κάλυμμα (16), το οποίο βρίσκεται εκτός της κοιλότητας (13), το οποίο φέρει έναν εναλλάκτη θερμοκρασίας με κατασκευή "ψυχρού δακτύλου" προς εμβύθιση στα συστατικά του δοχείου (23). Το δοχείο φέρει επίσης έναν μηχανισμό μέτρησης της πίεσης (17) και έναν μηχανισμό μέτρησης της θερμότητας (20) για τον έλεγχο των συστατικών του δοχείου κατά τη διάρκεια της χημικής αντίδρασης. Μία βαλβίδα προστασίας ρυθμίσεως της πίεσης (18) και ένα μέσο δειγματοληψίας (19) φέρει επίσης το κάλυμμα (16). Το δοχείο επίσης περιέχει μία ράβδο ανάδευσης, η οποία κινείται μέσω μαγνήτη (22). Η συσκευή αντιδράσεων έχει κατασκευαστεί για να αντέξει σε υψηλές πιέσεις και θερμοκρασίες, οι οποίες ενδέχεται να δημιουργηθούν εντός του δοχείου (15). Διάφορες χρήσεις του "ψυχρού δακτύλου" (24) για τη διευκόλυνση της διαξαγωγής ή της αποπεράτωσης της χημικής αντίδρασης, περιγράφονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825871/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916082.9/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARMILA FARMACEUTICI MILANO S.P.A. Via E. Fermi, 50 20019 Settimo Milanese, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI951021/19-5-1995/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIANCHI, ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Ή ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις με αντιοξειδωτική δράση που περιέχουν καρνοσίνη ή παράγωγα αυτής και διακλαδισμένα αμινοξέα πιθανά μαζί με άλλα συστατικά που επιλέγονται από καρνιτίνη, θιταμίνες, ολιγοστοιχεία, βιοφλαβονοειδή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 831601/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97402170.1/18-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) AGENCE SPATIALE EUROPEENNE
 8, rue Mario Nikis
 75015 Paris, FR
 2) EUTELSAT S.A.
 70 rue Balard
 75015 Paris, FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9611484/20-9-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PHAM, HUU NGHIA
 2) ELIA, CARLO
 3) ΓΟΥΤΑ, MARIA

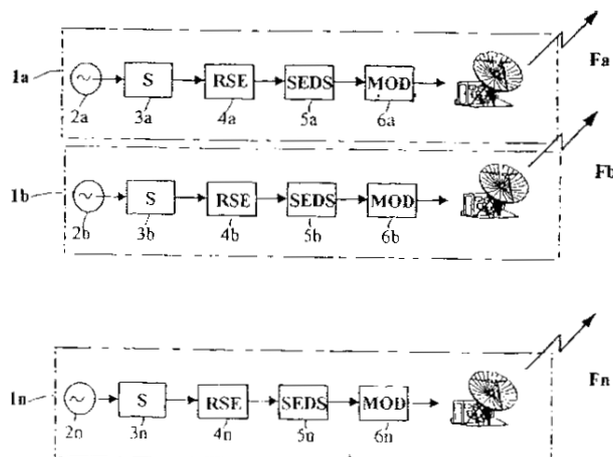
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη διάταξη: - ένα τουλάχιστον σύνολο συνδέσμων (2α, 3α, ..., 6α, 2β, 3β...6β. 2η, 3η ...6η) στέλνει ψηφιακές πληροφορίες συγκροτημένες υπό μορφή πακέτων προς δορυφόρο, επί δύο τουλάχιστον διαφορετικών συχνοτήτων (Fa, Fb, ..Fn), - μία τουλάχιστον ενότητα (7α, 8α, 9α, 7b, 8b, 9b...7η, 8η, 9η. 10 έως 16) πάνω στο δορυφόρο δέχεται, πολύπλοκο και μετατροπέα των πληροφοριών επί του συνδέσμου σε μοναδική κάθοδο (17), - ένα τουλάχιστο σύνδεσμο που λειτουργεί με Acces Multiple a Repartition dans le Temps.



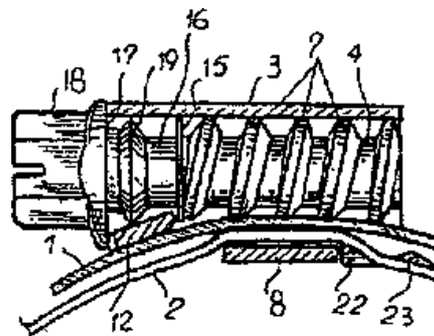
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 863355/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97933704.5/31-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MIKALOR, S.A.
 Paseo Can feu, 60-66
 08205 Sabadell (Barcelona), ES

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9601868/13-8-1996/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PALAU DOMINGUEZ, RAMON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ

εντομή στο αντίθετο άκρο, με μία σπειρωτή γλωσσίδα για σκοπούς καλύτερης σύνδεσης και ένα από τα ακραία σημεία της λωρίδας που διαθέτει δύο παρατεθειμένα αμφίρροπα κομμάτια, το ένα στην ανώτερη επιφάνεια και το άλλο στη χαμηλότερη επιφάνεια πτύκωσης με την ακμή του εγκάρσιου μονού προσαρτήματος και το ανώτερο εμποδίζοντας την υπερβολική ανύψωση του σωστού ακραίου σημείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιώσεις στην κατασκευή μεταλλικών υποστηριγμάτων με βίδα για τη σύνδεσή τους με σφιγκτήρα ή τη σύσφιξή τους, οι κορυφές των ακραίων σημείων των δύο βραχιόνων της μπροστινής οριζόντιας ράβδου στην είσοδο του πλαισίου τούνελ μεγεθύνονται και παρέχεται ένας χώρος για την υποδοχή αυτού μέσα στο σώμα της βίδας, με ομόκεντρη φλάντζα εδράνου και διπλό προσαρτήμα σύνδεσης με σφιγκτήρα των δύο άκρων της μεταλλικής λωρίδας που τυλίχθηκε, από την βάση του τούνελ που υποκαταστάθηκε από ένα εγκάρσιο μονό προσαρτήμα που ενώνεται με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	716606/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94925819.8/10-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GELTEX PHARMACEUTICALS, INC. 153, Second Avenue, Waltham, MA 02154, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	105591/11-8-1993/US, 238458/5-5-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WHITESIDES, GEORGE MCCLELLAND 2) HOLMES-FARLEY, STEPHEN RANDALL 3) MANDEVILLE, W. HARRY, III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

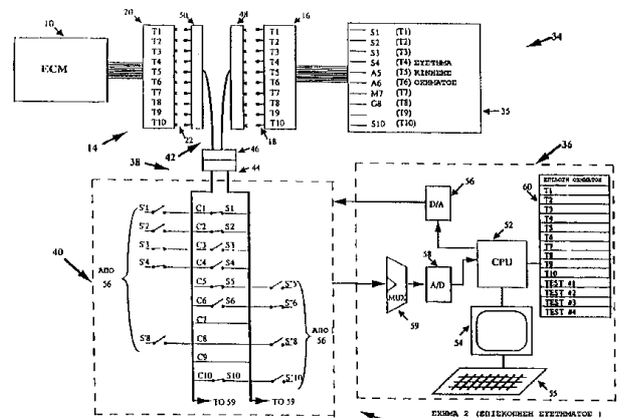
Προμηθεύονται πολυμερή τα οποία δεσμεύουν φωσφορικά (ιόντα), διάτομακρυνσιν των φωσφορικών εκ της γαστρεντερικής οδού. Τα πολυμερή χορηγούνται από του στόματος και είναι χρήσιμα δια την θεραπείαν υπερφωσφα ταμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	575399/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906083.8/29-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SNAP-ON TOOLS COMPANY 2801-80th Street, Kenosha, WI, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	647774/30-1-1991/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GRAY, MOSHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το διαλογικό διαγνωστικό σύστημα παρέχει στον επαγγελματία συντήρησης οχημάτων όλα τα απαραίτητα εργαλεία για να προβαίνει σε διαγνωστικές δοκιμές ακριβείας στα σημερινά οχήματα που ελέγχονται από υπολογιστή. Αυτό επιτυγχάνεται εφοδιάζοντας το σύστημα με μέσα στα οποία περιλαμβάνεται ένας εξωτερικός υπολογιστής (36) για τον έλεγχο της λειτουργίας ενός ή περισσότερων συγκεκριμένων

ενεργοποιητών ανεξαρτήτως από τον επί του οχήματος υπολογιστή (10) και για τη προσομοίωση της λειτουργίας αυτών των τελευταίων αισθητήρων. Ταυτοχρόνως, είναι δυνατό να παρακολουθούνται συνεχώς και να αναλύονται από τον εξωτερικό υπολογιστή (36) τα ηλεκτρονικά στοιχεία που εισέρχονται και εξέρχονται στον επί του οχήματος υπολογιστή (10) που περιλαμβάνουν τα πραγματικά στοιχεία που είναι συναφή με το δίκτυο των αισθητήρων και ενεργοποιητών (12).



ΕΣΦΑ 2 (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)

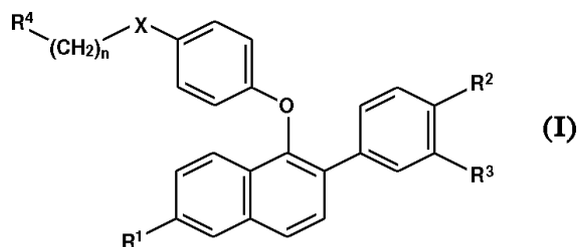
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904299/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97928337.1/11-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 BM Arnhem, NL 2) SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue de France 75635 Paris Cedex 13, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9607457/14-6-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN BOECKEL, CONSTANT 2) HERBERT, JEAN-MARC 3) PETITOU, MAURICE 4) DUCHAUSSOY, PHILIPPE 5) JAURAND, GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συνθετικούς πολυσακχαρίτες περιέχοντες από 8 έως 24 μονάδες μονοσακχαριτών σχηματιζόμενους από μία διαδοχή δισακχαριτών αποτελούμενων από ένα ουρανικό οξύ και μία εξόζη, όπου ο εν λόγω πολυσακχαρίτης χαρακτηρίζεται από το ότι όλες οι ομάδες του υδροξυλίου έχουν αιθεροποιηθεί με μία ομάδα αλκυλίου με C₁-C₆ ή εστεροποιηθεί υπό τη μορφή θειικής ομάδος, ενώ έκαστος δισακχαρίτης είναι τουλάχιστον μονοαιθεροποιημένος καθώς και τα άλατά τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835868/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97308005.4/09-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 28441 P/10-10-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PALKOWITZ, ALAN DAVID 2) HAUSER, KENNETH LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛΟ-3-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛΟΞΥ-ΝΑΦΘΥΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

προκύπτουν από την στέρση οιστρογόνου ή την απaráδεκτα υψηλή παρουσία οιστρογόνου. Παρέχονται επίσης μέθοδοι και χημικά ενδιάμεσα για την παραγωγή ενώσεων του τύπου I παραπάνω.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή ουσία διάλυσής τους οι οποίες έχουν δραστηριότητα σαν επιλεκτικοί τροποποιητές δέκτη οιστρογόνου, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις, και τις μεθόδους χρήσης των ενώσεων του τύπου I για θεραπεία συνθηκών οι οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	637300/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93909143.5/26-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. 3565 General Atomics Court San Diego, CA 92121, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	861030/31-3-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WEBBER, STEPHEN E. 2) ATTARD, JOHN 3) VARNEY, MICHAEL D. 4) JONES, TERENCE R. 5) BLECKMAN, TED 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):	ΑΝΤΙΒΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ

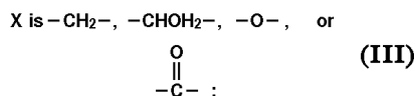
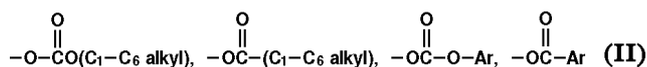
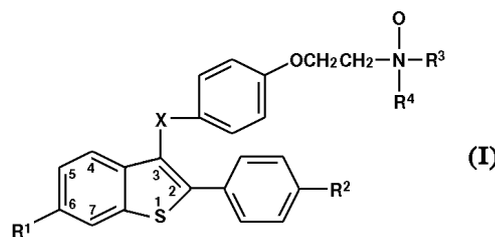
τις ενώσεις αυτές, και χρήση των ενώσεων αυτών. Οι ενώσεις αυτές ανακαιτίζουν την ανάπτυξη και τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων ανωτέρων οργανισμών και μικροοργανισμών, όπως Βακτηριδίων, Ενζύμων και μυκητών. Προτιμώμενες ενώσεις Κιναζολινών είναι ικανές να ανακαίτσουν το ένζυμο θυμιδυλική Συνθάση. Αποτελέσματα προερχόμενα από την ανακαίτιση του ενζύμου Θυμιδυλική Συνθάση, περιλαμβάνουν αυτά για τα οποία αναφερθήκαμε ανωτέρω.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις κιναζολινίου, εμφανίζουσες αντιβλαστική (αντιπολλαπλασιαστική) δραστηριότητα, όπως δραστηριότητα έναντι αναπτύξεως Ογκού, μέθοδος παρασκευής των ενώσεων αυτών, Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	791591/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97301068.9/19-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	12044/22-2-1996/US, 9604912/8-3-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CULLINAN, GEORGE JOSEPH 2) RALKOWITZ, ALAN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ

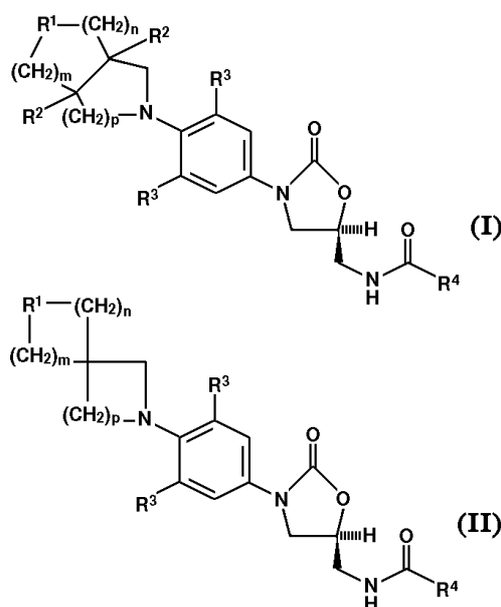
και το R³ και R⁴, κεχωρισμένως, είναι αλκύλιον C₁-C₄ ή συνενούνται προς σχηματισμόν πολυμερθυλενίου C₄-C₆ ή μαζί με το άζωτον εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν μορφολίνη (ΤΥΠΟΣ III) ή φαρμακευτικός αποδεκτόν άλας ή συνένωσις μετά διαλύτου αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει φαρμακευτικές ενώσεις βενζοθειοφαινίου του τύπου (I) εις τον οποίον το R¹ είναι υδρογόνον, υδροξυ ομάς, αλκοξυ, ομάς C₁-C₄ (ΤΥΠΟΣ II) ένθα το Ar είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον, ή -SO₂(αλκύλιον C₄-C₆ ευθείας αλύσεως) το R² είναι R¹, Cl ή F

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828741/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911768.8/18-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street Kalamazoo, Michigan 49001, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 438705/11-5-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRICKNER, STEVEN, J. 2) HUTCHINSON, DOUGLAS, K. 3) BARBACHYN, MICHAEL, ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΚΑΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΔΙΑΖΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΖΙΝΥΛΟ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΑΙ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

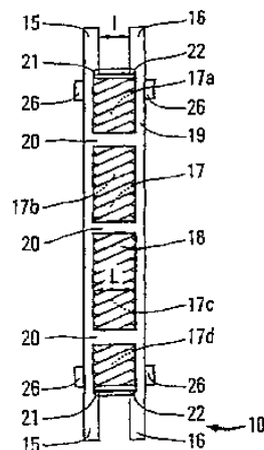
Ένωση του συντακτικού τύπου (I ή II) χρήσιμη διά την νοσηλεία μικροβιακών λοιμώξεων είναι ανθρώπινος ή άλλα θερμόαιμα ζώα, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής ως καθορίζονται ενταύθα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 943768/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99400397.8/18-02-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT 2, rue du Vieux Moulin 57400 Reding, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9803377/19-3-1998/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PREVOT, GERARD 2) COLLET, JEAN-YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΗΚΗ ΚΟΙΝΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη επαναφοράς (10) ενός οργάνου χειρισμού σε εμπλοκή με ένα έκκεντρο, περιλαμβάνει ένα σώμα (11) το οποίο διαθέτει στην εμπρόσθια επιφάνειά του μέσα προσαρμοσμένα ώστε να συνεργάζονται

με συμπληρωματικά μέσα ενιαία με το έκκεντρο, όπου τα άκρα του σώματος περιλαμβάνουν αντίστοιχα δύο κλάδους (15,16) που σχηματίζουν δίχαλο οι οποίοι εκτείνονται κατά τη διαμήκη διεύθυνση (D) του σώματος. Το σώμα (11) περιλαμβάνει ένα διάμηκες ανοίγμα (17) που έχει προσαρμοσθεί ώστε να δέχεται ένα ελατήριο (18) και απολήγει στα δύο άκρα του σώματος (11), όπου το πλάτος (L) του διαμήκους ανοίγματος (17) είναι μεγαλύτερο από την απόσταση (1) που χωρίζει τους κλάδους (15,16) που σχηματίζουν δίχαλο και το διάμηκες ανοίγμα (17) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα (17a) που απολήγει σε μία οπίσθια επιφάνεια (19) του σώματος (11) και έχει προσαρμοσθεί για τη διέλευση του ελατηρίου (18). Χρήση ειδικά σε μία θήκη κοινής κλειδαριάς, κλειδαριάς μπαλκονόπορτας ή ανάλογου στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751709/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919263.7/26-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION 10901 North Torrey Pines Road La Jolla, CA 92037, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 66556/26-5-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REED, JOHN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ BCL-2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΙΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

του Bcl-2 σε κύτταρα που έχουν προσβληθεί από την ασθένεια ή την παθολογική κατάσταση. Οι ασθένειες ή οι παθολογικές καταστάσεις είναι δυνατόν να περιλαμβάνουν, παραδείγματος χάριν, νευροεκφυλιστικές ασθένειες, καρκίνο και μολύνσεις από ιούς. Επίσης δίδεται μια μέθοδος παρατάσεως των εν ζώη επιβιώσεως μεταμοσχευμένων κυττάρων διά τη θεραπευτική αγωγή μιας ασθένειας ή μιας παθολογικής καταστάσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει αύξηση της δραστηριότητας του Bcl-2 σε έναν πληθυσμό κυττάρων και μεταμόσχευση του πληθυσμού των κυττάρων που έχουν αυξημένη δραστηριότητα Bcl-2 εις ένα άτομο. Οι ασθένειες ή οι παθολογικές καταστάσεις μπορεί να περιλαμβάνουν παραδείγματος χάριν, νευροεκφυλιστικές ασθένειες καρκίνο και μολύνσεις από ιούς. Δίδεται μια μέθοδος αυξήσεως της ευαισθησίας κακοηθών κυττάρων στη θεραπεία η οποία περιλαμβάνει ελάττωση της δραστηριότητας του Bcl-2 στα κακοήθη κύτταρα. Μέθοδοι ταυτοποίησης ενώσεων οι οποίες αλλοιώνουν τον αποπτωτικό κυτταρικό θάνατο και ενισχύσεως της παραγωγής μονοκλωνικών αντισωμάτων δίδονται επίσης στην αποκαλυπτόμενη ενταύθα εφεύρεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει μια μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή μιας ασθένειας ή παθολογικών καταστάσεων που έχουν ως αποτέλεσμα αποπτωτικό κυτταρικό θάνατο. Η μέθοδος περιλαμβάνει αύξηση της δραστηριότητας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 837636/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920918.8/14-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATFORSK, NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE Osloveien 1 1430 as, NO
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512106/14-6-1995/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SLINDE, ERIK 2) HOLCK, ASKILD 3) FARDAL, LEIF, ARNE 4) SKREDE, GRETE 5) SAHLSTROM, STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

περιεχοúσης δημητριακά, υποστάντα ζύμωση, για την παραγωγή ζωοτροφής.

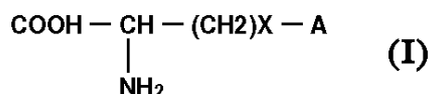
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά Ζωοτροφές βελτιωμένης ποιότητας, βελτιωμένης αντιστάσεως σε ανεπιθύμητες σειρές Βακτηριδίων, βελτιωμένης πεπτικότητας και μέθοδο παρασκευής Ζωοτροφής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719550/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104316.3/20-12-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA AKTIEBOLAG 112 87 Stockholm, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100059/9-1-1991/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAMPEN, ELLINOR 2) WAHLEN, RAYMOND 3) GRIMFORS, CHRISTER 4) SANDBERG, GORAN 5) LINDGREN, SVANTE 6) WESTBERG, BJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΟ- ΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΕΣ ΦΑΙΝΟ- ΜΕΝΩΝ

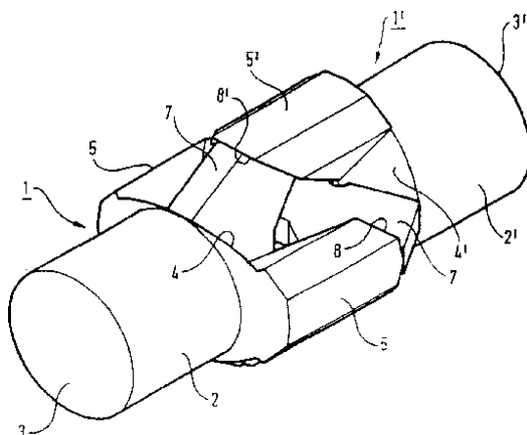
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μίας ενώσεως σύμφωνα με τον τύπο I στον οποίο το X είναι ένας ακέραιος από 2 έως 5 και το A σημαίνει -NH-(C=NH)-NH₂, -CH₂-NH₂ ή -CO-NH₂ ή αγματίνη, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή επαγόμενων από ενδοτοξίνες φαινομένων. Το παρασκεύασμα προορίζεται για έγχυση σε μία ποσότητα η οποία αντιστοιχεί σε 10 έως 800, κατά προτίμηση από 10 έως 400 mg ανά χιλιόγραμμο σωματικού βάρους και ώρα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την αγωγή ενός επαγόμενου από ενδοτοξίνες πυρετού, στην οποία η ένωση ή η αγματίνη χορηγούνται στις ανωτέρω διδόμενες ποσότητες και επίσης σε μία μέθοδο για την απομάκρυνση ενδοτοξινών από διαλύματα in vitro και σε μία μέθοδο εμπλουτισμού ενδοτοξινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784368/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400006.9/02-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM MOTEURS SA 50, Rue Oberlin 54062 Nancy, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600211/10-1-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERCIER, JEAN-CHARLES 2) MASSON, ANDRE 3) GUERAUD, ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΓΝΗΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΟΝΥΧΕΣ

διάστημα (6), ένα δεύτερο εξάρτημα από μαγνητικό υλικό (1') αντίθετης πολικότητας προς την πολικότητα του πρώτου εξαρτήματος από μαγνητικό υλικό, που έχει ίδια μορφή με το πρώτο εξάρτημα από μαγνητικό υλικό (1), ενώ τοποθετείται έναντι του πρώτου εξαρτήματος από μαγνητικό υλικό (1), όπου κάθε όνυχας(5') του δεύτερου εξαρτήματος από μαγνητικό υλικό (1') τοποθετείται μεταξύ δύο ονύχων (5) του πρώτου εξαρτήματος από μαγνητικό υλικό (1), και αντίστροφα όπου παρεμβάλλονται μη μαγνητικοί συνοχείς (7) μεταξύ των ελεύθερων άκρων (8) των ονύχων (5, 5') και του πυθμένα του ελεύθερου διαστήματος (6', 6) του έναντι εξαρτήματος (1', 1) και μη μαγνητικά μέσα (9) καλλύματος του ρότορα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ρότορα με όνυχες με 2N πόλους που περιλαμβάνει ένα πρώτο εξάρτημα από μαγνητικό υλικό (1) το οποίο διαθέτει μία αξονική πλήμνη (2) που έχει ένα ελεύθερο άκρο (3), και ένα άκρο (4) εφοδιασμένο με N όνυχες (5) που εκτείνονται αξονικά ισαπέχοντες και τοποθετημένοι περιφερειακά, οριοθετώντας μεταξύ τους ένα ελεύθερο

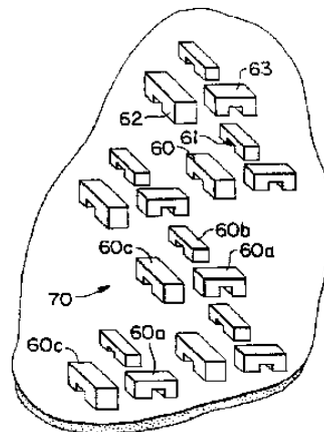
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1051531/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99900948.3/19-01-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASCOMETAL Immeuble "La Pacific", 11-13 Cours Valmy, La Defense 7 92800 Puteaux, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9800860/28-1-1998/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBELET, MARC 2) BELLUS, JACQUES 3) JACOT, VINCENT 4) DIERICKX, PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χάλυβας για την παραγωγή ενός τεμνόμενου μηχανικού εξαρτήματος χαρακτηρίζομενος από το ότι η χημική του σύσταση περιλαμβάνει κατά βάρος : $0,2\% \leq C \leq 0,4\%$. $0,1\% \leq S \leq 1,5\%$. $0,3\% \leq Mn \leq 1,4\%$. $0,2\% \leq V \leq 0,5\%$. $P \leq 0,150\%$. $0,005\% \leq N \leq 0,02\%$ ενδεχομένως ένα ή περισσότερα στοιχεία λαμβανόμενα από μολυβδο έως 0,1%, τελλούριο έως 0,15%, βισμούθιο έως 0,15%, σελήνιο έως 0,02%, θείο έως 0,35% και ασβέστιο έως 0,005% ενδεχομένως τουλάχιστον ένα στοιχείο λαμβανόμενο από τιτάνιο έως 0,05%, νιόβιο έως 0,1% και αργίλιο έως 0,07%, ενώ το υπόλοιπο είναι σίδηρος και προσμίξεις και υπολείμματα προκύπτοντα από την παραγωγή όπου ο χάλυβας έχει βασικά φερριτο-περιλιτική δομή της οποίας το φερριτικό κλάσμα είναι τουλάχιστον 20%, η αντοχή στον εφελκυσμό είναι μικρότερη από 1100 MPa, το όριο ελαστικότητας είναι μεγαλύτερο από 700 MPa, ο λόγος Re/Rm είναι μεγαλύτερος από 0,73 και η δεκτικότητα Kcv είναι μικρότερη από 7 Joule/cm². Μέθοδος για την παραγωγή ενός τεμνόμενου εξαρτήματος και λαμβανόμενο εξάρτημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668062/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301019.6/17-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC. 325 Paramount Drive, P.O. Box 350 Raynham, Massachusetts 02767-0, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198607/18-2-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LASALLE, DAVID L. 2) FLYNN, TIMOTHY M. 3) CALDARISE, SALVATORE 4) MANGINELLI, RICHARD P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΟΔΟΜΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚ ΤΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ

μακροδομή εκ χυτεύσεως, που έχει πόρους με κατατομές με υποσκαφθέντα άκρα. Η ενιαία επιφάνεια με μακροδομή εκ χυτεύσεως μπορεί να διαμορφώνεται επί των εμφυτεύσιμων αντικειμένων με μία τροποποιημένη διαδικασία χυτεύσεως. Ως τμήμα μία διαδικασίας χυτεύσεως, σχηματίζονται με τεχνικές στερεολιθογραφίας, θετικά προπλάσματα των αντικειμένων που πρέπει να χυτευθούν, ή τμημάτων τους. Διαμορφώνονται κατόπιν κοιλότητες ή τύποι, που αντιπροσωπεύουν αρνητικές εικόνες των αντικειμένων που πρέπει να χυτευθούν, εγκλείοντας ένα ή περισσότερα προπλάσματα εντός ενός πυρίμαχου υλικού. Τα θετικά προπλάσματα εξάγονται κατόπιν με θέρμανση και συνεπώς τήξη του υλικού από το οποίο έχουν κατασκευασθεί. Κατόπιν, μπορεί να χυθεί τετηγμένο υλικό χυτεύσεως μέσα στον προκύπτοντα τύπο ώστε να ληφθούν τα εμφυτεύσιμα αντικείμενα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα εμφυτεύσιμο αντικείμενο το οποίο έχει επί ενός τμήματος τουλάχιστον της εξωτερικής του επιφάνειας μία ενιαία επιφάνεια με

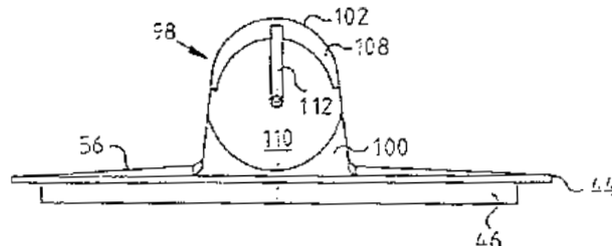
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788349/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935530.6/20-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEK KGYARA RT. To utca 1-5 1045 Budapest IV, HU
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3007394/24-10-1994/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAAL, JUZSEF 2) SZEKACS, GABOR 3) SZATMARI, ISTVAN 4) MARMAROSI, TAMASNE 5) MAGYAR, KALMAN 6) LENGYEL, JOZSEF 7) MEZEI, MICHAEL 8) SZEKENI, GYULA 9) TURI, GNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕΛΕΓΙΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ένα λιποσωμικό παρασκεύασμα, που περιέχει ως δραστικό συστατικό την (-)N-α-διμεθυλ-N-(2-προπυλνυλαιθυλαμίνη) (σελεγιλίνη) και/ή ένα άλας αυτής. Το σκεύασμα αυτό περιέχει : 0,1-40% κατά βάρος σελεγιλίνη και/ή ένα άλας αυτής, 2 έως 40% κατά βάρος λιπίδια, κατά προτίμηση φωσφολιπίδια, 0 έως 10% κατά βάρος χοληστερόλη, 0 έως 20% κατά βάρος μία αλκοόλη, 0 έως 25% κατά βάρος μία γλυκόλη, 0 έως 3% κατά βάρος ένα αντιοξειδωτικό, 0 έως 3% κατά βάρος ένα συντηρητικό, 0 έως 2% κατά βάρος έναν παράγοντα ρύθμισης του ιζώδους, 0 έως 50% κατά βάρος κυκλοδεξτρίνη ή ένα παράγωγο της κυκλοδεξτρίνης και 30 έως 90% κατά βάρος νερό. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει το λιποσωμικό παρασκεύασμα που περιγράφηκε κι αν επιθυμείται περιέχει συνήθως διογκωτικούς και αραιωτικούς παράγοντες καθώς και άλλα έκδοχα, κατά προτίμηση στις διά του στόματος χορηγούμενες, στις παρεντερικές και στις διαδερμικές μορφές. Η ευρεσιτεχνία αυτή παρέχει τη μέθοδο για την παρασκευή λιποσωμικών παρασκευασμάτων που περιέχουν σελεγιλίνη και/ή ένα άλας αυτής. Αναλόγως, τα λιποσωμικά παρασκευάσματα της παρούσης ευρεσιτεχνίας μπορούν να χορηγηθούν για τη θεραπεία της νόσου Alzheimer, της νόσου Parkinson, της κατάθλιψης, του εγκεφαλικού, της δυσκινησίας ή της μυελίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755760/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111668.8/19-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VARVAROUSSIS, KONSTANTIN Wetzlarer Strasse 2 D-63128 Dietzenbach, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29512165 U/28-7-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VARVAROUSSIS, KONSTANTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

στον πυθμένα του εκάστοτε φρεατίου συστημάτων καναλιών και η προεξοχή παρουσιάζει μια εξωτερική επιφάνεια που προσαρμόζεται στο τοίχωμα της υδρορροής στον πυθμένα του φρεατίου. Για να μπορούμε να κατασκευάζουμε με απλό τρόπο υδρορροές με επιθυμητή κλίση προτείνεται το να παρουσιάζει μια προεξοχή ένα πρώτο τμήμα (100), το οποίο στη βάση του μεταβαίνει στις επιφάνειες για την κλίση του πυθμένα του φρεατίου και παρουσιάζει ένα δεύτερο καμπυλωμένο τμήμα (102), το οποίο σε μορφή σάγματος προσαρμόζεται στην κλίση του πυθμένα της υδρορροής και συνδέεται κατά λυόμενο τρόπο με το τμήμα (100).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

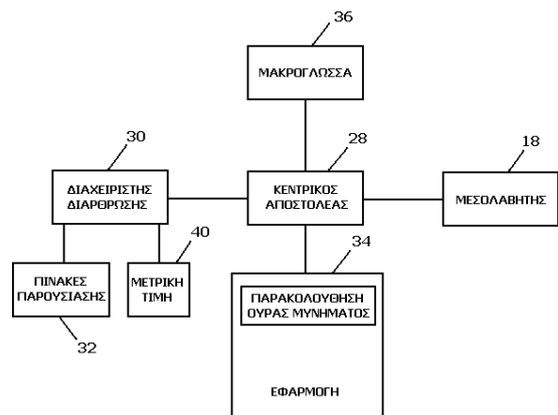
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για το καλούπωμα φρεατίων συστημάτων καναλιών, ιδιαίτερα κατώτερων τμημάτων φρεατίων συστημάτων καναλιών που παρουσιάζουν, εκάστοτε δύο μούφες σύνδεσης μ'ένα μανδύα καλούπιού, που παρουσιάζει ενθέματα μούφων και έναν πυρήνα καλούπιού που διατάσσεται εντός αυτού, στην μετωπική πλευρά του οποίου διατάσσεται ένα πρότυπο (98), με μια προεξοχή (80,82), που προεξέχει προς τα έξω και που προσαρμόζεται στη μορφή μιας υδρορροής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1015979/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98911489.7/24-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LANDMARK TECHNOLOGY HOLDINGS CORPORATION 300 Delaware Avenue, Suite 900 Wilmington, DE 19801, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 831350/1-4-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YEE, ANDRE, H. 2) FLYNN, CHRISTOPHER, M. 3) HARKINS, RUSSELL, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΛΑΤΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται σύστημα παρακολούθησης εφαρμογής με βάση τον πελάτη που ανιχνεύει συμβάντα που μας ενδιαφέρουν με την εξέταση της επικοινωνίας μεταξύ ενός προγράμματος εφαρμογής και του λειτουργικού

συστήματος του υπολογιστή. Ένα δομοστοιχείο διάρθρωσης (30) επιτρέπει στον χρήστη την αναγνώριση συγκεκριμένων συμβάντων που συμβαίνουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας των προγραμμάτων εφαρμογής με την παρουσίαση μιας ακολουθίας μηνυμάτων που περνούν μεταξύ των προγραμμάτων εφαρμογής και του λειτουργικού συστήματος. Τα μηνύματα περιγράφονται με τη βοήθεια μακρο-γλώσσας (36) που χρησιμοποιεί εύκολα κατανοητούς όρους αποφεύγοντας την ανάγκη για λεπτομερή κατανόηση του ίδιου του προγράμματος εφαρμογής. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει συγκεκριμένα συμβάντα που τον ενδιαφέρουν για να καταγραφούν με σκοπό την παρακολούθηση. Κατόπιν, καθώς εκτελούνται τα προγράμματα εφαρμογής, καταγράφονται τα συμβάντα που μας ενδιαφέρουν και υπολογίζεται ο λανθάνων χρόνος μεταξύ καταγραφέντων συμβάντων για την παραγωγή αναφοράς που αφορά τους χρόνους απόκρισης της εφαρμογής.

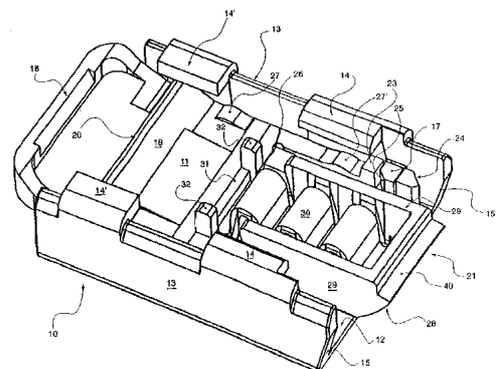


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1058360/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99440126.3/31-05-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAGER ELECTRO S.A. 132, Boulevard d'Europe 67215 Obernai, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOGLER, THOMAS 2) WEYH, SEBASTIEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΤΡΟΧΙΑ ΜΙΑΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΗΣ "ΜΟΝΤΟΥΛ" (ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα (μηχανισμός) 1 είναι στερεωμένο σε μία τροχιά στηρίξεως 2 η οποία έχει δύο χείλη αγκιστρώσεως συνεργαζόμενα με μέσα στερεώσεως

3,4 κείμενα στο πέλαμα 8 του συστήματος 1. Το μέσον στερεώσεως 4 έχει μία εγκοπή η οποία συνεργάζεται με ένα από τα χείλη της τροχιάς. Το άλλο μέσον στερεώσεως 3 είναι ικανό να κινείται μεταξύ μίας μανδαλωμένης θέσεως κατά την οποία ένα αφαιρετό ακροστήριγμα (αναστολέας) 21 συσφίγγει το σύστημα 1 επί της τροχιάς 2, και μιας απομαδαλωμένης θέσεως κατά την οποία το ακροστήριγμα 21 ολισθαίνει εκ της τροχιάς 2 διά μέσου ενός ωτίου χειρισμού 18, έτσι ώστε το σύστημα 1 να μπορεί να μετατοπίζεται κατά την αντίθετη διεύθυνση και να αφαιρείται από την τροχιά 2. Τουλάχιστον ένα εύκαμπτο τμήμα του συστήματος συνεργάζεται με το πέλαμα του συστήματος 1. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα πέδιλο 10 κινούμενο σε ολισθήτηρες 33,34 σχηματισμένους στο πέλαμα 8 και στους οποίους στερεώνεται ένας σύρτης (μάνδαλος) 11 εξοπλισμένος με ένα αφαιρετό εύκαμπτο ακροστήριγμα (αναστολέα) 21-βλέπε Σχ.4- που συσφίγγεται εντός της τροχιάς 2 και είναι ικανός για σχετική κίνηση ως προς το πέδιλο 10, ανεξάρτητα από την ολίσθηση του πεδίου τούτου ως προς το πέλαμα 8.

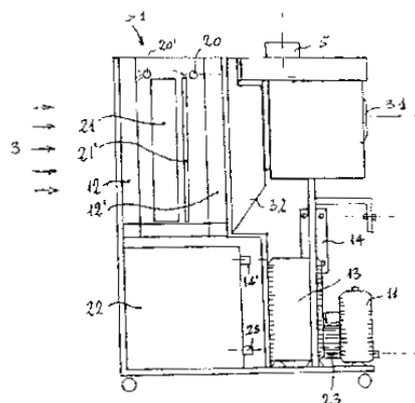


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 993587/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98929646.2/26-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DE GIUSTI, MAURO Vicolo Nuovo, 17 31020 S. Vendemiano, IT 2) MEDESSI ENRICO Via Garzarolli 134 34170 Gorizia, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UD970118/2-7-1997/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEDESSI, ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΝ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ψύξεως δυνάμενον να συνδεθεί προς την εξαγωγήν ύδατος ενός εργαζόμενου ή λειτουργούντος μηχανήματος έχοντος κύκλωμα (2) ψύξεως δι' ύδατος (20/20'), το οποίον και το αναγκάζει να κυκλοφορεί μετά την

ψύξιν του (24), χαρακτηριζόμενον εκ του ότι το εν λόγω σύστημα ψύξεως, περιλαμβάνει μίαν τουλάχιστον θέσιν δι' έναν πύργον ψύξεως (21-21') ουσιαστικώς μετά σώματος ψύξεως του ύδατος, δια την διαβροχήν και εξάτμισιν εκ μιας εκτεταμένης επιφάνειας μίαν τουλάχιστον συσκευήν (3-31) δημιουργίας ρεύματος αέρος το οποίον προσπίπτει επί της εν λόγω θέσεως του πύργου ψύξεως (21-21'), την οποίαν και διαπερνά διευκολύνον την εξάτμισιν του πίπτοντος ύδατος, ένα τουλάχιστον κλειστόν κύκλωμα καταψύξεως (1) του οποίου αι συμπυκνωτά (12), τοποθετούνται κατάντη τουλάχιστον (12') της εν λόγω θέσεως του πύργου ψύξεως (21-21') εν σχέσει προς το εν λόγω ρεύμα αέρος (3-31) και του οποίου ο εξατμιστής (14) τοποθετείται κατάντη του εν λόγω κυκλώματος ύδατος (2), προς εναλλαγήν θερμότητος μετά του ψυχθέντος ύδατος (22) εις τον εν λόγω πύργον ψύξεως (21-21'), προς ανακυκλοφορίαν εν συνεχεία εντός του εν λόγω λειτουργούντος μηχανήματος.

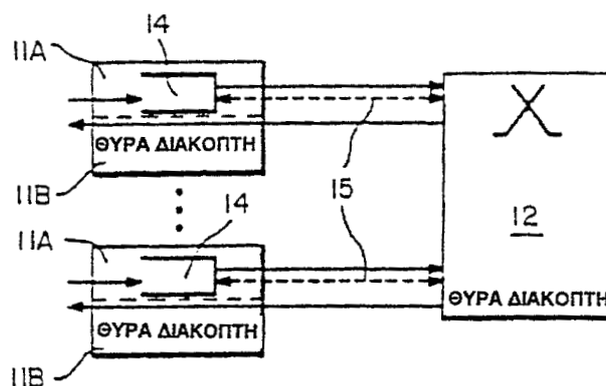


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681770/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905904.2/28-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 Stockholm, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11378/29-1-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PETERSEN, LARS-GORAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΤΜ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακόπτης ασύγχρονου τρόπου μεταφοράς (ΑΤΜ) με τον οποίο η πρόσβαση σε μήτρα πυρήνα διακόπτη παρακολουθείται και ελέγχεται μέσω λογικών και ενταμειωτικών λειτουργιών θυρών διακόπτη που συνδέονται με αυτόν. Ο πυρήνας διακόπτη απλοποιείται σημαντικά με μετακίνηση των λογικών και ενταμειωτικών λειτουργιών στις θύρες διακόπτη. Η μήτρα πυρήνα περιέχει ένα πλήθος σειρών, στηλών και σημείων διασταύρωσης τους, που παρέχουν διαδρομές όδευσης για την όδευση κυψελών πληροφοριών από σημεία εισόδου σε σημεία εξόδου επί της μήτρας. Οι ενταμειωτές μίας αποθήκευσης στη μήτρα πυρήνα διακόπτη

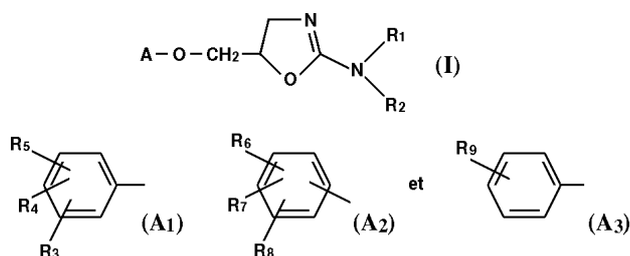
καθιστούν δυνατή την προσωρινή αποθήκευση και μεταβίβαση μεμονωμένων κυψελών πληροφοριών καθώς διέρχονται μέσω της μήτρας. Η απλότητα της μήτρας πυρήνα διακόπτη καθιστά δυνατή την κατασκευή της επί ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710658/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402437.8/02-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LES LABORATOIRES SERVIER 22, rue Garnier 92200 Neuilly sur Seine, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413087/3-11-1994/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JARRY, CHRISTIAN 2) RENARD, PIERRE 3) SCALBERT, ELIZABETH 4) GUARDIOLA, BEATRICE 5) FORFAR, ISABELLE 6) BOSCH, JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ 5-(ΑΡΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ) ΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο - τα R₁ και R₂ εκλέγονται ανεξαρτήτως του εν του άλλου από υδρογόνο ή ένα άκυκλο ριζικό, - το A εκλέγεται από τα ριζικά Τύπος (II) στα οποία - το R₃ παριστά ένα ριζικό που εκλέγεται από αλογόνο, αλκύλ, αλκοξύ, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, καρβοξύ, αλκυλακαρβονύλ, αλκοξυκαρβονύλ, τριφθοριομεθύλ και κυανό, - τα R₄, R₅, R₆, R₇ και R₈ εκλέγονται ανεξαρτήτως το εν του άλλου από υδρογόνο, ένα αλογόνο, ριζικό, αλκοξύ, άμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλάμινο, καρβοξύ, αλκοξυκαρβονύλ, κυανό και τριφθοριομεθύλο ριζικό, - το R₉ παριστά το ριζικό νίτρο υπό τον όρο ότι το A δεν μπορεί να παριστά μια ομάδα που εκλέγεται από: διαλογονοφαινύλ, τριαλογονοφαινύλ, 4-μεθυλοφαινύλ, 4-χλωροφαινύλ, 4-μεθοξυφαινύλ, 4-τριτθουτυλοφαινύλ και 3-(διμεθυλάμινο)φαινύλ. Οι ενώσεις της εφευρέσεως χρησιμοποιούνται με πλεονεκτήματα στη θεραπευτική διά την θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων που συνδυάζονται με τους δέκτες I₁ και ειδικότερα για την υπέρταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644154/21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401942.1/01-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATOFINA 4/8 Cours Michelet 92800 Puteaux, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311114/17-9-1993/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAVENEL, PIERRE 2) DISSON, JEAN-PIERRE 3) BACHELARD, ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΟΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ

τουλάχιστον αγωγό που παρουσιάζει μία σχέση επιφανείας εναλλαγής/όγκου περιλαμβάνει μεταξύ 5 και 150m⁻¹ και κατά προτίμηση περιλαμβανομένη μεταξύ 10 και 50m⁻¹.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

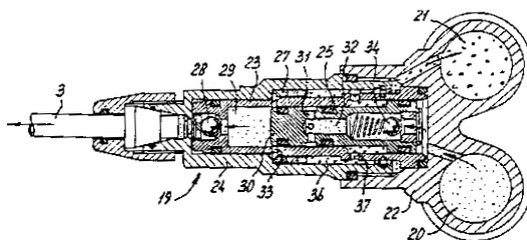
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο συνεχούς παραγωγής νιτρίδιου του αλουμινίου δια καρβονιτροδιώσεως αλουμίνης. Συμφώνως προς τη μέθοδο αυτή, η αντίδραση η οποία χρησιμοποιεί αλουμίνα, άνθρακα, μία κόλλα και άζωτο πραγματοποιείται εντός ενός αντιδραστήρος ο οποίος χαρακτηρίζεται εκ του ότι η ζώνη αντιδράσεως αποτελείται από ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608951/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200174.4/26-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GROENEVELD TRANSPORT EFFICIENCY B.V. Stephensonweg 12 NL-4200 AT Gorinchem, NL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300150/26-1-1993/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN DER HULST, WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα αναλογικής κατανομής υγρού διά την αναλογική κατανομή ενός υγρού κατά διαλείμματα σε διάφορες θέσεις. Το υγρό αυτό προέρχεται από ένα σημείο αποθηκείσεως και προστίθεται με μια ασυνεχώς λειτουργούσα αντλία σε μια συσκευή αναλογισμού, η οποία τροφοδοτεί ένα σταθερό όγκο υγρού σε μία εξαγωγή κατά ένα τρόπο κατά το μάλλον και ήττον ανεξάρτητα της πίεσεως. Δια την επάνοδο του

παλινδρομούντος εμβόλου που βρίσκεται εντός συσκευής αναλογικής κατανομής χρησιμοποιούμε ένα άλλο υγρό το οποίο συνδέεται με τη συσκευή αναλογικής κατανομής δια μιας επιπλέον γραμμής εισαγωγής. Τοιούτοτρόπως εκτιμάται μια εξηναγκασμένη κίνηση επαναφοράς του εμβόλου. Η αναλογική κατανομή του υγρού επιτυγχάνεται από το ίδιο το υγρό αναλογισμού, ενώ η κίνηση επανόδου του εμβόλου στη συσκευή αναλογικής κατανομής γίνεται από το υγρό ελέγχου.

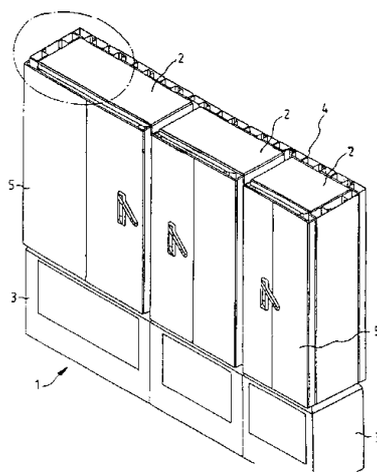


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863593/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98102656.0/17-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE GMBH Beeskowdamm 3-11 14167 Berlin, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19709460/7-3-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIELAFF, MICHAEL, DIPL.-ING. 2) CZOGALLA, FRANK, DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΙΒΩΤΙΟ

στερεώνονται με δυνατότητα αφαίρεσης στην πρώτη εσωτερική δομή κιβωτίου (2).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα υπαίθριο κιβώτιο (1) για την υποδοχή ηλεκτρονικών συστημάτων και ιδιαίτερα εξαρτημάτων της τεχνικής τηλεπικοινωνίας και δεδομένων, όπου τα ηλεκτρονικά συστήματα περικλείονται ερμητικά στεγανά από μία πρώτη εσωτερική δομή κιβωτίου (2) ενώ μία δεύτερη εξωτερική δομή κιβωτίου εντάσσεται με τέτοιο τρόπο κοντά στην εσωτερική δομή κιβωτίου (2), ώστε ανάμεσα στις δομές κιβωτίου να δημιουργείται ένα διάκενο, όπου η δεύτερη εξωτερική δομή κιβωτίου σχηματίζεται από ράβδους διάκενου προφίλ (4), οι οποίες

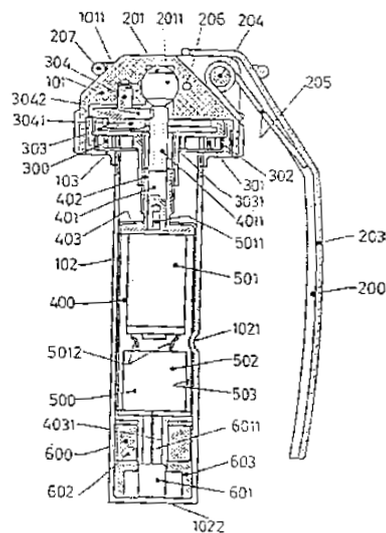


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781975/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96500067.2/30-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTALAZA S.A. C/Monreal, 27 E-50002 Zaragoza, ES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502554/29-12-1995/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUNOZ BUENO, LEONCIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή αποτελείται από συμβατικές μηχανικές διατάξεις ασφαλείας μεταφοράς και χειρισμού και διατάξεις ασφαλείας που λειτουργούν μηχανικά και ηλεκτρονικά. Ένα πρωτότυπο αυτόνομο σύστημα ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Μία ηλεκτρονική αντί για πυροτεχνική καθυστέρηση. Μία εκρηκτική αλυσίδα που μεταβάλλεται από το να είναι μή σωστά ευθυγραμμισμένη σε ευθυγραμμισμένη, και ικανή να πυροδοτεί την έκρηξη του κυρίου φορτίου σε μία χειροβομβίδα. Η απαιτούμενη για τη λειτουργία

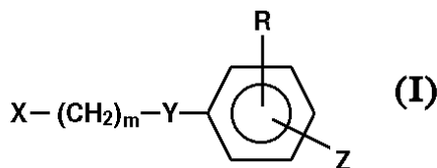
της ενέργειας αποθηκεύεται σ'ένα ελατήριο (205) που οδηγεί μία ηλεκτρική γεννήτρια (501), πράγμα που βελτιώνει την ασφάλεια κατά τη αποθήκευση, το χειρισμό και τη χρήση, καθώς και τη δυνατότητα επανάληψης της καθυστέρησης σε οποιαδήποτε θερμοκρασία, ενώ συγχρόνως επεκτείνει ουσιαστικά τη χρήσιμη ζωή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745600/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96303940.9/31-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0023, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 13509795/1-6-1995/JP, 4584596/4-3-1996/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORIKOSHI, HIROYOSHI, 2) FUJIWARA, TOSHIHIKO, 3) YOSHIOKA, TAKAO, 4) YANAGISAWA, HIROAKI, 5) WADA, KUNIO, 6) OGUCHI, MINORU, 7) FUJIMOTO, KOICHI, 8) FUJITA TAKASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

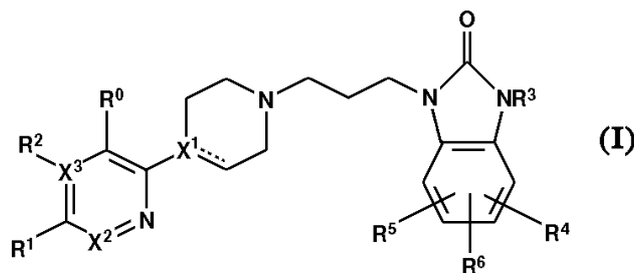
Ενώσεις του τύπου (I) όπου : X παριστάνει μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα βενζιμιδαζολίου, Y παριστάνει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, Z παριστάνει μία 2,4-διοξοθειαζολιδιν-5-υλιδενυλμεθυλ, 2, 4-διοξοθειαζολιδιν-5-υλμεθυλ, 2,4-διοξοεξαζολιδιν-5-υλμεθυλ, 3,5-διοξοεξαζολιδιν-2-υλμεθυλ ή N-υδροξουρεΐδομεθυλ ομάδα, R παριστάνει υδρογόνο, αλκυλ, αλκοξυ, αλογονο, υδροξυ, νιτρο, αμινο ή αραλκυλ, και m είναι ένας ακέραιος από 1 ως 5, που έχουν πολύτιμη ενεργότητα για την θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη μιας ποικιλίας διαταραχών, που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από : υπερλιπιδαιμία, υπεργλυκαιμία, παχυσαρκία, προσβλημένη ανοχή γλυκόζης (IGT), αντίσταση ινσουλίνης και διαβητικές επιπλοκές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765320/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914492.4/24-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street New York, N.Y. 10017, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 259707/14-6-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) O'NEILL, BRIAN, T. 2) FARACI, WILLIAM, S. 3) FLIRI, ANTON, F. 4) SANNER, MARK, A. 5) ZORN, STEVIN, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΗΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΝΕΡΓΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα φαρμακευτικά δραστικά παράγωγα βενζιμιδαζολόνης του τύπου (I), όπου η προεκτεινόμενη γραμμή R⁰ από το R⁶, και το X¹ από το X³ είναι ότι καθορίζονται στους προσδιορισμούς. Οι ενώσεις αυτές παρουσιάζουν κεντρική Ντοπαμινεργή δραστηριότητα, και είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση ανωμαλιών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904064/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920854.3/28-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC. 2030 East Flamingo Road Suite 260 Paradise Valley, Nevada 89119, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9608719/26-4-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANDLER, SUSAN, GERRARD 2) PERRY, ELIZABETH, ANNE 3) FERDINANDO, JOSEPHINE, JOAN, CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΥΛΕΤΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ

ή μεγάλου μήκους αλυσίδας (C₁₃-C₂₂), και μονοαυρική προπυλενογλυκόλη, ένα λιπόφιλο επιφανειοδραστικό παράγοντα που περιλαμβάνει ένα γλυκερίδιο ενός C₅ ως C₁₀ λιπαρού οξέος και ένα υδρόφιλο επιφανειοδραστικό παράγοντα που είναι ένα υδρογονωμένο καστορέλαιο πολυοξαιθυλενίου, όπου το εύπεπτο έλαιο υπάρχει σε μία ποσότητα στην περιοχή από 3.0 ως 12.0% σε βάρος της σύνθεσης και ο λόγος βαρών του υδρόφιλου επιφανειοδραστικού παράγοντα προς τον λιπόφιλο επιφανειοδραστικό παράγοντα είναι στην περιοχή 1:1.5 ως 1:2.5. Στα κατάλληλα υδρόφοβα φάρμακα περιλαμβάνονται ορμόνες φύλου όπως προγεστερόνη, οιστραδιόλη και τεστοστερόνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει : ένα υδρόφοβο φάρμακο, ένα εύπεπτο έλαιο που επιλέγεται από τριγλυκερίδια ή εστέρες προπυλενογλυκόλης λιπαρών οξέων μέσου μήκους αλυσίδας (C₈-C₁₂) και/

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633027/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919734.9/09-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARKOV, GENNADY ALEXANDROVICH ul. Geroev Truda, 23-34 Novosibirsk, 630055, RU
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308264/15-2-1993/RU, 9203081/30-10-1992/RU, 9205267/10-11-1992/RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARKOV, GENNADY ALEXANDROVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ

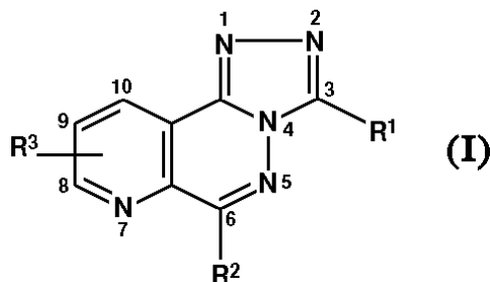
άλας, ζάχαρη και μέλι σε διάφορες αναλογίες. Μερικές φορές χρησιμοποιείται θαλάσσιο άλας αντί του μαγειρικού αλάτος. Οι ποσότητες σε γραμμάρια ανά λίτρο είναι ως εξής : μαγειρικό ή θαλάσσιο άλας 1-400, ζάχαρη 1-3000, μέλι 1-6000. Τα πρόσθετα που χρησιμοποιούνται είναι χλωριούχα ή ανθρακικά άλατα αλκαλικών μετάλλων ή μετάλλων αλκαλικής γης ή θαλάσσιο άλας ή ένα μείγμα των ενώσεων αυτών σε ποσότητα 1-320/γραμμάριο/λίτρο. Εναλλακτικά, τα πρόσθετα αυτά μπορεί να είναι ικνοστοιχεία με τη μορφή χλωριούχων ή ανθρακικών αλάτων του χαλκού, μολυβδαινίου, μαγγανίου, σιδήρου, κοβαλτίου ή νικελίου σε ποσότητα 1-4/γραμμάριο/λίτρο. Η διεργασία ενέχει την υποβολή της ένωσης σε ηλεκτρικούς παλμούς που διαρκούν μεταξύ 1×10^{-8} και 1 sec. , με δυναμική κλίση κύματος στην πλευρά πτώσης $1 \times 10^{-8} - 1 \times 10^{13} \text{ V/sec.}$, κύκλο εργασίας $1 - 10^4$ και δυναμικό ηλεκτρικού πεδίου μεταξύ των ηλεκτροδίων $10 - 9 \times 10^4 \text{ V/cm}$. Οι ηλεκτρικοί παλμοί μερικές φορές υφίστανται αρχική μετατροπή σε μαγνητικούς, ηλεκτρομαγνητικούς, φωτεινούς ή ακουστικούς παλμούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση περιέχει θρεπτικά προϊόντα και διάφορα πρόσθετα και παράγεται με χρήση εξωτερικής πηγής ενέργειας. Τα θρεπτικά προϊόντα είναι μαγειρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1001955/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98940218.5/13-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALMIRALL-PRODESFARMA, S.A. 151, Ronda del General Mitre 08022 Barcelona, ES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9701670/29-7-1997/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VEGA NOVEROLA, ARMANDO 2) GRACIA FERRER, JORDI 3) FERNANDEZ GARCIA, ANDRES 4) CRESPO CRESPO, M ISABEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Β]ΠΥΡΙΔΟ[3,2-Δ]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ακέραιος από 0 έως 4 και το Y αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου, αλοαλκυλίου, αλκόξυ, αλκοξυκαρβονυλίου C_3-C_7 κυκλοαλκυλίου, νορβορνυλίου ή φαινυλακενυλίου ή μία αρωματική ομάδα η οποία αρωματική ομάδα Y ενδέχεται προαιρετικά να υποκαθίσταται με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, το R^2 αντιπροσωπεύει μία αρωματική ομάδα η οποία αρωματική ομάδα ενδέχεται προαιρετικά να υποκαθίσταται με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή ομάδες αλκυλίου, αλκόξυ, C_3-C_6 κυκλοαλκόξυ, μεθυλενοδιόξυ, νιτρο, διαλκυλάμινο ή τριφθορομεθυλίου και το R^3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, και διεργασίες για παρασκευή αυτών. Οι ενώσεις είναι αναστολείς φωσφοδιεστεράσης 4.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροκυκλικές ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο το R^1 αντιπροσωπεύει ένα υδρογόνου ή μία ομάδα $-(CH_2)_m-Y$, στην οποία το m είναι ένας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828758/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914826.1/22-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERATECHNOLOGIES INC. 630 Boulevard Rene-Levesque Ouest, 5eme etage Montreal, Quebec H3B 1S6, CA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 453067/26-5-1995/US, 651645/22-5-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRIBAT, THIERRY 2) BRAZEAU, PAUL 3) IBEA, MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΠΡΟ-GRF ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΙΣΧΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε χιμαιρικά ανάλογα λιπαρού σώματος-προ-GRF με αυξημένη βιολογική ισχύ, στην εφαρμογή τους ως αναβολικών παραγόντων και στη διάγνωση και την αγωγή των ανεπαρκειών αυξητικής ορμόνης. Τα χιμαιρικά ανάλογα λιπαρού σώματος-προ-GRF περιλαμβάνουν μία υδρόφοβη μονάδα (ουρά) και μπορούν να παρασκευάζονται είτε δι'αγκυρώσεως μία ή περισσότερων υδρόφοβων ουρών στο GRF είτε δι'υποκαταστάσεως ενός ή περισσότερων αμινοξέων με ένα κατάλοιπο ψευδομικκυλίου στη χημική σύνθεση του GRF. Τα ανάλογα του GRF της παρούσης εφευρέσεως είναι βιοδιασπώμενα, μη ανοσογόνα και εμφανίζουν αυξημένη αναβολική ισχύ με μειωμένη δοσολογία και παρατεταμένη δράση.

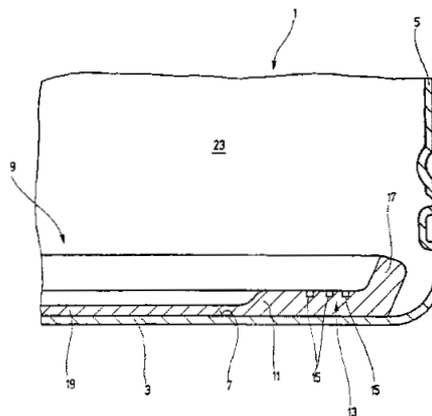
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 892636/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902574.9/04-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARMIGEA S.P.A. Via Carmignani, 2 I-56127 Pisa, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM960075/5-2-1996/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIANCHINI, PIETRO 2) BURGALASSI, SUSI 3) BOLDRINI, ENRICO 4) GIANNACCINI, BORIS 5) SAETTONI, MARCO, FABRIZIO 6) LUCIANI, GIULIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΙΞΩΔΗ ΜΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΣΠΟΡΟΥ ΤΟΜΑΡΙΝΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κλάσμα πολυσακχαρίτη του κόμμεος ταμαρίνδης, ένα προϊόν φυσικής προέλευσης που λαμβάνεται από τους σπόρους του *Tamarindus indica*, χρησιμοποιείται για την παραγωγή ενός πεπαχυμένου οφθαλμικού διαλύματος που έχει ψευδοπλαστική ρεολογική συμπεριφορά και βλεννοσυγκολλητικές ιδιότητες. Τα εν λόγω διάλυμα είναι χρήσιμο ως τεχνητό δάκρυ και ως φορέας για οφθαλμικά φάρμακα παρατεταμένης αποδέσμευσης. Οι συγκεντρώσεις του πολυσακχαρίτη σπόρου ταμαρίνδης που χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση σε οφθαλμικά παρασκευάσματα για χρήση ως τεχνητά δάκρυα, δηλ. ως προϊόντα για την αντικατάσταση και σταθεροποίηση του φυσικού δακρυϊκού υγρού, τα οποία ενδείκνυνται ιδιαίτερα για τη θεραπεία του συνδρόμου ξηροφθαλμίας, περιλαμβάνονται μεταξύ 0,7 και 1,5% κατά βάρος. Οι συγκεντρώσεις του πολυσακχαρίτη σπόρου ταμαρίνδης που χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση στην παραγωγή φορέων (δηλ. συστημάτων χορήγησης) για οφθαλμικά φάρμακα, τα οποία έχουν τη λειτουργία παράτασης του χρόνου παραμονής των εν λόγω φαρμάκων στο σημείο δράσης τους, περιλαμβάνονται μεταξύ 1 και 4% κατά βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885812/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98111089.3/17-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCOA DEUTSCHLAND GMBH VERPACKUNGSWERKE Mainzer Strasse 185 67547 Worms, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19725709/18-6-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUBS, HANS DIETER 2) SOLDAN, JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

προβλέπεται στην εσωτερική επιφάνεια του πυθμένα, που είναι εστραμμένο στο άνοιγμα του στομίου και το οποίο παρουσιάζει μια περιτρήουσα δακτυλιοειδή περιοχή, η οποία επιτίθεται επί ενός άκρου του δοχείου που περιβάλλει το άνοιγμα του στομίου όταν αυτό είναι κλειστό. Το στοιχείο κλεισίματος χαρακτηρίζεται από το ότι στη δακτυλιοειδή περιοχή (11) προβλέπεται μια ζώνη συμπίεσης (13) που συνεργάζεται με το άκρο του δοχείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα στοιχείο κλεισίματος δοχείου, ιδιαίτερα στοιχείο κλεισίματος φιάλης από μέταλλο βαθιάς κοίλανσης, μέναν πυθμένα που καλύπτει το άνοιγμα στομίου του δοχείου και μένα περιτρήον πλευρικό τοίχωμα, καθώς και μένα έκτυπο στεγανοποιητικό παρέμβυσμα που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912231/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924114.8/28-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANGLO AMERICAN RESEARCH LABORATORIES (PROPRIETARY) LIMITED 44 Main Street Johannesburg 2001, ZA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604315/28-5-1996/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAFIN, ANTHONY, HAROLD 2) PALAZOV, ATANAS 3) GRIGOROVA, BOJIDARA 4) MELLOR, JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτης προς χρήση στην κατάλυση της οξειδώσεως μονοξειδίου του άνθρακος και υδρογονανθράκων, και ο οποίος περιλαμβάνει υποστήριγμα οξειδίου το οποίο έχει δεσμευμένο επ'αυτού ευγενές μέταλλο σε καταλυτικώς αποτελεσματική μορφή. Ο καταλύτης χαρακτηρίζεται από την παρουσία οξειδίου τιτανίου, μολυβδαινίου ή μίγματος αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738114/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905819.2/06-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOMLYAI, GABOR Deak Ferenc u. 51/a 1215 Budapest, HU 2) HYD KUTATO-FEJLESZTO KTF. Deak Ferenc u. 51/a 1215 Budapest, HU
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOMLYAI, GABOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

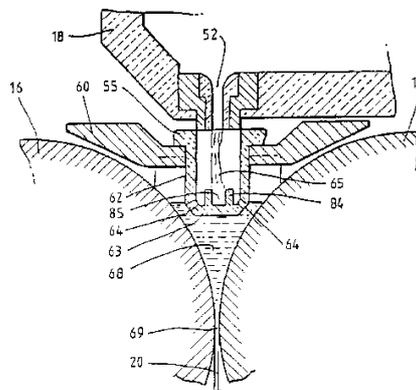
δευτέριο (D) του ύδατος έχει μειωθεί στα 111-135 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο) με τυπικές μεθόδους ηλεκτρόλυσης ή/και απόσταξης, και το ούτως λαμβανόμενο ύδωρ χρησιμοποιείται ως θρεπτικό διάλυμα στην παραγωγή φυκών ή στην άρδευση φυτών χρησιμοποιούμενων στη βιομηχανία τροφίμων, όπου λαμβάνονται φύκη και φυτά με χαμηλότερη D περιεκτικότητα ή το ύδωρ με D περιεκτικότητα 111-135 ppm χρησιμοποιείται στην παραγωγή αναψυκτικών και μπύρας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παροχή τροφίμων προϊόντων για την παρεμπόδιση νόσων, όπου η περιεκτικότητα σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850712/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97310197.5/16-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. 600 Bourke Street Melbourne, Victoria 3000, AU 2) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (Μόνο για DE, FR, GB, IT) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyo-da-ku, Tokyo 100, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PO434296/23-12-1996/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOLDER, WILLIAM JOHN 2) CASSAR, PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

χύτευση με δύο κυλίνδρους κατά την οποία το λυωμένο μέταλλο εισάγεται ανάμεσα στο ζευγάρι των ψυχόμενων κυλίνδρων (16) μέσω του διαμήκους ακροφυσίου τροφοδοσίας (19) έτσι, ώστε να σχηματισθεί η λιμνούλα χύτευσης (68) πάνω από το διάκενο (69) ανάμεσα στους κυλίνδρους (16). Οι τελευταίοι περιστρέφονται, ώστε να χυτεύουν την στερεοποιημένη ταινία (20) η οποία παρέχεται κάτω από το διάκενο (69). Το ακροφύσιο παροχής (19) αποτελείται από τον οχετό (61) ο οποίος είναι ανοικτός από πάνω και έχει τα πλευρικά τοιχώματα (62), το δάπεδο (63) και τα ανοίγματα εξαγωγής (64) στο δάπεδο. Το ζευγάρι των κατακόρυφων τοιχωμάτων φραγμού της ροής (84) προεξέχει πάνω από το δάπεδο (63), ώστε να ορίζει το εσωτερικό κανάλι (85) μέσα στον οχετό στον οποίο εισέρχεται η ροή λυωμένου μετάλλου (65). Τα τοιχώματα φραγμού (84) εμποδίζουν την άμεση εκροή του εισερχόμενου λυωμένου μετάλλου από τα ανοίγματα εξαγωγής (64).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μία μέθοδος και μία συσκευή για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822920/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914838.6/24-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KUKKE, FRITZ Theodor-Heuss-Ring 1 30627 Hannover, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19514612/25-4-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KUKKE, FRITZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

το προτιμότερο μεταξύ 6 και 9 και σε θερμοκρασία δωματίου αντιδρά επί τόσο χρόνο, μέχρι να αντιδράσει το κλωριώδες άλας σχεδόν παντελώς προς διοξείδιο κλωρίου. Με τον τρόπο αυτό λαμβάνεται ένα διάλυμα που περιέχει διοξείδιο κλωρίου, που είναι ελεύθερο κατάλοιπου κλωριώδους άλατος, αλλά και ελεύθερο από κλωρικό άλας και από άλλα ανεπιθύμητα παραπροϊόντα και το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί άμεσα ως τέτοιο για την επεξεργασία νερού. Επί το προτιμότερο προσμιγνύεται για την παρασκευή του διαλύματος της αντίδρασης ένα υδατικό διάλυμα του κλωριώδους άλατος με μια τιμή pH άνω του 9,5 και ένα υδατικό διάλυμα του οξειδωτικού μέσου μετ'αλλήλων, όπου η τιμή pH του υδατικού μείγματος αντίδρασης ρυθμίζεται με την βοήθεια ενός δότου πρωτονίων, ο οποίος περιέχεται στο διάλυμα οξειδωτικού μέσου. Έτσι μπορεί να διατεθεί κατά πλεονεκτικό τρόπο στον χρήστη ένα από δύο συστατικά αποτελούμενο μείγμα αντίδρασης, που χρειάζεται να αναμικθεί μόνο ακόμη σε μία προσδεδομένη αναλογία, για να παρασκευάσει ο ίδιος ένα πρόσφατης παρασκευής ελεύθερο κλωρικό άλατος διάλυμα διοξειδίου κλωρίου. Είναι περιαιτέρω σκόπιμο, να προστεθεί στο υδατικό διάλυμα κλωριώδους άλατος ή το υδατικό διάλυμα οξειδωτικού μέσου μία ρυθμιστική ουσία, η οποία διαμορφώνει στο μείγμα της αντίδρασης ένα δραστικό μεταξύ pH 5,5 και pH 9,5 ρυθμιστικό σύστημα. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει μία πρόσθετη σταθεροποίηση της ρυθμισθείσας τιμής pH. Η προτιμώμενη παρουσία τουλάχιστον καταλυτικών ποσοτήτων ιόντων αργύρου ή ιόντων άλλων μεταβατικών μετάλλων στο διάλυμα αντίδρασης έχει μία θετική επίδραση επί της ανάλωσης των κλωριωδών ιόντων προς διοξείδιο κλωρίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την περιγραφόμενη μέθοδο η αρχή γίνεται από ένα υδατικό διάλυμα αντίδρασης που περιέχει ένα κλωριώδες άλας και ένα ελεύθερο αλογόνου οξειδωτικό μέσο σε στοιχειομετρική περίσσεια μέχρι την διπλάσια. Αυτό το διάλυμα αντίδρασης ρυθμίζεται σε μία τιμή pH μεταξύ 5,5 και 9,5 επί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912239/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97926146.8/17-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POWDERJECT RESEARCH LIMITED 4 Robert Robinson Avenue, The Oxford Science Park Oxford OX4 4GA, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9612629/17-6-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SARPHIE, DAVID, FRANCIS 2) BURKOTI, TERRY, LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

φαρμακευτικών κόνεων ή αραιών σκευασμάτων σωματιδίων σε σωματίδια υψηλής πυκνότητας κατάλληλα για διαδερμική μεταφορά χρησιμοποιώντας μία σύριγγα χωρίς βελόνα. Η μέθοδος χρησιμοποιείται επίσης για τη βελτιστοποίηση της πυκνότητας και του μεγέθους των σωματιδίων των κόνεων και των σωματιδιακών παρασκευασμάτων, για την μεταγενέστερη διαδερμική μεταφορά αυτών. Παρέχονται επίσης συμπυκνωμένα φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία παρασκευάστηκαν σύμφωνα με τις παρούσες μεθόδους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

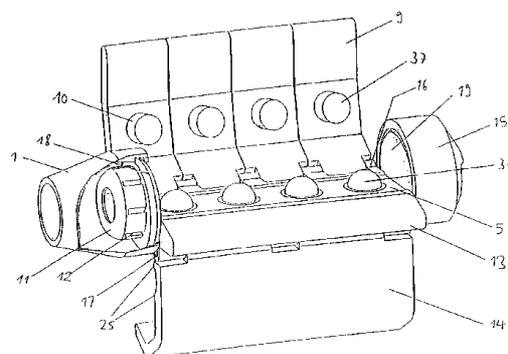
Παρέχεται μία μέθοδος για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων υψηλής πυκνότητας. Η μέθοδος χρησιμοποιείται για τη μετατροπή αραιών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835148/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917488.7/01-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOFOTEC GMBH & CO. KG Weissmullerstrasse 45 60314 Frankfurt/Main, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19523516/30-6-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NARODYLO, ANDRE 2) GOTTENAUER, WOLFGANG 3) GOEDE, JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ BLISTER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή για εισπνοή για χορήγηση φαρμάκων (38) από συσκευασίες blister (5), η οποία έχει ένα περίβλημα με ακροστόμιο (1) από τη μία πλευρά, ένα άνοιγμα στομίου εισαγωγής αέρα (32) στην αντίθετη πλευρά και μεταξύ αυτών στο εσωτερικό, έναν

αγωγό (7) που συνδέει το ακροστόμιο (1) και το άνοιγμα του στομίου εισαγωγής (32), με δυνατότητα για εισαγωγή τουλάχιστον μιας ταινίας blister (5) στο περίβλημα, έτσι ώστε το φύλλο καλύμματος (35) της εισαχθείσας ταινίας blister (5) να εφάπτεται με τον αγωγό (7). Το περίβλημα διαθέτει μέσο για την πίεση προς τα έξω των επιμέρους κοιλότητων (31) της ταινίας blister (5), το οποίο μέσο περιέχει τουλάχιστον ένα έμβολο (10) με καμπύλη επιφάνεια εμβόλου, η οποία αντιστοιχεί στο σχήμα των κοιλότητων blister (31) για εμπλοκή στην κοιλότητα blister.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804162/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923808.0/09-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED WIL House Shannon, Co. Clare, IE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 267082/28-6-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WONG, SUI, MING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΟΜΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ

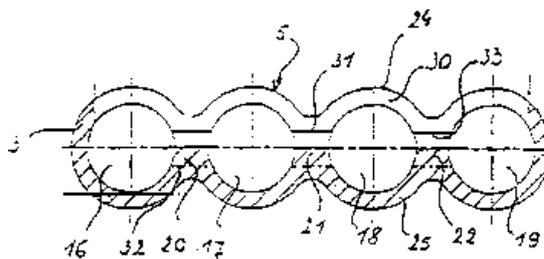
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση αποτελούμενη από νανοσωματίδια περιέχοντα ένα θεραπευτικό ή διαγνωστικό παράγοντα έχοντα ένα μη ιοντικό πολυμερές τασιενεργό ως επιφανειακό τροποποιητή

προσροφημένο επί της επιφάνειάς τους, όπου το τασιενεργό είναι ένα ομαδικό συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του βουτυλενίου και μία μέθοδο παρασκευής τέτοιων νανοσωματιδίων. Οι συνθέσεις εμφανίζουν μειωμένη πρόσληψη από μακροφάγους και βελτιωμένες τοξικολογικές εικόνες και διευκολύνουν τη μείωση του μεγέθους των σωματιδίων ώστε να μπορεί να μειωθεί ο χρόνος αλέσεως και/ή να μπορεί να επιτευχθεί η αποστειρωτική διήθηση των νανοσωματιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 981715/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97945878.3/23-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORSK HYDRO ASA Bygdoy Alle 2 0240 Oslo, NO
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97201385/12-5-1997/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOLKEDAL, LEIF 2) PETTERSEN, JOSTEIN 3) LIMING, XU 4) GRUNDLACH, PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

κοίλων συγκοινωνιακών θαλάμων (3,4) είναι συνδεδεμένο με το άκρο των επίπεδων σωλήνων (1) και υπάρχουν μια εισαγωγή (6) και μια εξαγωγή (7) στους συγκοινωνιακούς θαλάμους (3,4) για την είσοδο του πρώτου ρευστού μέσα στους επίπεδους σωλήνες και για την εκκένωση του από αυτούς. Κάθε συγκοινωνιακός θάλαμος (3,4) συντίθεται από τουλάχιστο δύο παράλληλους σωλήνες (16,17,18,19) που έχουν ουσιαστικά κυκλική διατομή, με τους δύο προσκείμενους σωλήνες να έχουν ενσωματωμένα τμήματα τοιχωμάτων (20,21,22) δημιουργώντας έτσι έναν ουσιαστικά επίπεδο συγκοινωνιακό θάλαμο (3,4).

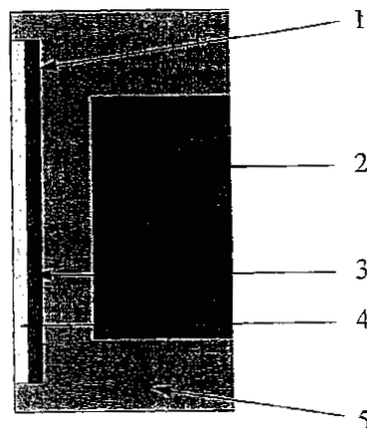


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας που περιλαμβάνει πολλούς επίπεδους σωλήνες (1) για την ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ ενός πρώτου ρευστού που ρέει στο εσωτερικό των εν λόγω σωλήνων (1) και ενός δεύτερου ρευστού που ρέει στο εξωτερικό των εν λόγω σωλήνων (1). Ένα ζεύγος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 991894/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98938615.6/19-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT 51368 Leverkusen, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19726732/24-6-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DIETRICH, KARL, WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛΟ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

αεριοστεγανά. Περαιτέρω περιγράφεται η χρησιμοποίηση τέτοιων μονωτικών πανέλων κενού κατά την κατασκευή μονωτικών στοιχείων όπως αυτά που χρησιμοποιούνται π.χ. ως εξωτερικά τοιχώματα σε ψυγεία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονωτικό πάνελο κενού αποτελούμενο από α) δύο επίπεδες επ'αλληλών πλάκες αφρώδους υλικού (3,4), όπου η μια πλάκα αποτελείται από ανοικτοπορώδες αφρώδες πυροστυρόλιο (4) και η άλλη πλάκα από ανοικτοπορώδες αφρώδες υλικό πολυουρεθάνης (3), β) ένα λεπτό φύλλο (1) που περιβάλλει τις δύο πλάκες, το οποίο εκκενώνεται και σφραγίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 975237/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98914695.6/15-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUSZ, GEORG BELA Karl Braungasse 18 2542 Kottlingbrunn, AT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 65597/16-4-1997/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUSZ, GEORG BELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΤΟ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΟΥ

κατάσταση Ομογενούς μίγματος ή διαλύματος, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιέχει τουλάχιστον ένα συνεργά δραστικό, συστηματικό συνδυασμό των τριών βασικών συστατικών Καφεΐνης, Ασκορβικού οξέος και Σιδήρου, προκαλώντας έντονη ευεξία στο άτομο που το λαμβάνει, στον οποίο συνδυασμό σαν πρόσθετο, δηλαδή τέταρτο βασικό συστατικό, είναι ενσωματωμένο 3,5,5-Τριμεθυλοξαναλη, ενώ τα αναφερόμενα τέσσερα βασικά συστατικά, αναγόμενα εκάστοτε σε 1 Λίτρο ποτού, ευρίσκονται στην ακόλουθη σχέση μεταξύ των Καφεΐνη 100-180 mg/Λιτ. Ασκορβικό οξύ 200-350 mg/Λιτ., Σίδηρος 5-10 mg/Λιτ., 3,5,5-τριμεθυλοξαναλη 0,5-1,5 μl/Λιτ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά, ποτό με διεγερτική επίδραση σε βάση Καφεΐνη, Ασκορβικό οξύ, Σίδηρον σε Ιοντική και/ή σε συνδεδεμένη με Σύμπλοκο μορφή, οργανικά και ανόργανα ευφραντικά οξέα, ανόργανα άλατα, Γλυκαντικά, Βοηθητικές ουσίες, Βιταμίνες και Αρώματα, όπως και νερό, το οποίο ποτό περιέχει τις αναφερθείσες ουσίες κατά προτίμηση σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869132/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98200518.3/18-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 BM Arnhem, NL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97102884/21-2-1997/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOOZEN H.JJ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικη Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει την προαναφερθείσα στεροειδή ένωση. Οι στεροειδείς ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλες για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή παθήσεων που εμφανίζονται περί- και μετα- την εμμηνόπαυση, κατά προτίμηση για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή της οστεροπόρωσης. Επιπλέον, οι στεροειδείς ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αντισυλληπτικούς σκοπούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στεροειδείς ενώσεις του χημικού τύπου (I) αποτελούμενες από δακτύλιο E, όπου ο προαναφερθείς δακτύλιος μοιράζεται άτομα άνθρακα στις θέσεις 16 και 17 με τον πενταμελή δακτύλιο D και βρίσκεται σε α θέση ως προς τον προαναφερθέντα D-δακτύλιο. Επιπλέον, το άτομο άνθρακα στη θέση 17 είναι υποκατεστημένο με ομάδα που περιλαμβάνει άτομο οξυγόνου μέσω δεσμού CO. Η εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815188/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907826.0/04-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, Postbus 9300 6800 SB Arnhem, NL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9500983/21-3-1995/SE (72): 1) SKOLD ROLF 2) KARLSSON GUNVOR 3) HAMMARSTRAND KARIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικη Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟΥ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΥΣΑΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μίας επαμφοτερίζουσας ενώσεως ως διαλυτοποιητής και περιγράφει ένα αλκαλικό συμπύκνωμα υπό τη μορφή ενός διαηγούς υδατικού διαλύματος, το οποίο μετά την αραιώσή του με ύδωρ, είναι κατάλληλο για χρήση ως απορρυπαντικό και το οποίο περιέχει τουλάχιστον 4% κατά βάρος ένα μη ιονικό αλκυλικό τασιενεργό υλικό που περιέχει 2-12, κατά προτίμηση 3-10 αλκυλενιοξυ ομάδες έχουσες 2-4 άτομα άνθρακος, όπου τουλάχιστον το 50% των αλκυλενιοξυ ομάδων είναι αιθυλενιοξυ ομάδες, τουλάχιστον 13% ένα παράγοντα συμπλέξεως, και 1-15% κατά βάρος μία επαμφοτερίζουσα ένωση.

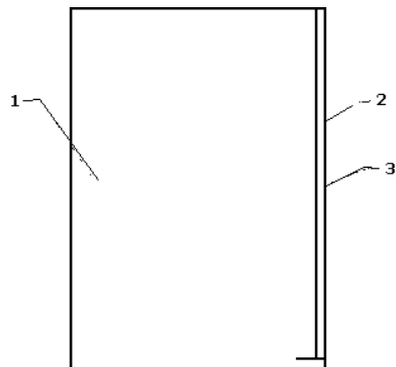
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510131/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917943.2/09-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CAICO, GIOVANNI Via Lama, 12, P.O. Box 74020 I-74020 Lama, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4845390/7-11-1990/IT (72): CAICO, GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

φρένο, (δ) να χαμηλώνει αυτόματα τους προβολείς δύο οχημάτων που πλησιάζουν, (ε) να ειδοποιεί για την εγγύτητα διασταύρωσης ανάμεσα σε οχήματα, (ζ) να κορνάρει ηλεκτρονικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που περιλαμβάνει κωδικοποιητή και αποκωδικοποιητή, που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση και λήψη σημάτων κινδύνου για την πρόληψη και προειδοποίηση σύγκρουσης ανάμεσα σε οχήματα. Ο εξοπλισμός χρησιμοποιεί φωτοκύτταρα και υπέρυθρες ή μικροκύματος ακτίνες για να (α) παρέχει ένα σήμα κινδύνου στην περίπτωση μίας σύγκρουσης, (β) επιτρέπει στα οχήματα να διατηρούν μία ασφαλή απόσταση από αυτή, (γ) εφαρμόζει αυτόματα ένα υδραυλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	865935/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98101581.1/30-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CELFA AG Bahnhofstrasse 6423 Seewen, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	51297/4-3-1997/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	GAUL, ALBRECHT
(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΥΚΑΜΠΤΗ, ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

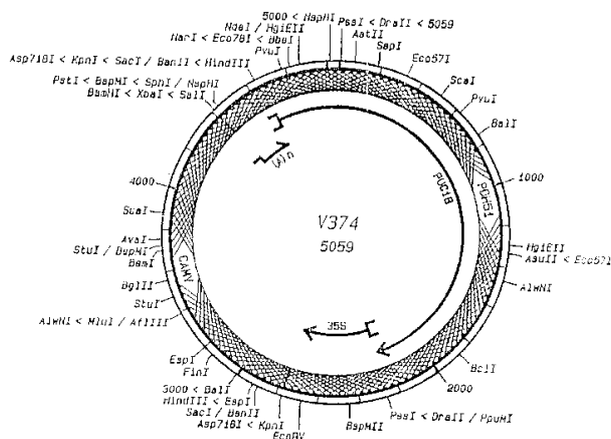


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε εκτυπώσιμη, εύκαμπτη επιφάνεια (1), κυρίως φύλλο από συνθετικό υλικό, τοποθετείται σε ένα τουλάχιστον άρο του πλαισίου μια ράβδωση (3). Η εν λόγω ράβδωση (3) ενισχύει το αντίστοιχο άκρο (2) και βελτιώνει την ομαλότητα της εκτυπώσιμης επιφάνειας. Κατά συνέπεια, διευκολύνεται η επεξεργασία της εκτυπώσιμης επιφάνειας σε συσκευή εκτύπωσης, κυρίως σε εκτυπωτή ή φωτοαντιγραφικό μηχάνημα, εφόσον η εκτυπώσιμη επιφάνεια συλλαμβάνεται με ασφάλεια και εισάγεται επίπεδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	298918/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88810452.8/01-07-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwalddallee 215 4058 Basel, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	264587/10-7-1987/CH
(72):	1) BONNEVILLE, JEAN-MARC, DR. 2) GORDON, KARL, DR. 3) SANFANON, HELENE, DR. 4) HOHN, THOMAS, DR. 5) FUTTERER, JOHANNES, 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):	ΕΠΑΓΩΓΙΜΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΙΩΝ

μεθόδου για την παραγωγή φυτών ανθεκτικών έναντι στους ιούς καθώς και απογόνων αυτών που εφοδιάζονται επίσης με την εν λόγω επαγωγική ικανότητα ανθεκτικότητας έναντι των ιών σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή. Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει επίσης χιμαρικές γενετικές δομές, επιπλέον φορείς κλωνοποίησης και οργανισμούς-ξενιστές καθώς και μεθόδους για την μετάδοση στα φυτά επαγωγικής ικανότητας ανθεκτικότητας έναντι των ιών. Περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας ευρεσιτεχνίας αφορά τη χρήση των εν λόγω μορίων ανασυνδυαζόμενου DNA με σκοπό την ανοσοποίηση των φυτών έναντι ανεπιθύμητης προσβολής από ιούς.

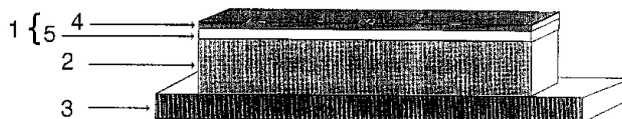


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της παρούσας ευρεσιτεχνίας αποτελεί μια πρωτοποριακή μέθοδος, η οποία καθιστά εφικτή τη δυνατότητα, βάσει μεθόδων γενετικής τεχνολογίας, παραγωγής επαγωγίσιμης ικανότητας αντίστασης έναντι των ιών. Επιπλέον, η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά τη χρήση αυτής της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	828523/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96909973.8/23-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 56626 Andernach, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19519593/29-5-1995/DE
(72):	1) STEINBORN, PETER 2) HORSTMANN, MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΑΝΕΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

θερμοπλάστη χαμηλής τήξης και έναν θερμοπλάστη υψηλής τήξης που βρίσκεται προς την πλευρά του δέρματος και η οποία στρώση χρήζει εφαρμογής διακριτικού σήματος μέσω εκτύπωσης. Το πρόβλημα προκύπτει λόγω των μειονεκτημάτων της εκτύπωσης με χρωστικές ουσίες και θερνίκια βάσει των δεδομένων που υφίστανται από τοξικολογικές και τεχνολογικές πλευράς, καθώς και βάσει των επιτρεπόμενων φαρμακευτικών ουσιών προς χρήση. Η εφαρμογή του κωδικού, σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, δεν έγκειται σε στρώση χρώματος ή χρωστικής ουσίας, αλλά σε επίδραση στην ιδιότητα της επιφάνειας της ανάστροφης στρώσης, αναλόγως του κωδικού προς εισαγωγή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα Διαδερμικό Θεραπευτικό Σύστημα για την εισαγωγή δραστικών ουσιών διαμέσου του δέρματος στο ανθρώπινο σώμα. Η ανάστροφη στρώση αποτελείται από συνήθεις φαρμακευτικές συνθετικές ταινίες συγκολλημένων φύλλων, από έναν εξωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	828733/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96917431.7/24-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για ΑΤ) Brunnerstrasse 59 1230 Wien, ΑΤ 2) NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9510477/24-5-1995/GB
(72):	MANLEY, PAUL, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

και εκ τούτου εστέρες και άλατα, διαδικασίες για την παρασκευή τους, και τις χρήσεις τους ως φαρμακευτικά, π.χ. ως διανοίκτες διαύλου καλίου, βρογχοδιαστολείς και ουσίες για την καταστολή της υπεραντιδραστικότητας των αναπνευστικών οδών, π.χ. για χρήση στην θεραπεία του άσθματος.

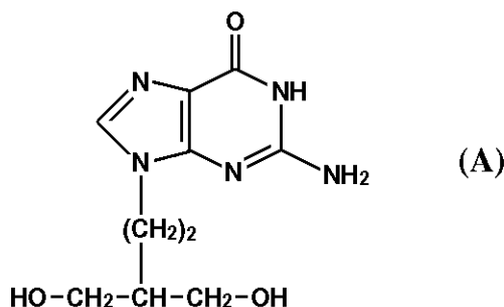
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει νέα 2,2-δι(C1-5αλκύλιο)-3,4-διυδρο-3-υδροξυ-4-καρβοξαμίδο-6-(N-αρυλ οσολφοναμίδη)-2H-1-βενζοπυράνια και N-οξείδια,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799039/07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941044.0/23-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD. Sofia House, 48 Church Street Hamilton HM 12, BM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506663/31-3-1995/GB, 9517308/24-8-1995/GB, 9425012/12-12-1994/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACON, TERESA, HELEN 2) SUTTON, DAVID 3) FIELD, HUGH, JOHN 4) VERE HODGE, RICHARD, ANTHONY 5) THACKRAY, ALANA, MAUREEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΩΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΙΩΝ ΕΡΠΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

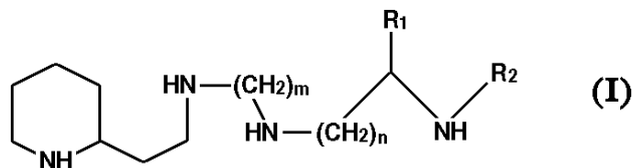
Μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή κατά της λανθάνουσας λοίμωξης ιών έρπητος στα θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου, στην οποία μέθοδο περιλαμβάνεται η χορήγηση στο θηλαστικό στο οποίο επιβάλλεται αυτού του είδους η θεραπευτική αγωγή, αποτελεσματικής δόσης μίας ένωσης του τύπου (A) ή μιας βιοπρόδρομης ουσίας, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, φωσφορικού εστέρα και/ή ακυλοπαράγωγου οποιουδήποτε εκ των προαναφερομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815081/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96906733.9/04-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μ;ono για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 Wien, AT 2) NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 74495/15-3-1995/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STANEK, JAROSLAV 2) FREI, JORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-2-ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΟΠΩΣ ΠΟΥΤΡΕΣΚΙΝΗ, ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΣΠΕΡΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

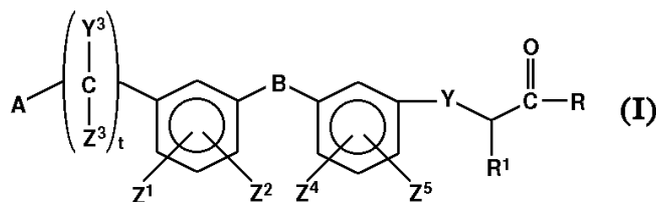
Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) όπου είτε R₁ είναι υδρογόνο και R₂ είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο ή κατώτερο αλκυνύλιο, m είναι 3 ή 4 και n είναι 2 ή 3, ή R₁ και R₂ μαζί είναι τετραμεθυλένιο, m είναι 3 ή 4 και n είναι 2, ή άλατα αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) επηρεάζουν τη βιοσύνθεση πολυαμινών και έχουν αντιπλλαπλασιαστική δραστηριότητα καθώς και δράση εναντίον πρωτοζώων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 889877/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916110.6/26-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110 Chicago, IL 60680-5110, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 14464 P/29-3-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALECHA, JAMES, W. 2) CLARE, MICHAEL 3) CHEN, HELEN 4) HAACK, RICHARD, A. 5) GASIECKI, ALAN, F. 6) RUSSELL, MARK, A. 7) CHEN, BARBARA, B. 8) CHANDRAKUMAR, NIZAL 9) RUMINSKI, PETER, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ANB3 ΙΝΤΕΓΡΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία τάξη ενώσεων που αντιπροσωπεύονται με τον τύπο (I), ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτών, σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) και σε μεθόδους για την επιλεκτική αναστολή ή ανταγωνισμό $\alpha_v\beta_3$ ιντεγρινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636033/07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907663.6/11-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHMIDT, KARLHEINZ, PROF. DR. DR. Aussere Weilerstr. 12 72810 Gomaringen, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMIDT, KARLHEINZ, PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

Μέσω μίας διαδικασίας αποκαταστάσεως της μετουσιώσεως σχηματίζεται από ένα προκαθορισμένο συστατικό μαζί με ένα τουλάχιστον μέρος της ομοιογενούς φάσεως ένα τελικό σύμπλοκο, όπου το τελικό σύμπλοκο μετά ένα τουλάχιστον κύκλο που αποτελείται από μία διαδικασία μετουσιώσεως και αποκαταστάσεως της μετουσιώσεως σχηματίζει το σύμπλοκο των δραστικών υλών. Με την συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδο δημιουργούνται σύμπλοκα δραστικών υλών των οποίων η δράση αρχίζει μετά ένα επιθυμητό χρόνο επίσης και με χρησιμοποίηση μικρού χρόνου διάρκειας ζωής δραστικών υλών μέσα σε ένα ζώντα οργανισμό εις τον επιθυμητό τρόπο δράσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διά την παρασκευή συμπλόκων δραστικών υλών, από ένα τουλάχιστον σύμπλοκο εκκινήσεως, το οποίον παρουσιάζει συνιστώσες εις τις οποίες το σύμπλοκο εκκινήσεως διά μιας διαδικασίας μετουσιώσεως μετατρέπεται τουλάχιστον εν μέρει και υπό αποσύνθεσης εις τα συστατικά σε μία ομοιογενή φάση, η οποία εν μέρει τουλάχιστον παρουσιάζει τα συστατικά με εν μέρει τουλάχιστον μεταβληθείσα δομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 826790/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97114197.3/18-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREMARK RWP HOLDINGS, INC. 1300 Market Street Wilmington, Delaware 19801, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 704165/28-8-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLIVER, JAY T., 2) MA, MU-YUAN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΒΟΡΙΔΙΟ

του τανταλίου, διβορίδιο του τιτανίου, διβορίδιο του βολφραμίου, διφορίδιο του θαναδίου, η διβορίδιο του ζirkονίου ή από μείγματα αυτών δια να καταστεί η πλάκα συμπίεσεως ανθεκτική σε απόξεση. Τα προτιμώμενα διβορίδια είναι τα διβορίδια τιτανίου και ζirkονίου. Το περισσότερο προτιμώμενο διβορίδιο είναι του τιτανίου. Το χρώμα, η σπιλπνότητα και η εμφάνιση της επιφάνειας του προϊόντος εξελάσεως που συμπίεζεται με μία πλάκα πιεστηρίου επενδυμένη με διβορίδιο του τιτανίου είναι ουσιαστικά ίδιες με εκείνες ενός προϊόντος εξελάσεως που έχει συμπίεστεί με την πλάκα συμπίεσεως προς της επενδύσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πλάκα συμπίεσεως διά την παραγωγή διακοσμητικών προϊόντων εξελάσεως από χαρτί που είναι διαποτισμένο με ρητίνη, με τεμαχίδια επί της επιφάνειας συμπίεσεως, επενδύεται με διβορίδια τα οποία εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από διβορίδιο του μολυβδανίου, διβορίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650512/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916993.4/06-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRYOLIFE, INC. 1655 Roberts Boulevard, N.W. Kennesaw, GA 30144, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 908474/6-7-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOWANKO, NICHOLAS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

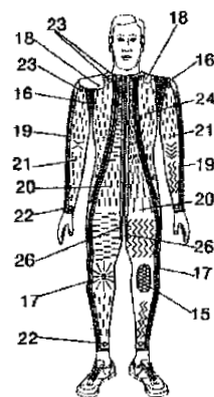
Μια συγκολλητική ουσία, προοριζόμενη κυρίως για συγκολλητικό υλικό για ιστούς, η οποία αποτελείται από υλικό πρωτεϊνικής φύσεως και δι- ή πολυ-αλδεΐδη και μέθοδος χρήσεως της εν λόγω ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 983191/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98913505.8/23-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG Chupliweg 3 8702 Zollikon, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90198/20-4-1998/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REINHARD, ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ

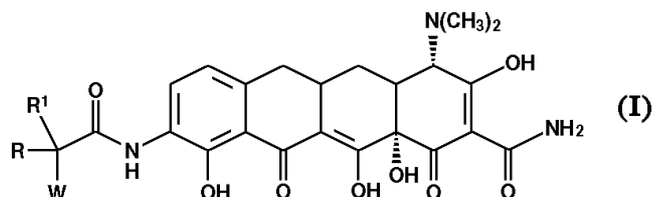
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συμφώνως προς την εφεύρεση ενδυμασία αποτελείται, εκτός από μία υφαντή φόδρα και από ένα περίβλημα που είναι κατασκευασμένο από ολίγον διαστελλόμενα υφασμάτινα υλικά, από ένα διπλού τοιχώματος ενδιάμεσο περίβλημα από μετρίως διαστελλόμενο και στεγανό έναντι των υγρών υλικό. Το τελευταίο είναι κατασκευασμένο από τοιχώματα τα

οποία είναι μεταξύ των συνδεδεμένα ανά δύο, παραδείγματος χάριν, διά συγκολλησεως σε θέση συνδέσεως. Οι τοιχοτρόπως δημιουργούμενοι εις το δύο τοιχωμάτων περίβλημα μεταξύ των επικοινωνούντες κοίλοι χώροι γεμίζονται με ένα υγρό. Η ενδυμασία κλείνει με φερμουάρ (17,19) και με κλαπέ εις τους ώμους (18). Κοντά φερμουάρ (26) εις τα σκέλη διευκολύνουν το φόρεμα. Το εμπρόσθιο μέρος (20), τα μπράτσα (21) και το μέρος του θώρακα (24) είναι δυνατόν να είναι εφοδιασμένα με διαφορετικές κατασκευές των θέσεων συνδέσεως οι οποίες, όμως, είναι διατεταγμένες εξίσου επί των δύο ημίσεων της ενδυμασίας. Όλα τα αναφερθέντα τεμάχια (20,21,24) είναι δυνατόν να είναι εφοδιασμένα έκαστο με δύο βαλβίδες (22,23) δια την γέμιση με υγρό και διά την απομάκρυνση του αέρος. Το γεμισμένο με υγρό και προεντεταμένο από το εξωτερικό περίβλημα διπλού τοίχου περίβλημα δημιουργεί με το γέμισμά του με υγρό επί του σώματος μία πίεση αντισταθμίσεως, που είναι ανάλογος της επιταχύνσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582829/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110689.2/05-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms Madison, New Jersey 07940-0874, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 928590/13-8-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE, VING J. 2) TESTA, RAYMOND T. 3) SUM, ΡΗΑΙΚ-ENG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΙΟ) ΑΜΙΔΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛ-6-ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑ-ΚΥΚΛΙΝΕΣΣΑΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

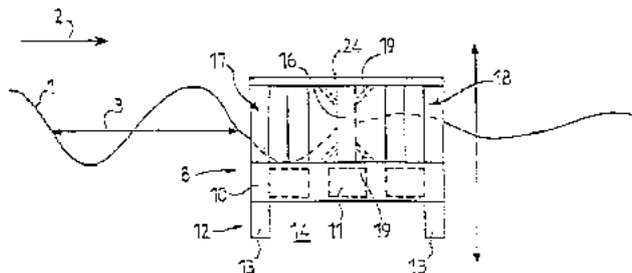
Η εφεύρεση προσφέρει ενώσεις του τύπου (I) όπου R,R¹ και W είναι καθορισμένα στην εξειδίκευση. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες σαν αντιβιοτικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	815327/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96909188.3/18-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEGAIE, ALEX 90, route de Bavay 59138 Pont-sur-Sambre, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9503377/17-3-1995/FR
(72):	1) DEGAIE, ALEX 2) BOUGIS, JEAN
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):	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κατασκευή εξασθένησης του κυματισμού, ο οποίος κυματισμός αναφέρεται ως προσπίπτον κυματισμός (1) που έχει μια δεδομένη μέση διεύθυνση μετάδοσης (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η κατασκευή εξασθένησης του κυματισμού περιλαμβάνει παλλόμενα μέσα (8), τα οποία είναι ημι-βυθιζόμενα, ικανά να ανακτούν την ενέργεια του προσπίπτοντος κυματισμού (1) και να παράγουν προς

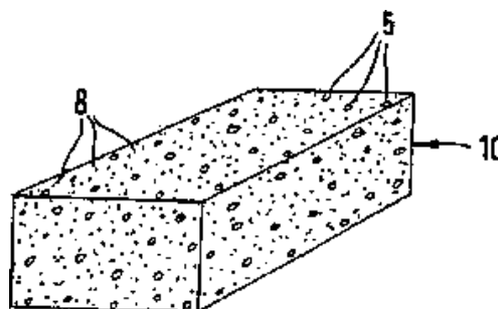
τα κατάντη της κατασκευής ένα εξαναγκασμένο κυματισμό που είναι σε φασική μετατόπιση σε σχέση με τον εν λόγω προσπίπτοντα κυματισμό, και μέσον για τη διατήρηση των εν λόγω παλλόμενων μέσων (8) στη θέση τους σε σχέση με τη μέση διεύθυνση μετάδοσης του προσπίπτοντος κυματισμού (1) αφήνοντας την κατασκευή ελεύθερη στη κατακόρυφη κίνησή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	970181/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98916813.3/28-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) J. RETTENMAIER & SOHNE GMBH + CO. KG Holzmuhle 1 73494 Rosenberg, DE 2) HENKEL KGAA Henkelstrasse 67 40589 Dusseldorf, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19709991/11-3-1997/DE
(72):	1) HOLL, MARTIN 2) SCHLOSSER, HARALD 3) UNGERER, ARMIN 4) RETTENMAIER, JOSEF, OTTO 5) KRUSE, HANS-FRIEDRICH
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):	ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν συμπίεσης (κύβος) από κωνιώδεις και/ή κοκκώδεις περιεχόμενες ουσίες περιέχει σωματίδια που δρουν σαν μέσο διάρρηξης από κυτταρινούχο υλικό, ειδικότερα σε συμπαγή μορφή. Σαν κυτταρινούχο υλικό εξετάζονται TMP και CTMP.

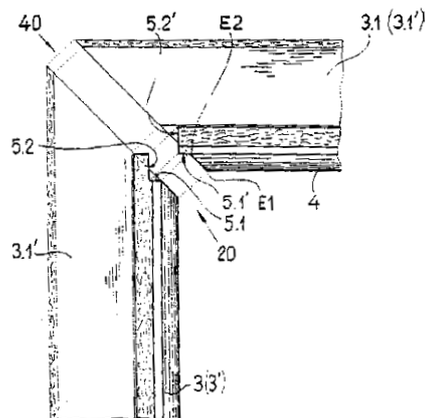


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	883727/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97954377.4/11-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HERPORT INNENAUSBAUELEMENTE GMBH & CO KG Eichenallee 82-88 48683 Ahaus, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19753476/2-12-1997/DE, 29621511 U/11-12-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NIESSING, MARTIN 2) HEMLING, BERNHARD 3) BUSS, ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προκατασκευασμένα πλαίσια πόρτας, αποτελούμενα από δύο κατακόρυφα εκτεινόμενα στοιχεία ορθοστάτη και τουλάχιστο ένα εγκάρσιο στοιχείο (2) συνδεδεμένο στα δύο του μέσω μίας γωνιακής σύνδεσης (40) με ανά ένα άκρο στοιχείου ορθοστάτη, τα οποία στοιχεία συγκροτούνται από μια τοποθετημένη στην εσωτερική

πλευρά του πλαινού της θύρας σανίδα (3,4) και -ως επένδυση- από δύο επενδύουσες στις δύο πλευρές ένα αρμό συναρμολόγησης, συνδεδεμένες με τη σανίδα μέσω εγκοπής και γλώσσας λωρίδες επικάλυψης (3.1,3.1'). Για να μπορεί να κατασκευάζεται μια συνεχής γωνιακή σύνδεση λοξότμησης και οπτικά, είναι διαμορφωμένη η γωνιακή σύνδεση λοξότμησης (40) ως μερική λοξότμηση, στην οποία προβλέπονται αμοιβαίως συμβατές επιφάνειες συνάρμωσης (5.2, 5.2') οι οποίες κατά τη συνάρμωση των εγκάρσιων στοιχείων και των στοιχείων ορθοστάτη είναι αόρατες εξωτερικά, ώστε στη γωνιακή σύνδεση να αποκλείεται μια μετατόπιση των άκρων των σανίδων προς σχηματισμό μιας γωνιακής προεξοχής και να μπορεί να κατασκευάζεται μια διακοσμητική διαμόρφωση άκρου αποτελούμενη από τις λωρίδες επικάλυψης και τη διαμορφωμένη ακμή συνεχώς στην περιοχή της λοξότμησης.

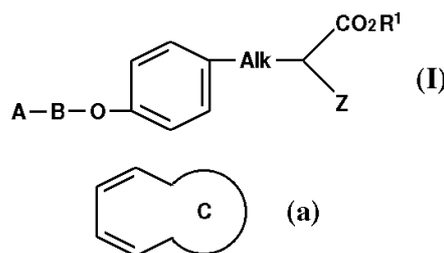


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	888317/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97906130.6/26-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue Greenford, Middlesex UB6 0NN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9604242/28-2-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DEATON, DAVID, NORMAN 2) KALDOR, ISTVAN 3) MOOK, ROBERT, ANTHONY, JR 4) SHARP, MATTHEW, JUDE 5) O'CALLAGHAN, JOHN, MARK 6) ERICKSON, GREG, ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	7) COBB, JEFFREY, EDMOND 8) WILLSON, TIMOTHY, MARK 9) HENKE, BRAD, RICHARD 10) BRACKEEN MARCUS 11) COLLINS JON LOREN 12) BOSWELL GRADY EVAN
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΛΑΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΡΡΑΡ-ΓΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

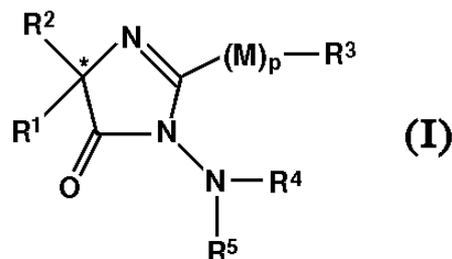
Μία ένωση που έχει το συντακτικό τύπο (I), όπου το Α εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: (i) φαινύλ, όπου το αναφερθέν φαινύλ προαιρετικά είναι υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου,

C_{1-6} αλκύλ, C_{1-3} αλκόξυ, C_{1-3} φθοροαλκοξυ, νιτρίλιο ή $-NR^7R^8$ όπου τα R^7 και R^8 ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο ή C_{1-3} αλκύλ, (ii) μία 5- ή 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει τουλάχιστον ένα ετεροάτομο που επιλέγεται από οξυγόνο, άζωτο και θείο, και (iii) συντηγμένο δικυκλικό δακτύλιο (α), όπου ο δακτύλιος C αντιπροσωπεύει μια ετεροκυκλική ομάδα όπως ορίζεται στο σημείο (ii) παραπάνω, ο οποίος δικυκλικός δακτύλιος είναι συνδεδεμένος προς την ομάδα Β μέσω ατόμου δακτυλίου του δακτυλίου C, το Β επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: (iv) C_{1-6} αλκυλένιο, (v) $-MC_{1-6}$ αλκυλένιο ή C_{1-6} αλκυλενο MC_{1-6} αλκυλένιο, όπου το Μ είναι O,S ή $-NR^2$ όπου το R^2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C_{1-3} αλκύλ, (vi) μία 5- ή 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει τουλάχιστον ένα άτομο αζώτου και προαιρετικά τουλάχιστον ένα περαιτέρω ετεροάτομο που επιλέγεται από οξυγόνο, άζωτο και θείο και προαιρετικά υποκατεστημένο με C_{1-3} αλκύλ, και (vii) Het- C_{1-6} αλκυλένιο, όπου το Het αντιπροσωπεύει ετεροκυκλική ομάδα όπως ορίζεται στο σημείο (vi) παραπάνω, το Alk αντιπροσωπεύει C_{1-3} αλκυλένιο, το R^1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C_{1-3} αλκύλ, το Z επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: (viii) $-(C_{1-3}$ αλκυλενο)φαινύλ, το οποίο φαινύλ προαιρετικά είναι υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, και (ix) $-NR^3R^4$, όπου το R^3 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C_{1-3} αλκύλ, και το R^4 αντιπροσωπεύει $-Y-(C-O)-T-R^5$, ή $-Y-(CH(OH))-T-R^5$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629616/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420167.2/10-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPS SCIENCE S.A. 55, avenue Rene Cassin 69009 Lyon, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307663/18-6-1993/FR, 9402144/21-2-1994/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEREZ, JOSEPH 2) BASCOU, JEAN-PHILIPPE 3) GADRAS, ALAIN 4) LACROIX, GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΩΝ ΚΑΙ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΘΕΙΟΝΩΝ

αλογονωμένο W=O, S ή S=O p=0 ή 1 τα R¹, R², R⁴ είναι υδρογονανθρακική ρίζα, ιδίως αρυλίου, ενδεχομένως υποκατεστημένη ιδίως με άτομα αλογόνου το R³ ή H ή C₁-C₂ αλκύλιο ενδεχομένως αλογονωμένο το R⁵ είναι υδρογονανθρακική ρίζα, 3. Χρησιμοποίηση ως γεωργικά μυκητοκτόνα.

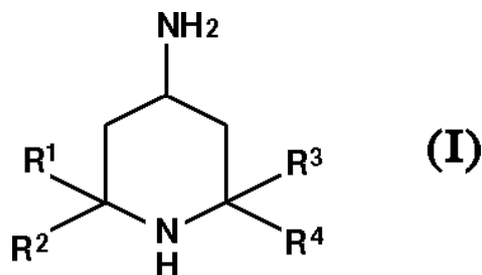


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Οπτικώς ενεργά παράγωγα των 2-ιμιδαζολιν-5-ονών και 2-ιμιδαζολιν-5-θειονών. 2. Είναι του γενικού τύπου I με M=O, S ή CH₂ ενδεχομένως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906281/28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97927086.5/30-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19622269/3-6-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JULIUS, MANFRED 2) SIEGEL, HARDO 3) SIEGEL, WOLFGANG 4) RUST, HARALD 5) KRAUSE, ALFRED 6) WITZEL, TOM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕΝΩΝ 4-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ

χαρακτηριζόμενη από το ότι σε ένα πρώτο στάδιο διαχωρίζονται αποστατικά ουσίες υψηλού σημείου βρασμού και ενδεχομένως νερό από τις ακατέργαστες πιπεριδίνες, σε ένα δεύτερο στάδιο προστίθενται 0,01 έως 5% κ.β. σε σχέση με το προϊόν του πρώτου σταδίου, ενός αναγωγικού μέσου και σε ένα τρίτο στάδιο απομονώνονται οι πιπεριδίνες με απόσταξη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

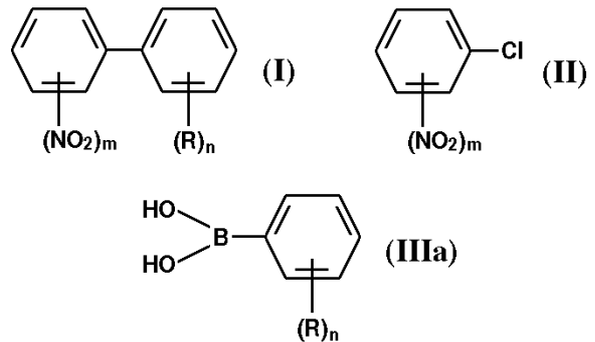
Μέθοδος για τον καθαρισμό ακατέργαστων πιπεριδινών του τύπου (I), στον οποίο R¹ έως R⁴ σημαίνουν C₁- έως C₆-αλκύλιο, R¹ και R² και/ή R³ και R⁴ σημαίνουν από κοινού μία CH₂-αλυσίδα με 2 έως 5 άτομα άνθρακα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 888261/28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97907075.2/06-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19609765/13-3-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHAFFER, PETER 2) RACK, MICHAEL 3) GEBHARDT, JOACHIM 4) RANG, HARALD 5) EICKEN, KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΙΤΡΟΔΙΦΑΙΝΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή νιτροδιφαίνυλενίου του τύπου (I), στον οποίο m στέκει για 1 ή 2, R σημαίνει αλογόνο, R' ή OR', όπου R' είναι μια οργανική ρίζα άνθρακα, η οποία κάτω από συνθήκες αντίδρασης μπορεί να φέρει αδρανείς ομάδες, όπου n στέκει για 0,1,2 ή 3, και στη περίπτωση

που n είναι 2 ή 3, οι ρίζες R μπορούν να είναι επίσης διαφορετικές, με το ότι ένα χλωρονιτροβενζόλιο του τύπου (II) αντιδρά παρουσία ενός καταλύτη παλλαδίου και μίας βάσης σε έναν διαλύτη με ένα φαινυλοβορονικό οξύ (IIIa), έναν αλκυλεστέρα του τύπου (IIIb), όπου R₁ έχει την έννοια C₁-C₆-αλκύλιο ή έναν από τους ανυδρίτες του. Οι ενώσεις (I) είναι κατάλληλες σαν προπροϊόντα για διφαινυλαμίνες, τα οποία από την πλευρά τους είναι ενδιάμεσα προϊόντα για μυκητοκτόνες δραστικές ουσίες φυτοπροστασίας.

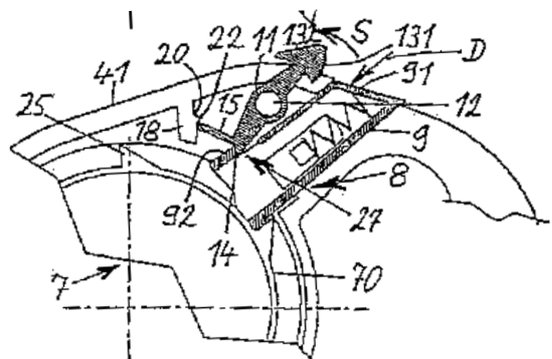


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 941657/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99250065.2/05-03-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLEXI-BOGDAN TECHNIK GMBH & CO. KG. Carl-Benz-Weg 13 22941 Bargteheide, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29804615 U/9-3-1998/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOGDAN, MANFRED
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): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟ ΚΑΙ ΞΕΤΥΛΙΓΜΕΝΟ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ ΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τυλιγμένος και ξετυλιγμένος ιμάντας σκύλων (1,3) περιλαμβάνει μια φερόμενη στο χέρι θήκη (4), η οποία υποδέχεται τον κατά βούληση ακινητοποιούμενο ιμάντα (3). Ο ιμάντας εξέρχεται με την αντίθετη δύναμεις ελατηρίου και τυλίγεται απ' αυτήν. Η θήκη φέρει ένα κομβίο πεδήσεως (9) για το σταμάτημα της εξόδου του ιμάντα με ένα μηχανισμό κλειδώματος (2) του κομβίου πεδήσεως για το κλείδωμα της θέσεως

σταματήματος. Ο μηχανισμός κλειδώματος (2) του κομβίου πεδήσεως περιλαμβάνει ένα στρεφόμενο περί άξονα μοχλό (11) με δύο βραχίονες, από τους οποίους ο ένας βραχίονας προκαλεί την ακινητοποίηση στη θήκη με μια προεξοχή (14) και ο άλλος βραχίονας με μια κεφαλή εκτείνεται προς τα έξω από τη θήκη. Τις επιφάνειες χειρισμού της (131, 132) μπορούν να φτάσουν και να χειριστούν εργονομικά εύκολα ένα δάχτυλο χεριού ή ο αντίχειρας.

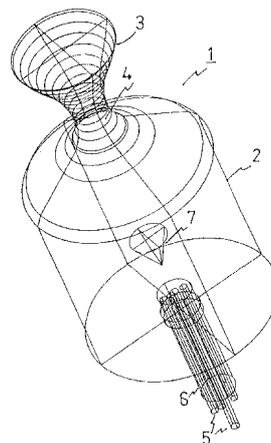


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1031000/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98959868.5/10-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GOURMELI INTERNATIONAL N.V. Cararasbaaiweg 199 Curacao, AN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19749688/10-11-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STAFFLER, FRANZ, JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία μέθοδο καύσεως καυσίμων υλών οποιασδήποτε καταστάσεως συσσωματώσεως, που καίγονται με αέρα και ενδεχομένως προστίθεται ύδωρ. Η εφεύρεσις σχετίζεται επίσης με ένα αντιδραστήρα για την μέθοδο αυτήν, σχεδιασμένο ώστε να βελτιστοποιεί την διεργασία καύσεως. Στερεό, υγρό και/ή αέριο καύσιμο, ενδεχομένως δε ύδωρ και/ή ένας οξειδωτικός παράγων οδηγούνται μέσω πεπιεσμένου αέρος εντός ενός θαλάμου αντιδράσεως 2 σε αξονική

διεύθυνση, όπου η ποσότητα του πεπιεσμένου αέρος που εγχύνεται τοιουτοτρόπως αντιστοιχεί προς την ποσότητα του απαιτούμενου αέρος για την πλήρη καύση, και το μίγμα το οποίο εισάγεται μέσω ενός ακροφυσίου οδηγείται σε μια επιφάνεια εκτροπής 7 στην εσωτερική περιοχή του θαλάμου αντιδράσεως 2, οπότε ψεκάζεται, εξαχνώνεται και/ή εξατμίζεται και καίγεται κατά εκρηκτικό τρόπο προτού δυνηθεί να φθάσει στο τοίχωμα του πυθμένος του θαλάμου καύσεως 2. Ο αντιδραστήρας 1 για την μέθοδο αυτήν καύσεως έχει μια υπερβολοειδούς σχήματος κεφαλή αντιδραστήρα 3, η οποία συνδέεται με το άνοιγμα εξόδου 4 του θαλάμου αντιδράσεως 2 και η οποία (κεφαλή) εκτείνεται εξ αυτού με αυξανόμενη διατομή, οπότε προσδίδεται στον αντιδραστήρα 1 ένα σχήμα ακροφυσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748864/28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95870134.4/18-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95870067/12-6-1995/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EVERS, MARC FRANHOIS THEOPHILE
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ποσότητες τέτοιες ώστε το συνεργό απορρυπαντικότητα να κορρένεται στην σύνθεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

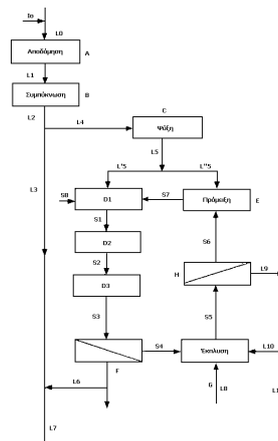
Αποκαλύπτονται συνθέσεις κατάλληλες για τον ασφαλή καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών, δηλ. μαρμάρων και βαμμένων και λακκαρισμένων επιφανειών, π.χ. λακκαρισμένων ξύλινων δαπέδων. Οι εδώ αποκλυπτόμενες συνθέσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τασιενεργό διαμορφώνονται σε φόρμουλες στην περιοχές pH από μετρίως όξινο έως μετρίως αλκαλικό, περιλαμβάνουν συνεργό απορρυπαντικότητα ή συνδυασμό συνεργών απορρυπαντικότητα, και θετικά δισθενή ιόντα σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	782544/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96925792.2/16-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALUMINIUM PECHINEY 7, Place du Chancelier Adenauer 75218 Paris Cedex 16, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9509040/20-7-1995/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	SOIRAT, ARNAUD
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΑΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απομάκρυνσης οξαλικού νατρίου από διαλύματα αργλικού νατρίου τα οποία παράγονται από αλκαλική κατεργασία βωξίτη σύμφωνα με τη διεργασία Bayer, στην οποία το οξαλικό νάτριο σε ένα τουλάχιστον κλάσμα του διαλύματος αργλικού νατρίου που έχει προηγούμενα αποδομηθεί υφίσταται καταβύθιση χρησιμοποιώντας παράγοντα ο οποίος αποσταθεροποιεί την υπέρκορη κατάσταση του οξαλικού νατρίου, δηλ.

ένας εκκινητής απομάκρυνσης οξαλικών και οξαλικό που καταβυθίζεται με τον παράγοντα αποσταθεροποίησης με τη μορφή αδιάλυτου υπολείμματος διαχωρίζεται από το καθαρό διάλυμα αργλικού νατρίου το οποίο στη συνέχεια ανακυκλώνεται ως υγρό κατεργασίας. Ο παράγοντας αποσταθεροποίησης ή εκκινητής απομάκρυνσης οξαλικών που έρχεται σε επαφή με το διάλυμα αργλικού νατρίου είναι άλας διαφορετικό των οξαλικών, οξειδίο μετάλλου, υδροξείδιο μετάλλου ή μίγμα αυτών, όπου ο προαναφερθείς παράγοντας αποσταθεροποίησης παραμένει αδιάλυτος ή χημικά αδρανής στο μέσο της αντίδρασης και μετά από ένα προαιρετικό στάδιο αναγέννησης, ο εν λόγω παράγοντας ανακυκλώνεται στην αρχή της διεργασίας ως εκκινητής απομάκρυνσης οξαλικών.

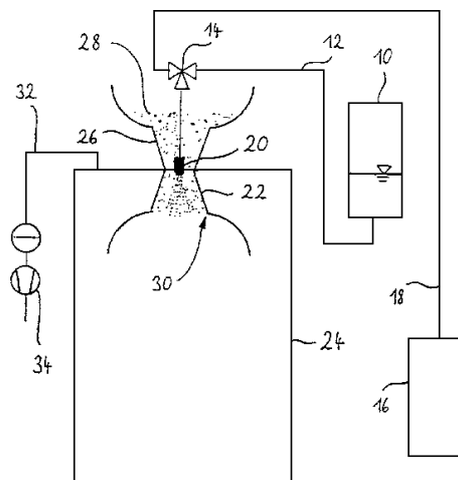


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	1021241/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97910417.1/06-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADALBERT-RAPS-STIFTUNG Adalbert-Raps-Strasse 1 95326 Kulmbach, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) STEINER, RUDOLF 2) WEIDNER, ECKHARD 3) WEINREICH, BERND 4) DIRSCHERL, JOHANN
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΥΛΙΚΟ Ή ΜΙΓΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διεργασία για την παραγωγή κονιόμορφου προϊόντος από υγρό υλικό ή μίγμα υλικών προετοιμάζεται κατ'αρχήν το υγρό ή μίγμα υλικών εντός δοχείου πίεσεως (10). Ακολούθως διαλύεται αέριο στο υγρό υλικό ή μίγμα υλικών υπό αυξημένη πίεση. Κατόπιν εξερχεται το προκύπτον διάλυμα

υγρού/αερίου από το δοχείο πίεσεως και προσάγεται σε όργανο εκτονώσεως (20), μέσω του οποίου ρέει και εκτονώνεται ταχέως. Προ του οργάνου εκτονώσεως, εντός αυτού ή μετά από αυτό, ιδιαίτερα αμέσως μετά το όργανο εκτονώσεως, αναμιγνύεται στερεό, κινιόμορφο βοηθητικό υλικό. Κατά τον τρόπο αυτό, από το διάλυμα ή το υλικό ή μίγμα υλικών προκύπτει ευσταθές, κονιόμορφο υλικό.

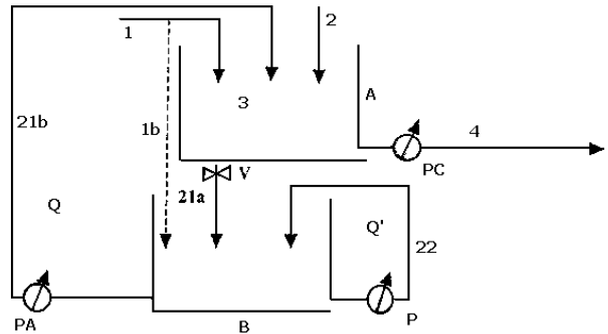


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1032540/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98955669.1/16-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALUMINIUM PECHINEY 7, Place du Chancelier Adenauer 75218 Paris Cedex 16, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9714590/17-11-1997/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EL KADI, BASSAM 2) CLERIN, PHILIPPE
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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΕΝΔΡΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

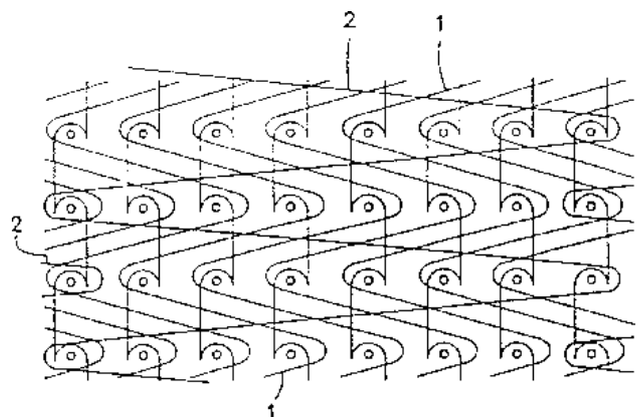
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής τριένυδρης αλουμίνας με αποσύνθεση παρουσία υπέρκορου υγρού αργιλικού νατρίου (1) προερχόμενου από αλυσίδα διεργασίας BAYER, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στην εφαρμογή στην αρχή της αποσύνθεσης (A) έντονης

μηχανικής δράσεως στο υπέρκορο αργιλικό εναιώρημα (3). Η μηχανική δράση λαμβάνει χώρα στην αρχή της αποσύνθεσης, π.χ. στη λεκάνη εναύσεως (A) ή σε ένα ή περισσότερα κυκλώματα ανακυκλοφορίας του υπέρκορου αργιλικού εναιωρήματος (3) πάνω από το δοχείο προεργασίας. Η μηχανική δράση πραγματοποιείται με άλεση, με διαβίβαση υψηλής ισχύος υπερήχων, με στρόβιλο διατμήσεως ή με πρόσθετη φυγόκεντρο αντλία (P) που ανακυκλοφορεί με υψηλή ταχύτητα ροής το προϊόν από βοηθητική λεκάνη. Όταν χρησιμοποιείται βοηθητική λεκάνη, στο προς επεξεργασία εναιώρημα προστίθεται κατά προτίμηση υπέρκορο αργιλικό διάλυμα. Η μέθοδος εφαρμόζεται και σε αμερικάνικου τύπου αλυσίδες αποσύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680527/28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909475.9/19-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O. Box 33427 St. Paul, Minnesota 55133-3427, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9923/25-1-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDGAR, JASON, L. 2) TOCHACEK, MIROSLAV 3) SCHOLZ, MATTHEW, T.
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): ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

της ακαμψίας που δεν περιέχει φίμπεργκλας, δηλ. ένα νήμα ελέγχου της ακαμψίας (2). Ακόμα προτιμώτερα, το νήμα microdenier που δεν περιέχει φίμπεργκλας χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με νήμα έκτασης και νήμα ελέγχου της ακαμψίας που δεν περιέχει φίμπεργκλας. Ακόμη πιο προτιμώτερα, το νήμα microdenier που δεν περιέχει φίμπεργκλας (1) χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συρρικνούμενο με τη θερμότητα νήμα και νήμα ελέγχου της ακαμψίας που δεν περιέχει φίμπεργκλας (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μοναδική πλεκτή δομή η οποία στο ύφασμα του υποστρώματος περιλαμβάνει νήμα microdenier που δεν περιέχει φίμπεργκλας. Κατά προτίμηση, το νήμα microdenier που δεν περιέχει φίμπεργκλας (1) χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συρρικνούμενο με τη θερμότητα νήμα ή νήμα έκτασης και εναλλακτικά με ένα νήμα ελέγχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1035916/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98954609.8/16-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ACMA LIMITED The Heath Runcorn, Cheshire WA7 4QF, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9725419/2-12-1997/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERPLEWHITE, IAIN, WESLEY 2) RIDLAND, JOHN
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): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

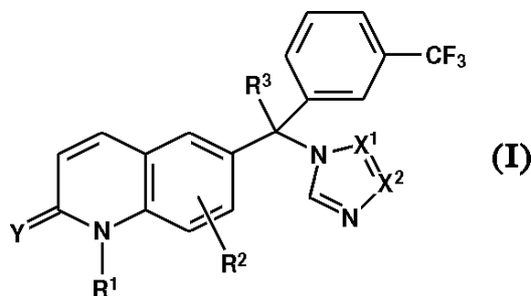
παρουσία του καταλύτου. Σε περαιτέρω εφαρμογή η οργανομεταλλική ένωση κατάλληλη για χρήση ως καταλύτης σε μία μέθοδος εστεροποίησης περιλαμβάνει το προϊόν της αντίδρασης από, επιπροσθέτως, ένα 2-υδροξυ καρβοξυλικό οξύ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οργανομεταλλική ένωση κατάλληλη για χρήση ως καταλύτης για την παρασκευή ενός εστέρα περιλαμβάνει το προϊόν της αντίδρασης ενός ορθοεστέρα ή συμπυκνωμένου ορθοεστέρα τιτανίου, ζirkονίου ή αργυλίου, μίας αλκοόλης που περιέχει τουλάχιστον δυο υδροξυλικές ομάδες, μίας οργανοφωσφορικής ένωσης που περιέχει τουλάχιστον μια Ρ-ΟΗ ομάδα και μίας βάσης. Μία μέθοδος για την παρασκευή ενός εστέρα περιλαμβάνει την διεξαγωγή μίας αντίδρασης εστεροποίησης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 800524/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943237.8/21-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 Beerse, BE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94203773/28-12-1994/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANZ, GERARD, CHARLES 2) VENET, MARC, GASTON 3) MABIRE, DOMINIQUE, JEAN-PIERRE
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): 6-[ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟ [3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ] ΜΕΘΥΛΟ]-2-ΚΙΝΟΛΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΟΘΕΙΟΝΕΣ

διοθενής ρίζα του τύπου: -N=CH-(a-1) ή -CH=N-(a-2), συνθέσεις που τις περιέχουν και διεργασίες παρασκευής αυτών των ενώσεων. Επιπλέον σχετίζεται με τη φαρμακευτική τους χρήση και ιδιαίτερα σαν φαρμάκων για την αγωγή κατά των ανωμαλιών κερατινοποίησης.



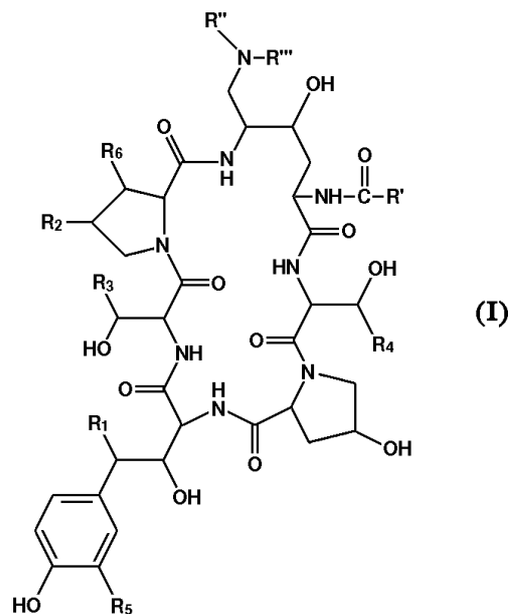
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με τις ενώσεις του τύπου (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα προσθήκης οξέως και τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές τους, όπου το R¹ είναι υδρογόνο, αμινομάδα ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το R² είναι υδρογόνο, αλογόνο- ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το R³ είναι υδρογόνο, αλογόνο- ή C₁₋₄ αλκυλομάδα, το Y είναι Ο ή S και το -X¹=X² είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805685/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908446.6/22-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue Rahway, New Jersey 07065, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 378687/26-1-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOUFFARD, FRANCES, A.
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): ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΟ-ΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει αντικείμενο πρωτότυπες ενώσεις καρβακυκλοεξαπεπτιδίων του τύπου (I), (SEQ ID NOS. 1-6), όπου όλοι οι υποκαταστάτες ορίζονται στο κείμενο, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αντιμυκητικοί παράγοντες και για τη θεραπεία μολύνσεων *Pneumocystis carinii*. Συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις της εφεύρεσης επίσης περιγράφονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693548/28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202726.9/22-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PCT-US94-08089/18-7-1994/WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISCARINI, LAMBERTO 2) BARBARINO, SERGIO 3) ΙΑΚΟΒΙΔΗΣ, ΠΑΝΟΣ 4) ΠΙΝΝΑ, RAFFAELE
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): ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ "ΑΡΧΙΚΟ" ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα συμπυκνωμένο "αρχικό" μίγμα το οποίο περιλαμβάνει αδιάλυτα στο ύδωρ και τεσιενεργά τα οποία περιλαμβάνουν ένα υδρόφοβο τμήμα [μέρος] και ένα υδρόφιλο μέρος,

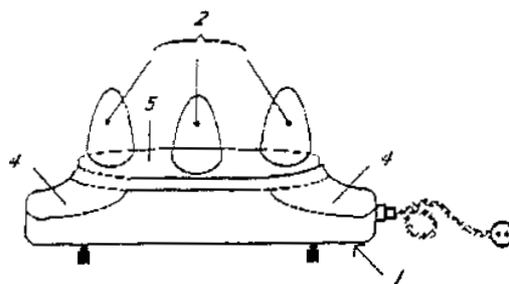
στο οποίο το μήκος της αλυσίδας του υδρόφοβου τμήματος που έχει προαναφερθεί είναι C₆-C₁₀. Ειδικότερα αναφέρεται μέθοδος παρασκευής μίας υδατικής απορρυπαντικής συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει το στάδιο παρασκευής του σταθερού "αρχικού" μίγματος το οποίο έχει προαναφερθεί, η μέθοδος η οποία έχει προαναφερθεί επιτρέπει μεγάλη ευελιξία παραγωγής με μικρό κόστος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547065/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913774.5/28-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LARGE SCALE BIOLOGY CORPORATION Suite 1000, 3333 Vaca Valley Parkway Vacaville, CA 95688, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 545075/29-6-1990/US, 607119/2-11-1990/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRILL, LAURENCE, K. 2) TURPEN, THOMAS, H. 3) SVERLOW, GENADIE, G. 4) GARGER, STEPHEN, J., JR. 5) DELLA-CIOPA, GUY 6) CHEDEKEL, MILES, R.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑ-ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια διαδικασία για παραγωγή μελανινών, προδρόμων και αναλόγων αυτών, που από εδώ και πέρα θα αναφέρονται γενικά ως μελανίνες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι μελανίνες παράγονται σε ποσότητες μεγαλύτερες από 0,2 γραμμάρια ξηρού βάρους ανά λίτρο θρεπτικού μέσου αύξησης. Η επαυξημένη παραγωγή μελανίνης μπορεί να επιτευχθεί με χειρισμούς των συστατικών του θρεπτικού μέσου αύξησης, και/ή με εξασθένηση των συνθηκών ζυμώσεων και/ή με γενετικά μηχανευμένους μικροοργανισμούς ώστε να παράγουν μελανίνες και/ή με μετάλλαξη των μικροοργανισμών.

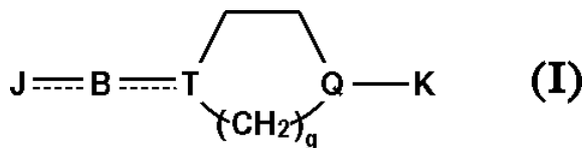
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783289/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906385.0/11-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DERVIEUX, DOMINIQUE "La Panoram", 31, corniche Andre-de-Joly F-06300 Nice, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DERVIEUX, DOMINIQUE
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ/Ή ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή κοιλιακού μασάζ και/ή διέγερσης που περιλαμβάνει εξοχές μασάζ (2) περιστρεφόμενες και/ή υποχρεούμενες να εκτελούν πολλαπλές σχετικώς βραδείες κινήσεις απο μονάδα παροχής κινήσεως (3') και διατεταγμένες σε υποστήριγμα που περιλαμβάνει την κινητήρια μονάδα και στηρίγματα για τα οστέινα μέρη του σώματος του χρήστη, όπως η λεκάνη και το θωρακικό πλέγμα. Η εν λόγω συσκευή είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για την προαγωγή της υγείας και βελτίωση της κινητικότητας των εντέρων.

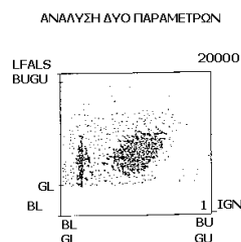
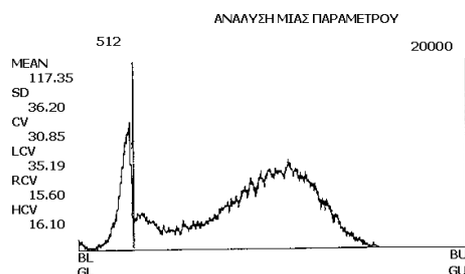
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037412	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 4-[2-ΙΝΔΑΝΥΛ-1-ΟΝΗ]ΑΛΚΥΛΠΙ-ΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402302	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 673927/19-09-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95104080.7/22-06-1988	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku Tokyo, JP	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Μία ένωση κυκλική αμίνης ορίζεται από το συντακτικό τύπο (I) στον οποίο το J είναι ινδανυλ, ινδανονυλ, ινδενυλ, ινδενονυλ, ινδανοδιονυλ, τετραλολυλ, βενζοσομπερονυλ, ινδανολυλ, ή μία δισθενής ομάδα αυτού, το K είναι φαινυλ, αρυλαλκυλ ή κυνναμυλ, το B είναι -(CHR ₂) _r -, το R ₂₂ είναι H ή μεθυλ, -CO-(CHR ₂) _r -, =(CH=CH=CH) _b -, =CH-(CH ₁) _c - ή =(CH-CH) _d = και ο δακτύλιος που περιλαμβάνει T και Q είναι πιπεριδίνη. Η ένωση είναι χρήσιμη για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων και για φάρμακα αποτελεσματικά έναντι γεροντικής άνοιας.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 15505887/22-6-1987/JP	
(72): 1) ARAKI, SHIN 2) OGURA, HIROO 3) YAMANISHI, YOSHIHARU 4) TSUCHIYA, YUTAKA 5) SUGIMOTO, HACHIRO 6) YAMATSU, KIYOMI 7) SASAKI, ATSUSHI 8) KUSOTA, ATSUSHIKO 9) KOZASA, MICHIKO 10) KOSASA, TAKASHI 11) HIGURASHI, KUNIZOU 12) IIMURA YUICHI 13) KANBE NORIO	
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	



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037413	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402303	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 683168/12-09-2001	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕ-ΘΥΛΣΠΕΙΡΟ (1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΟ-5,3') ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107738.7/19-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ISHIIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka 550-0002, JP 2) SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD. 1-1 Naebo-cho 6-chome Higashi-ku Sapporo Hokkaido, JP	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Μέθοδος παρασκευής 2-μεθυλσπειρο (1,3-οξαθειολάνο-5,3')κινουκλιδίνης, που περιλαμβάνει αντίδραση 3-υδροξυ-3-μερκαπτομεθυλκινουκλιδίνης ή άλατος αυτής και μιας καρβονυλ ένωσης παρουσία καταλύτου, που κατασκευάζεται από τουλάχιστον ένα μέλος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλογονούχα κασιπέρου, οξυοξέα φωσφόρου, οξυαλογονούχα φωσφόρου και οργανικά σουλφονικά οξέα για να παραχθεί cis-μορφή 2-μεθυλσπειρο (1,3-οξαθειολάνο-5,3')κινουκλιδίνης, ή άλατος αυτής.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 13090794/19-5-1994/JP, 15287394/10-6-1994/JP, 25880294/27-9-1994/JP, 8746195/20-3-1995/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ARIYOSHI, HAYATO 2) YOSHIZAWA, HIROSHI 3) SAWAKI, MASAHIKO 4) NAKAMURA, TADASHI 5) KIMURA, MASARU 6) KATSUYAMA, ISAMU 7) HAYASHI, KOJI 8) ANDO, TAKAYOSHI 9) ISOGAI, TATSUO 10) TOKUMOTO, SHO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	629407/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94109293.4/16-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAXTER AKTIENGESELLSCHAFT Industriestrasse 67 1221 Wien, AT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4320294/18-6-1993/DE
(72):	1) EIBL, JOHANN, DR. 2) SCHWARZ, HANS-PETER 3) LOZANO-MOLERO, MIGUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ- ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΑΠΟ- ΘΕΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

λευκοκυττάρων. Επιπλέον, περιγράφεται εξελιγμένη μέθοδος εξωσωματικής θεραπείας των σωματικών υγρών.

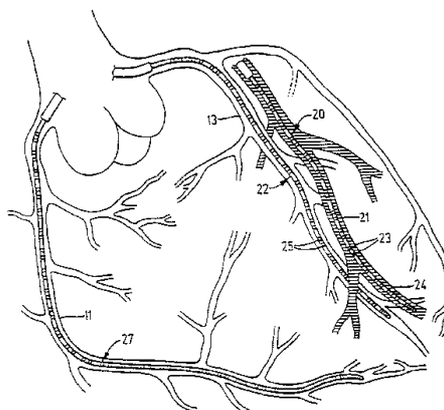


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση της πρωτεΐνης C ανθρώπινης προέλευσης για την πρόληψη και θεραπεία της εναπόθεσης ή συσσωμάτωσης θρομβοκυττάρων, μικροτμημάτων των θρομβοκυττάρων, καθώς και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	681451/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94909513.7/28-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDTRONIC INC MS-300, 7000 Central Avenue, 55432 N.E., Minneapolis MN,, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	43449/5-4-1993/US, 57294/5-5-1993/US, 10818/29-1-1993/US, 188298/27-1-1994/US,
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LITTMAN, LASZLO 2) DICKENS, DUANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

αρρυθμία. Το αναφερόμενο σύστημα περιλαμβάνει την πρώτη ενδοαγγειακή συσκευή (40) που μπορεί να είναι ένας καθετήρας ή ένα οδηγητικό σύρμα και η οποία έχει πλήθος από αισθητήρια ηλεκτρόδια (15) στο μακρινό τμήμα της (14) το οποίο εισάγεται μέσα σε μία θέση στα στεφανιαία αγγεία του ασθενή. Επίσης, το σύστημα περιλαμβάνει τη δεύτερη ενδοαγγειακή συσκευή (11) η οποία μπορεί να είναι ένας καθετήρας ή ένα οδηγητικό σύρμα που έχει πλήθος αισθητήριων ηλεκτροδίων (17) στο μακρινό τμήμα της (16) το οποίο εισάγεται σε μία άλλη θέση μέσα στα στεφανιαία αγγεία του ασθενή έτσι, ώστε να διευκολύνει τη χαρτογράφηση της ηλεκτρικής δραστηριότητας της καρδιάς του ασθενή. Αφού ολοκληρωθεί η χαρτογράφηση της ηλεκτρικής δραστηριότητας, ακολούθως μπορούν να αρχίσουν οι θεραπευτικές διαδικασίες.

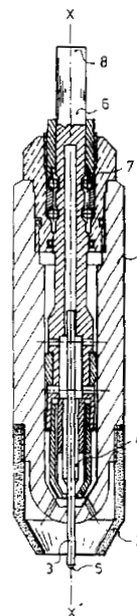


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση περιγράφεται μία μέθοδος και ένα σύστημα για την ανίχνευση της ηλεκτρικής δραστηριότητας μέσα στην καρδιά ενός ασθενή και ιδιαίτερα η ηλεκτρική δραστηριότητα η οποία προκαλεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 849025/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402998.5/11-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SNECMA MOTEURS 2, Boulevard du General Martial Valin 75015 Paris, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615630/19-12-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEDAURHIN, ETIENNE 2) BERNUCHON, ROLAND LOUIS GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΛΥΧΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ ΥΠΟ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ

του πυρίμαχου ηλεκτροδίου γύρω από τον εαυτό του συνεκίζεται ακατάπαυστα κατά την επιχείρηση συγκόλλησης ώστε να επιτρέπεται στο ηλεκτρικό τόξο που δημιουργείται στο άκρο του ηλεκτροδίου να στρέφεται γύρω από τον εαυτό του και ν'αναδεύει τοπικά και συνεχώς την επιφάνεια του λουτρού σύντηξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συγκόλλησης με ηλεκτρικό τόξο σύμφωνα με την εφεύρεση συνίσταται, κατά την επιχείρηση συγκόλλησης, στην αξονική περιστροφική του πυρίμαχου ηλεκτροδίου μιας λυχνίας συγκόλλησης. Η περιστροφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855896/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933485.3/03-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14, rue Royale 75008 Paris, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512385/20-10-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAURENT, FLORENCE 2) BRAIDA-VALERIO, DAMARYS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

έναν οξειδωτικό παράγοντα, όπου η εν λόγω σύνθεση βαφής και/ή εν λόγω οξειδωτική σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση τύπου κεραμιδίου. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο τη σύνθεση βαφής περιέχουσα τουλάχιστον μία χρωστική οξειδώσεως και τουλάχιστον μία ένωση τύπου κεραμιδίου χρησιμοποιούμενη κατά τη διάρκεια αυτής της μεθόδου.

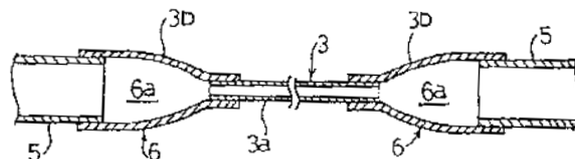
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδος βαφής των κερατινικών και ειδικότερα των ανθρώπινων κερατινικών ινών όπως των μαλλιών, η οποία χρησιμοποιεί μία σύνθεση βαφής περιέχουσα τουλάχιστον μία χρωστική οξειδώσεως και μία οξειδωτική σύνθεση περιέχουσα τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 779482/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96119355.4/03-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-0050, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 32134295/11-12-1995/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANEDA, KANJI 2) NUMOTO, HIRONAO 3) KOBAYASHI, YOSHINORI 4) YAKUMARU, YUICHI 5) WATANABE, YUKIO 6) WATANABE, SHINJI 7) WAKABAYASHI, HISAO 8) FUJITAKA, AKIRA 9) YAMAGUCHI, NARITO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζει ένα ψυκτικό κύκλο με υψηλή αξιοπιστία στον οποίο ελέγχεται η εναπόθεση ξένων ουσιών στην εισαγωγή ή στην εξαγωγή του τριχοειδή σωλήνα με μια απλή και φθηνή δομή, ανεξάρτητα από την εναλλαγή λειτουργίας μεταξύ ψύξης-θέρμανσης. Στον ψυκτικό κύκλο, όπου χρησιμοποιείται ένα εναλλακτικό ψυκτικό μέσο, υπάρχει ο σύνδεσμος 3b μεταξύ του τριχοειδή σωλήνα 3a που αποτελεί την εκτονωτική συσκευή 3 και της σωλήνωσης 5. Ο σύνδεσμος 3b έχει το κεκλιμένο τμήμα 6 του οποίου η εσωτερική διάμετρος ελαττώνεται βαθμιαία από την πλευρά της σωλήνωσης 5 προς την πλευρά του τριχοειδή 3a. Το ακραίο τμήμα του τριχοειδή σωλήνα 3a προεξέχει μέσα στο σύνδεσμο 3b στην πλευρά της σωλήνωσης 5. Το προεξέχον άκρο του τριχοειδή σωλήνα 3a ανοίγει πλάγια σε σχέση με την αξονική γραμμή του τριχοειδή σωλήνα. Στο περιφερειακό τοίχωμα του προεξέχοντος άκρου του τριχοειδή σωλήνα 3a, έχει διαμορφωθεί μια οπή. Σύμφωνα με την πιο πάνω κατασκευή, οι ξένες ουσίες μέσα στο ψυκτικό αναγκάζονται να εναποτεθούν σε τμήματα διαφορετικά (εκτός) του τριχοειδή σωλήνα 3a. Οι αναφερόμενες ξένες ουσίες μπορούν επομένως να αφαιρεθούν από το ψυκτικό μέσο. Ταυτόχρονα, οι εναποτιθέμενες ξένες ουσίες δεν επιδρούν στη ροή του ψυκτικού μέσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 846123/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924996.0/18-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY Sugar Quay Lower Thames Street London EC3R 6DQ, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9517281/23-8-1995/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANKEY, GEORGE, HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΑ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

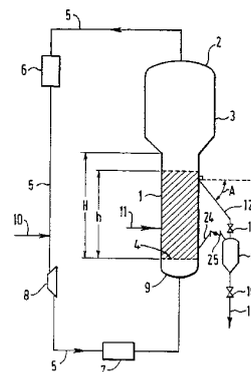
Η ρευστότητα της κρυσταλλικής σουκραζόλης μπορεί να αυξηθεί διά κατεργασίας του κρυσταλλικού υλικού σε ρευστοποιημένη κλίση και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος με προσθήκες νερού, ακολουθούμενης από μία φάση ρευστοποιημένης ξηράνσεως. Προτιμάται ρευστοποίηση μέσω ανερχόμενου ρεύματος αέρος στους 25-35°C και με την προσθήκη νερού σε ποσοστό 20-50% κ.β., π.χ. 25-40%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830892/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97306295.3/19-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BP CHEMICALS S.N.C. (Μόνο για FR) 8 rue des Gemeaux Cergy St. Christophe, 95866 Cergy, Pontoise Cedex, FR 2) BP CHEMICALS LIMITED Britannic House, 1 Finsbury Circus London EC2M 7BA, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9610538/23-8-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHINH, JEAN-CLAUDE 2) PES, ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕ- ΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε εξοπλισμό πολυμερισμού ολεφίνης(ων) σε αέρια φάση, περιλαμβάνοντα αντιδραστήρα (1) με ρευστοποιημένη και

προαιρετικώς αναδευόμενη μηχανικώς κλίνη, και αγωγό (12) για την εξαγωγή του πολυμερούς, εφοδιασμένο με βαλβίδα απομόνωσης (13) και αγωγό (24) για την εκκένωση του πολυμερούς, εφοδιασμένο με βαλβίδα απομόνωσης (25), όπου οι εν λόγω αγωγοί (12,24) συνδέουν το πλευρικό τοίχωμα του αντιδραστήρος (1) με μονό κλείστρο ανάκτησης αερίου (14) εφοδιασμένο με βαλβίδα αποβολής (16), εξοπλισμό χαρακτηριζόμενο εκ του ότι ο αγωγός εξαγωγής (12) εγκαταλείπει το πλευρικό τοίχωμα του αντιδραστήρος από ένα ύψος του τοιχώματος του αντιδραστήρος, πάνω από την εσχάρα ρευστοποίησης, ευρισκόμενο μεταξύ 0,60 x H και 0,95 x H, ενώ έχει κατεύθυνση προς τα κάτω, με αποτέλεσμα οποιοδήποτε τμήμα του εν λόγω αγωγού να σχηματίζει με το οριζόντιο επίπεδο, γωνία Α μεταξύ 35° και 90°, και εκ του ότι ο αγωγός εκκένωσης (24) εγκαταλείπει το πλευρικό τοίχωμα του αντιδραστήρος από ένα ύψος του τοιχώματος του αντιδραστήρος ευρισκόμενο μεταξύ 0,01 x H και 0,20 x H.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574510/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907890.5/04-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION 1224 West Main Street, Suite 1-110, 22903 Charlottesville, Virginia, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 664553/4-3-1991/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHEN, T.Y. 2) GINGRICH, DIANE M. 3) GOLDSTEIN, DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2,4-ΔΙΑΡΥΛ-1,3-ΔΙΘΕΙΟΛΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕ- ΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 5- ΛΙΠΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα της νεολιγνάνης του τύπου της 2,4-διαρυλ-1,3-διθειολάνης και της φουτοενόνης εμφανίζουν δράση ανταγωνιστών τόσο του ΡΑΦ όσο και της 5-λιποξυγονάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767796/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917388.4/16-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUMAN GENOME SCIENCES, INC. 9410 Key West Avenue Rockville, MD 20850-3338, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RUBEN, STEVEN M. 2) SUTTON, GRANGER, G., III 3) LI, HAODONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΗΜΕΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ

ρευματοειδούς αρθρίτιδας, πνευμονικής φλεγμονής, σκληροθηραμάτων και μολυσματικών νόσων όπως η φυματίωση.

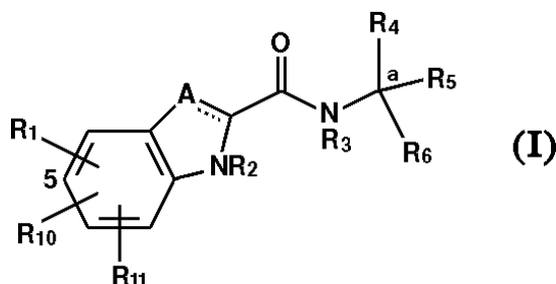
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν το πολυπεπτιδίο CP, όπως επίσης τέτοια πολυπεπτιδία, αντισώματα και ανταγωνιστές/αναστολείς κατά του πολυπεπτιδίου και η χρήση του πολυπεπτιδίου και των ανταγωνιστών/αναστολών ως φαρμακευτικού παράγοντα για την θεραπευτική αγωγή όγκων, πλεγμών, μολύνσεως, ρύθμιση της αιματοποίησης, φλεγμονής,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832065/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918717.0/06-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street New York, N.Y. 10017, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOOVER, DENNIS, J. 2) MARTIN, WILLIAM, H. 3) PHILLIPS, DOUGLAS 4) TREADWAY, JUDITH, L. 5) HULIN, BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Ν-(ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΓΛΥΚΙΝΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

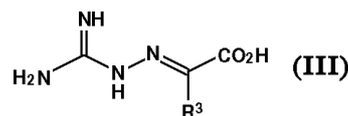
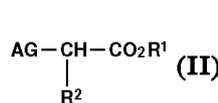
Ενώσεις του τύπου (1) εις τις οποίες το R₆ είναι καρβοξυ, (C₁-C₈) αλκοξυκαρβονυλ, βενζυλοξυκαρβονυλ, C(O)NR₈R₉ ή C(O)R₁₂ ως παρεμποδιστές της γλυκογονοφωσφορυλάσης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιους παρεμποδιστές και η χρησιμοποίηση τέτοιων παρεμποδιστών δια τη θεραπευτική αγωγή του διαβήτου, της υπεργλυκαιμίας, της υπερκοληστερουλαϊμίας, υπερτάσεως, υπερινσουλιναιμίας, υπερλιπιδαιμίας, αρτηροσκλήρωσεως και της ισχαιμίας του μυοκαρδίου εις τα θηλαστικά.



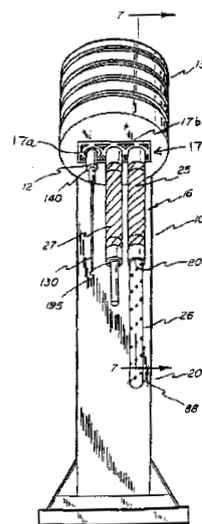
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 793646/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939672.2/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙΟΝΤΡΟΥΜ ΑΒ 11276 STOCKHOLM, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 484547/7-6-1995/US, 344274/23-11-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHOSTAREZ, HEINRICH, J. 2) LARSEN, SCOTT, D. 3) MAY, PAUL, D. 4) MEGLASSON, MARTIN, D. 5) TANIS, STEVEN, P. 6) VAILLANCOURT, VALERIE, A. 7) TUCKER, JOHN, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις των τύπων : (I) AG-(CH₂)_n-CO₂R¹ και (II) ή φαρμακολογικά αποδεκτά άλατά τους, όπου το AG είναι : α) N-αμινογουανιδίνη, β) N,N'-διαμινογουανιδίνη, ή γ) N,N,N'-τριαμινογουανιδίνη, και τα η, R¹ και R² έχουν τις έννοιες που τους δίδονται στην περιγραφή όπως επίσης και μια νέα χρήση των ενώσεων του τύπου (III) όπου το R³ έχει τις έννοιες που του δίδονται στην περιγραφή, για τη θεραπεία του μη ινσουλινοεξαρτώμενου σακχαρώδους διαβήτη (ΜΙΕΣΔ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754114/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915042.6/07-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. 3300 Riverside Drive P.O. Box 21307 Columbus, OH 43221, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 224559/7-4-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΙΓΟΡΟΥΛΟΣ, ΔΙΜΙΤΡΙΣ 2) WISE, JOHN 3) MARTIN, LARRY, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ

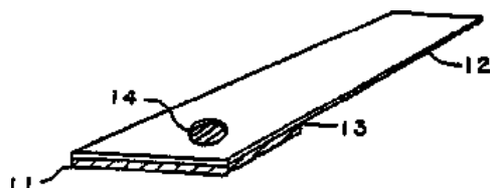


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο σύνολο πολλαπλής (10) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μία κεφαλή μήτρας (17) εις την εξώθηση ενός πλαστικού με το σύνολο πολλαπλής (10) που περιλαμβάνει ένα σωλήνα εισαγωγής ύδατος (150), ένα σωλήνα (140) μέσω του οποίου αντλείται κενό, ένα σωλήνα επαναφοράς ύδατος (130), ένα δάκτυλο κλιμακώσεως (16) πρώτο τμήμα (25), και ένα δάκτυλο κλιμακώσεως (16) δεύτερο τμήμα (26).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799896/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97302307.0/03-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFESCAN, INC. 1000 Gibraltar Drive Milpitas, California 95035, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 627530/4-4-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH, JOHN L. 2) YU, YEUNG S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΩΡΙΔΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

700 nm και υπολογίζει από την ανάκλαση την συγκέντρωση της γλυκόζης στο δείγμα. Το τμήμα του εφαρμοζόμενου δείγματος το οποίο διεισδύει την μήτρα και είναι ορατό από την επιφάνεια δοκιμής δεν απορροφά σε οποιαδήποτε αξιόλογη έκταση στα 700 nm. Παρά όλα αυτά, το περιέχον γλυκόζη δείγμα αλληλεπιδρά με τα συστατικά της περιέχουσας αντιδραστήριου μήτρας για πρόκληση μιας αλλαγής σε ανάκλαση στα 700 nm η οποία προσομοιώνει το αποτέλεσμα του χρώματος του αίματος. Σαν ένα αποτέλεσμα, η λωρίδα μπορεί να χρησιμοποιείται σε μετρητές οι οποίοι μετρούν την συγκέντρωση γλυκόζης σε δείγματα ολόκληρου αίματος υπό την παρουσία οπτικά ορατής αιμοσφαιρίνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λωρίδα δοκιμής αντιδραστήριου προσαρμόζεται για χρήση σε ένα μετρητή γλυκόζης αίματος. Ένα δείγμα ολόκληρου αίματος εφαρμόζεται σε μία επιφάνεια μιας μήτρας επί της λωρίδας και ο μετρητής μετράει την ανάκλαση της απέναντι επιφάνειας της μήτρας στα περίπου 635 nm και

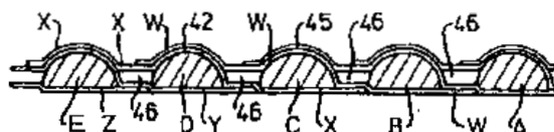
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792160/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935548.8/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 340821/15-11-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARTIN, DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΓΛΟΙΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση νευροτροφικού παράγοντος προερχόμενου από γλοία (GDNF) προς παρεμπόδιση ή πρόληψη επιληπτικής δραστηριότητας. Οι μέθοδοι της παρούσης εφεύρεσης εφαρμόζονται διά χορηγήσεως GDNF σε ασθενείς που έχουν ή έχουν ενδεχομένως μία νευροεκφυλιστική πάθηση όπως η επιληψία. Δίδονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα GDNF εντός του φαρμακευτικού φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	877188/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98303372.1/30-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHS GROUP PLC 765 Finchley Road London, NW11 8DS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9709442/8-5-1997/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GIBSON, DIANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΡΜΟΣ

επιφάνειας 41 και 40 μεταξύ γειτονικών ελικώσεων του ενισχυτικού στοιχείου. Ακρα συναρμογής (μούφες) 2 και 3 χυτευμένα σε κάθε άκρο του σωλήνα έχουν τμήματα αντίστασης 22 που δημιουργούνται από διαμήκεις ράβδους 24 έως 27 εκτεινόμενες μεταξύ του κυλινδρικού τμήματος 21 κέντρός δακτυλίου περιβάλλοντος τον αρμό.

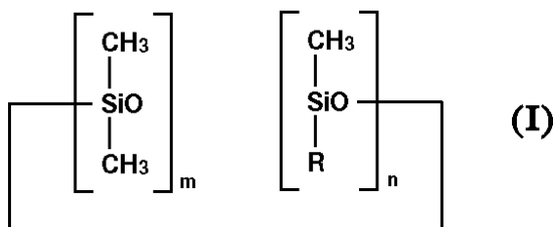


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωλήνας παροχής γάλακτος περιλαμβάνων έναν αυλακωτό αρμό 1 ο οποίος έχει ένα ελικοειδές ενισχυτικό στοιχείο 42 διατομής σχήματος D και μία ταινία 45 από υλικό τύπου καουτσούκ, πάχους μεγαλύτερου του βήματος του ενισχυτικού στοιχείου. Η ταινία 45 περιελίσσεται ώστε να εκτείνεται επί της εσωτερικής επιφάνειας μιας ελίκωσης του ενισχυτικού στοιχείου 42 και στο εξωτερικό μιας γειτονικής ελίκωσης αφήνοντας έναν συμπιεσμένο θύλακο αέρα 46 μεταξύ της εσωτερικής και εξωτερικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	737420/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96105880.7/15-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CROMPTON CORPORATION One American Lane Greenwich Connecticut 06831-2559, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	422385/14-4-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) POLICELLO, GEORGE A. 2) MURPHY, GERALD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΣΙΛΟΞΑΝΕΣ ΩΣ ΕΚΔΟΧΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ

και όταν $a=0, x=0$ έως 4, $y=1$ έως 4, και όταν $a=1, x=0$ έως 4 και $y=0$ έως 4 υπό τον όρο ότι το άθροισμα των $x+y$ είναι < 6 ή (β). (Τύπος Ι). Όπου το m είναι 0 έως 4, και το n είναι 1 έως 5, υπό τον όρο ότι $m+n=3$ έως 5. Το R είναι η λιπόφιλη ομάδα και ημπορεί να είναι μια αρύλ, υποκατεστημένη αρύλ, αραλκύλ, αλκυλφαινυλαίθερο, υποκατεστημένο αλκυλφαινυλαίθερο ή αλκυλαλκυλενοξίδιο ομάς. Οι ενώσεις ενισχύουν τη διασπορά των ορυκτελαίων ή των φυτικών ελαίων ή γαλακτωμάτων που περιέχουν έλαιο σε αδρανή ψεκαζόμενα έλαια, συμπυκνώματα ελαίων συγκομιδής, μέσων καταπολεμήσεων θλαβερών οργανισμών και παρομοίων σε δύσκολα διυγραινόμενες επιφάνειες όπως κηρώδεις κερατοειδείς επιφάνειες φύλλων και εξωσκελετικά μέρη αρθροπόδων.

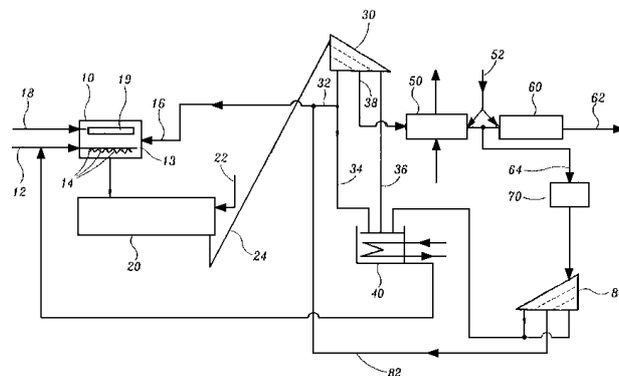


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση διδάσκει την χρησιμοποίηση νέων λιποφιλικών τροποποιημένων υλικών οργανοσιλικόνης και την χρησιμοποίηση αυτών ως γεωργικών εκδόχων με φέροντα έλαια. Οι λιπόφιλα τροποποιημένες σιλικόνες (LMS) της παρούσης εφευρέσεως περιλαμβάνουν γραμμικές ενώσεις οργανοσιλικόνης ή ορισμένες κυκλικές ενώσεις οργανοσιλικόνης των τύπων: $R_a(Me)_{3-a}Si[Osi(Me)_{2-x}[Osi(Me)R]_y-Osi(Me)_{3-a}R_a]$ όπου $a=0$ ή 1,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850878/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97403033.0/12-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KALTENBACH - THURING S.A. 9, rue de l'Industrie, Z.I. No. 2 60000 Beauvais, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9616297/31-12-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOGEL, EDMOND 2) MONSTERLEET, JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ

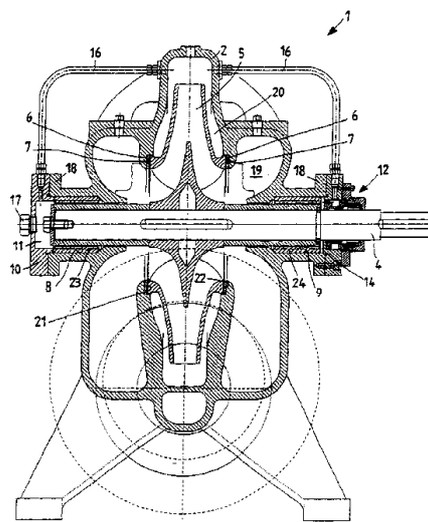
αμμώνιο σε διάλυμα και πραγματοποιείται ένας συνδυασμένος κύκλος κοκκοποίησης-ξήρασης, πράγμα που προκαλεί τον σχηματισμό πόρων εντός της μάζας του κόκκου. Η ξήραση, στη συνέχεια, τερματίζεται εντός ξηραντηρίου 20 και κατόπιν το προϊόν κοκκινίζεται και ψύχεται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την μέθοδο αυτή, χρησιμοποιείται κοκκοποιητής 10 με περιστρεφόμενο τύμπανο και ρευστοποιημένη κλίνη, χρησιμοποιούμενος συνήθως για την παρασκευή πυκνών κόκκων, για την παρασκευή πορωδών κόκκων. Προς τούτο, εντός του κοκκοποιητή αυτού, ψεκάζεται νιτρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 959254/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98203806.9/11-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): T.M.P. S.P.A. TERMOMECCANICA POMPE Via del Molo 3 19126 La Spezia, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI981112/20-5-1998/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PRECETTI, MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ

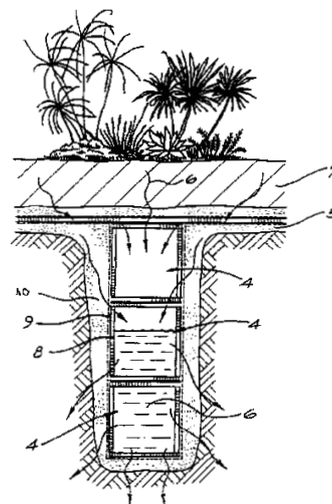


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ακτινικά σφραγισμένη φυγοκεντρική αντλία περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (2) στο οποίο συνδέεται στρεφόμενα ένας άξονας (4), και ένα στροφέιο (5), συνδεδεμένο στον εν λόγω άξονα (4), ελεύθερο για περιστροφή εντός του εν λόγω περιβλήματος (2), και η εν λόγω αντλία έχει, μεταξύ του εν λόγω περιβλήματος (2) και του εν λόγω στροφείου (5) τα οποία είναι σε σχετική κίνηση, έναντι επιφάνειες (21,22) οι οποίες είναι ουσιαστικά κάθετες στον άξονα του εν λόγω στροφείου (5) και οι οποίες σχηματίζουν τη σφράγιση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734478/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903719.3/14-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): URRIOLO, HUMBERTO 55 Romney Road St. Ives New South Wales 2075, AU
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM294493/14-12-1993/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): URRIOLO, HUMBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ

γεωφύλακτος (9) μέσω των υπομονάδων (8) με διάτρητο τοίχωμα και προς το εσωτερικό των σωληνώσεων (4) όπου το κατ'αυτόν τον τρόπο διηθηθέν ύδωρ μπορεί να οδεύσει κατά μήκος των σωληνώσεων (4) προκειμένου να επιστρέψει διαμέσου των τοιχωμάτων των σωληνώσεων (4) εντός του πρώτου διαθέσιμου υδρόφορου οριζοντία όπου το περιβάλλον έδαφος δεν έχει κορεσθεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υπόγειο σύστημα αποστραγγίσεως το οποίο περιλαμβάνει σωληνώσεις και δεξαμενές αποθηκείσεως (4) που κατασκευάζονται από υπομονάδες (8) με διάτρητα τοιχώματα ώστε να σχηματίζεται το επιθυμητό μέγεθος και να διαμόρφωση, το οποίο περιτυλίγεται σε περατό από το ύδωρ γεωφύλακτος (9). Το σύστημα κατά προτίμηση βυθίζεται μέσα σε καθαρή άμμο (10), ούτως ώστε το όμβριο ύδωρ και το ύδωρ των απορροών να κατευθύνεται ώστε να ρέει διαμέσου του περατού από το ύδωρ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 304578/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88109946.9/22-06-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDEVA HOLDINGS B.V. Churchill-Laan 223 1078 ED Amsterdam, NL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87108914/22-6-1987/EP, 87108915/22-6-1987/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THOMA, HANS A. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

Επίσης περιγράφονται DNA αλληλουχίες, πλασμίδια και κυτταρικές σειρές που κωδικοποιούν τα αντίστοιχα σωματίδια αντιγόνου επιφανείας HBV όπως επίσης και ένα νέο εμβόλιο περιέχον αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται σωματίδια αντιγόνου επιφανείας HBV, παρασκευασθέντα με τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA, όπου τα ρηθέντα σωματίδια αποτελούνται από επίτοπα από την ομάδα επιφανειακών πεπτιδίων ή/και πυρηνικού πεπτιδίου ιού ηπατίτιδας μη-Α, μη-Β, ιού ηπατίτιδας Α ή/και ιού ηπατίτιδας Β. Αντίστοιχα σωματίδια χαρακτηρίζονται ειδικώς από μία σύνθεση διαφορετικών επιπέπων επιλεγμένων από pre-S και S πεπτιδία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 768042/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202774.6/13-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 Vevey, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TRUECK, HANS UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΙΟΝ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΜΑΓΙΟΝΕΖΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα προϊόν ομοιάζον με μαγιονέζα, το οποίο είναι απαλλαγμένο λίπους ή χαμηλής περιεκτικότητας σε λίπος, και περιλαμβάνει λιγότερο από 20% θρώσιμο έλαιο, ξύδι, νερό, γιαούρτι και καραγηγνόν.

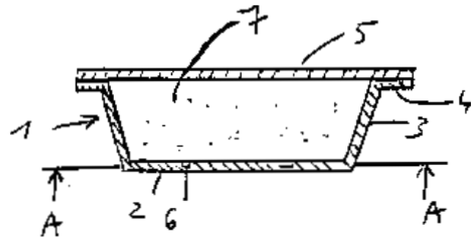
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658348/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94309228.8/09-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 166788/14-12-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THAKKAR, ARVIND LAVJI 2) FRANCIS, PAUL CLIFTON 3) MAGEE, DAVID EDWARD 4) BRYANT, HENRY UHLMAN 5) SWEETANA, STEPHANIE ANN 6) CULLINAN, GEORGE JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υδατικά σύμπλοκα εγκλεισμού ορισμένων γνωστών ενώσεων βενζοθειοφαινίου, ειδικά Raloxifene, και υδατοδιαλυτών κυκλοδεξτρινών. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις τέτοιων συμπλόκων εγκλεισμού και μέθοδοι χρησιμοποίησης αυτών των συμπλόκων για την αναστολή της απώλειας οστού και την μείωση των επιπέδων χοληστερόλης σε θηλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806373/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201250.6/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 Vevey, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHAEFFER, JACQUES 2) ΥΟΑΚΙΜ, ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΣΤΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕ ΖΩΝΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

χείλους του κυπέλλου ενώ ο πυθμένας του κυπέλλου περιλαμβάνει ζώνες (6) ελαχίστου πάχους προοριζόμενες να διευκολύνουν το άνοιγμα της φύσιγγας κατά την εκκύλιση, κατά την οποία το κύπελλο κασασκευάζεται από αλουμίνιο ή από κράμα αλουμινίου και οι ζώνες ελαχίστου πάχους δημιουργούνται με συμπίεση (σφυρηλάτηση) και παρουσιάζονται με την μορφή ομόκεντρων τόξων κύκλου ίδιας ακτίνας, ομόκεντρων τόξων κύκλου διαφορετικής ακτίνας, σπειρώματος (ελίκωσης), τμημάτων πρακτικά ημιτονοειδών (σχήματος 5) ή ακτινικών τομέων.



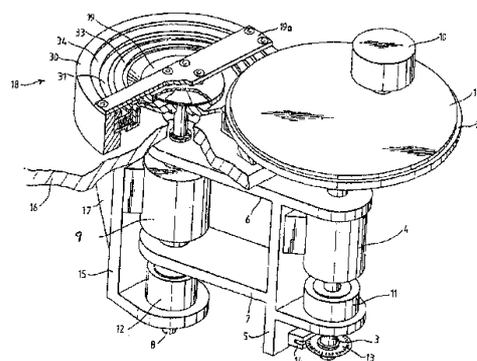
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κλειστή φύσιγγα, προβλεπόμενη για υπό πίεση εκκύλιση (παρασκευή), περιέχουσα μία ουσία για την παρασκευή ενός ροφήματος, περιλαμβάνουσα ένα κύπελλο (1) μέγαν πυθμένα (2) κι έναν πλευρικό τοίχωμα (3) κι ένα κυκλικό χείλος (4) διαμέτρου μεγαλύτερης του πυθμένα κι ένα πώμα (5) συγκολλημένο επί της περιμέτρου του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745992/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111758.7/21-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIMBUS TECHNOLOGY & ENGINEERING LIMITED Wyastone Leys Monmouth, Gwent NP5 3SR, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9127573/23-12-1991/GB, 9127574/23-12-1991/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LABINSKY, ALEXANDER NUMA 2) HALLIDAY, JONATHAN 3) REYNOLDS, GERALD ALFRED JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα εγγραφής δίσκων για δίσκους όπως βιντεοδίσκους ή οπτικούς δίσκους έχει μία στρεφόμενη πλατφόρμα (2) επί της οποίας υποστηρίζεται ο δίσκος (1) πλησίον μίας κεφαλής εγγραφής (10). Μία άτρακτος (3) οριζουσα τον άξονα περιστροφής της στρεφόμενης πλατφόρμας περιστρέφεται εντός ενός εδράνου (4) και αυτό το έδρανο (4) είναι και το ίδιο κινητό περί έναν άξονα οριζόμενο από μια άλλη άτρακτο (8). Το έδρανο (9) της ατράκτου (8) είναι ένα έδρανο αέρος και υπάρχει μια μονάδα αποσβέσεως (18) για την απόσβεση αυτής της κινήσεως. Μπορεί να υπάρχει ένας αισθητήρας (14) για να ανιχνεύει την ταχύτητα περιστροφής της ατράκτου (3) η οποία ορίζει το άξονα περιστροφής της στρεφόμενης πλατφόρμας (2). Η ακτινική μετατόπιση της κεφαλής (10) σε σχέση με τον άξονα της στρεφόμενης πλατφόρμας (2) μπορεί να προσδιορίζεται με βάση την περιστροφή της άλλης ατράκτου (8), και η περιστροφή της στρεφόμενης πλατφόρμας να ελέγχεται με βάση το γινόμενο σημάτων που αντιπροσωπεύουν την ακτινική μετατόπιση και τη ταχύτητα περιστροφής της ατράκτου (3) αντιστοίχως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751836/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914641.6/23-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI Annedalsvagen 39, 4tr 161 71 Bromma, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400976/23-3-1994/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SVENSSON, SIGFRID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

τουλάχιστον δύο συστατικά, όπου ένα συστατικό αποτελείται από ένα πρώτο πολυσακχαρίτη ο οποίος όταν καταβυθιστεί από ένα διάλυμα δια της εξατμίσεως του διαλύτου αυτού σχηματίζει απευθείας μια μεμβράνη και όπου το δεύτερο συστατικό αποτελείται από ένα δεύτερο πολυσακχαρίτη ο οποίος όταν καταβυθιστεί από ένα διάλυμα δια της εξατμίσεως του διαλύτου αυτού, σχηματίζει μία μεμβράνη δια μερικής τουλάχιστον πυκτοματοποιήσεως ή δια αλληλεπιδράσεως με το αναφερθέντα πρώτο πολυσακχαρίτη όπου οι αναφερθείσες μεμβράνες μπορούν να επαναδιαλύονται ή να διογκώνονται β) εφαρμογή του διαλύματος από τη βαθμίδα α επί της αναφερθείσας επιφάνειας προς της υποβολής σε ρύπανση, γ) άφεση του εφαρμοσθέντος διαλύματος να ξηρανθεί ούτως ώστε να σχηματισθεί μια στερεά μεμβράνη επί της αναφερθείσας επιφάνειας δια μερικής τουλάχιστον πυκτοματοποιήσεως δ) κατεργασίας της επιφάνειας που επεκαλύφθει με μεμβράνη με ένα υγρό το οποίο είναι ικανό να επαναδιαλύει τη μεμβράνη ή να προκαλεί διόγκωση αυτής και ε) αφαίρεση της ανεπιθυμητού ρυπάνσεως δια πλήρους ή μερικής αφαιρέσεως της μεμβράνης από την επιφάνεια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την προστασία μίας επιφάνειας από μη επιθυμητή ρύπανση και για την διευκόλυνση της απομακρύνσεως αναφερθείσας ρυπάνσεως από την αναφερθείσα επιφάνεια η οποία χαρακτηρίζεται από τις βαθμίδες: α) παρασκευή ενός διαλύματος πολυσακχαριτών που περιέχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 728458/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96102363.7/16-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROEKO GMBH + CO. DENTALERZEUGNISSE Raiffeisenstrasse 30 89122 Langenau, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19505496/17-2-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MANNSCHEDEL, WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΓΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ, ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

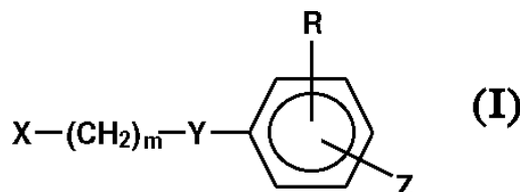
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα μίγμα υλικού για ένα υλικό για ελαστικό απομονωτήρα, στο υλικό, στη χρησιμοποίηση και στην κατασκευή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676398/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302409.8/11-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0023, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7208394/11-4-1994/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANAGISAWA, HIROAKI 2) FUJITA, TAKASHI 3) HORIKOSHI, HIROYOSHI 4) OGUCHI, MINORU 5) FUJIWARA, TOSHIHIKO 6) WADA, KUNIO 7) YOSHIOKA, TAKAO 8) FUJIMOTO, KOICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το: το X παριστά μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα ινδολυλίου, ινδολινυλίου, αζαϊνδολυλίου, αζαϊνδολινυλίου, ιμιδαζοπυριδινυλίου ή ιμιδαζοπυριμιδινυλίου, το Y παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, το Z παριστά μία ομάδα 2,4-διοξοθειαζολιδιν-5-υλιδενυλομεθυλίου, 2,4-διοξοθειαζολιδιν-5-υλομεθυλίου, 2,4-διοξοαζαζολιδιν-5-υλομεθυλίου, 3,5-διοξοαζαζολιδιν-2υλομεθυλίου ή Ν-υδροξουρειδομεθυλίου, το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου μία ομάδα αλκοξύ, ένα άτομο αλογόνου, μία ομάδα υδροξύ, μία ομάδα νίτρο, μία ομάδα αραλκυλίου ή μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αμινομάδα και το m είναι ένας ακέραιος αριθμός από: 1 έως 5 έχουν υπογλυκαμικές και αντιδιαβητικές δραστηριότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767676/21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926149.6/30-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER 3901 Rainbow Boulevard Kansas City, KS 66160, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 268969/30-6-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SARRAS, MICHAEL P., JR. 2) HUDSON, BILLY G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ IV ΠΡΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

και οι αλλαγές των σχεδίων κυτταρικής διαφοποίησης συνοδεύουν τον αποκλεισμό κυτταρικών συσσωματωμάτων υποδεικνύοντας ότι ο αποκλεισμός μπορεί να οφείλεται σε αλλαγές της μεσογλοιακής δομής (εξοκυττάρια μήτρα) με συνοδά αποτελέσματα στην κυτταρική συμπεριφορά. Το κολλαγόνο τύπου IV παίζει κρίσιμο ρόλο στον αρχικό σχηματισμό της μεσογλοίας και αυτή η διαταραχή του σχηματισμού μεσογλοίας επηρεάζει την κυτταρική διαίρεση, την κυτταρική διαφοροποίηση και τη μορφογένεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

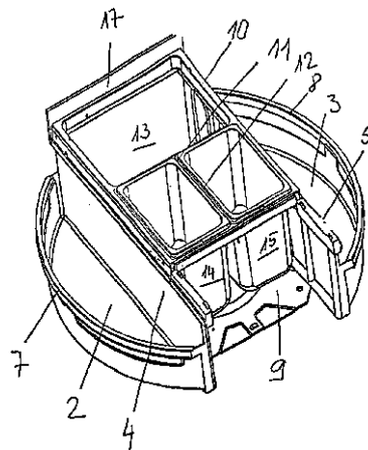
Η παρούσα εφεύρεση καταδεικνύει ότι η περιοχή 7S κολλαγόνου τύπου IV διακόπτει την κυτταρική συσσωμάτωση και την ιστική ανάπτυξη. Δομικές αλλαγές στη μεσογλοία, η αναστολή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873702/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98107285.3/22-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG Daimlerstrasse 8 D-35708 Haiger-Flammersbach, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19717073/23-4-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOH, JOACHIM 2) WINNEMANN, BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΘΗΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία περιστροφική βάση με θήκες για ένα ντουλάπι, και ιδιαίτερα για ένα γωνιακό ντουλάπι, με μία περιστρεφόμενη βάση με θήκες και με ένα προσαρμοσμένο σ'αυτήν σύστημα δοχείων μένα μηχανισμό έδρασης των δοχείων. Ο μηχανισμός έδρασης των δοχείων είναι διαμορφωμένος ως μεσαίο τμήμα υπό μορφή ενός οριζόντιου ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου και εξοπλισμένος μένα συρτάρι (10,13-

15), το οποίο μπορεί να τραβηχθεί προς τα έξω προς την κατά μήκος κατεύθυνση του ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Στο μεσαίο τμήμα (1) πρόσκεινται πλαγίως δύο δύο πλαϊνά τμήματα (2,3) σε μορφή δοχείου με στρογγυλεμένα πλαϊνά τοιχώματα (7,8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 868423/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942702.0/05-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 Sodertalje, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504503/15-12-1995/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUSTAVSSON, ANDERS 2) KALLSTROM, AKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

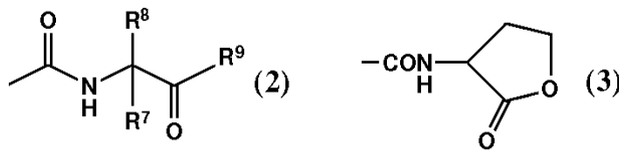
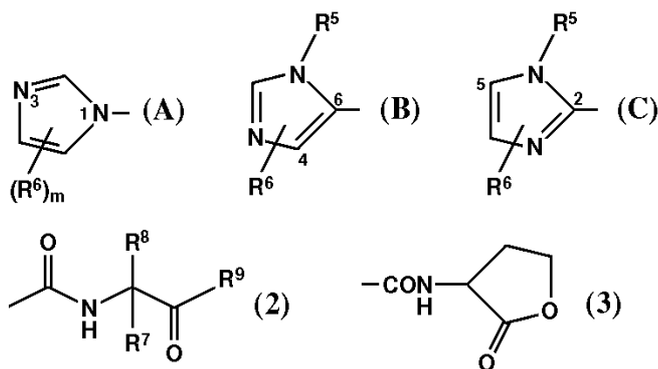
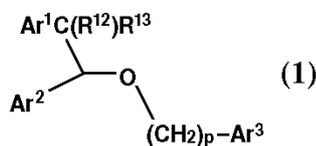
Μία διαδικασία για την παρασκευή ομεπραζόλης από πυρμεθυλ αλκοόλη μέσω πυρμεθυλ χλωριδίου και πυρμεταζόλης που χαρακτηρίζεται από το ότι όλη η αλληλουχία αντίδρασης διεξάγεται χωρίς καμμία απομόνωση ή καθαρισμό των ενδιάμεσων. Περαιτέρω από το ότι η αντίδραση διεξάγεται σ'ένα σύστημα κύριου διαλύτη που είναι κοινό για όλη την αλληλουχία αντίδρασης και αδρανές προς τα αντιδραστήρια που σχηματίζονται κατά την επεξεργασία και χρησιμοποιούνται σ'αυτή. Η διαδικασία σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα επιπλέον στάδιο καθαρισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	1025088/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98947694.0/19-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASTRAZENECA AB 151 85 Sodertalje, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	97402502/22-10-1997/EP, 97402505/22-10-1997/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ARNOULD, JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση του τύπου (1), όπου το Ar¹ αντιπροσωπεύει (A), ή (B), ή (Γ) τα R¹² και R¹³ είναι ξεχωριστά υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκυλ το Ar² είναι φαινυλ ή ετεροαρυλ, το p είναι 0 ή 1, το Ar² είναι φαινυλ, πυριδινυλ, πυριδαζινυλ, πυριμιδινυλ ή πυραζινυλ ο δε δακτύλιος υποκαθίσταται στα άτομα άνθρακα δακτυλίου από τα R² και -(CH₂)_nR³ και όπου το Ar² προσαρτάται στο Ar¹C(R¹²)R¹³CH(Ar²)O- μέσω ενός ατόμου

άνθρακα δακτυλίου, το R² είναι μία ομάδα του τύπου (2), ή το R² αντιπροσωπεύει μία λακτόνη του τύπου (3), η δε ομάδα του τύπου (2) ή (3) έχει σχηματισμό L ή D στο χειρόμορφο άλφα άνθρακα στο αντίστοιχο ελεύθερο αμινοξύ, το n είναι 0,1 ή 2, το R³ είναι φαινυλ ή ετεροαρυλ, και τα R⁵-R⁹, m και η άλσας είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή ή ένα φαρμακευτικός ανεκτό άλσας, προφάρμακο ή διάλυμα αυτής. Διαδικασίες για τη παρασκευή τους, χρήση τους ως θεραπευτικών μέσων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Μία ιδιαίτερη χρήση τους είναι για τη θεραπεία του καρκίνου.



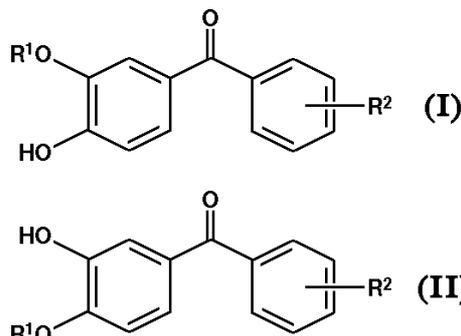
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	746334/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910500.8/18-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH 68298 Mannheim, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4405426/21-2-1994/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KOHNERT, ULRICH 2) WOOG, HEINRICH 3) MARKL, HANS-JORG 4) FISCHER, STEPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ

δραστική ουσία. Το pH των ρευστών διαλυμάτων είναι κατά προτίμηση μεταξύ 5,5 και 6,5.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα, που περιέχουν ενεργοποιητές πλασμινογόνου, σάκχαρο και τρανεξαμινικό οξύ, ως λυσοφιλοποιημένη μορφή ή ως διάλυμα για ενέσεις ή έγχυση. Τα παρασκευάσματα περιέχουν ιδιαίτερα ένα σάκχαρο, φωσφορικό ρυθμιστικό του pH διάλυμα, τρανεξαμινικό οξύ και μία επιφανειακώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855379/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98100582.0/15-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 4070 Basel, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97100930/22-1-1997/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUHIN, JUERG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ- ΤΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ

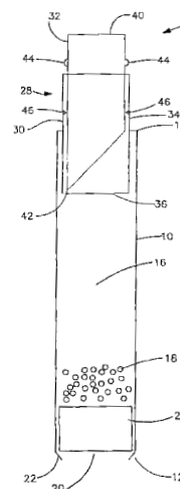


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων βενζοφαινόνης και βασίζεται στον διαχωρισμό ενώσεων του τύπου (I), από αντίστοιχες ισομερικές ενώσεις του τύπου (II), με εκλεκτική κρυστάλλωση αντιστοίχων αλάτων των ενώσεων του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 936894/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97912765.1/14-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 1900 Charleston Road, Building M10-3 Mountain View, CA 94042-7210, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 28703 P/18-10-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTHONY, JOYCE, C. 2) FERRARI, VINCENT, J. 3) HORVATH, JAMES, W. 4) OHMS, CHRISTOPHER, M., G. 5) ETTER, JEFFREY, W. 6) WONG, PATRICK, S., 7) VUKADIN, RADOMIR, N., M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙ- ΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

οσσκευή αποτελείται από ένα επιμήκες σωληνοειδές μέλος (10) που έχει πρώτο (12) και δεύτερο (14) άκρο. Το σύστημα εγκλεισμού περιλαμβάνει ένα μέσο εγκλεισμού με ικανότητα να παραμορφώνεται (28) που είναι ρυθμισμένο έτσι ώστε να επιτρέπει την χορήγηση του δραστικού μέσου μόλις παραμορφωθεί. Το σύστημα εγκλεισμού εμποδίζει τη διαρροή και διατηρεί ακέραια τη δόση μέσα στη συσκευή. Κατά τη χρήση, το σύστημα εγκλεισμού παραμορφώνεται και διαχωρίζεται από το δεύτερο άκρο του σωληνοειδούς μέλους, αντλείται υγρό μέσα στο πρώτο άκρο του μέλους, και το υγρό και το δραστικό μέσο εξωθούνται από το δεύτερο άκρο του μέλους μέσα στο στόμα του ασθενούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

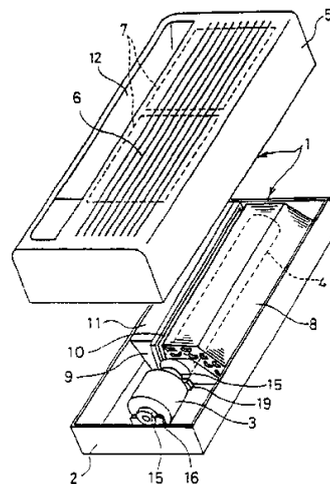
Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται προς ένα σύστημα εγκλεισμού για μια συσκευή χορήγησης από το στόμα ενός δραστικού μέσου. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769660/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116265.8/10-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka-fu, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26821895/17-10-1995/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIDO, KOUICHI 2) NAKANUMA, MITSUO 3) MOCHIZUKI, KOUJI 4) ISEMURA, NOBUSHISA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο συμβατικό κλιματιστικό, μία κίνηση ενός κινητήρα (3) αποκλείεται εξαιτίας λαστικένιων μονώσεων (15) ασφαλισμένων από σταθερά τμήματα

υποδοχής (19). Συνεπώς η αντικατάσταση ενός κινητήρα (3) απαιτεί την απομάκρυνση μίας γρίλιας εκκένωσης (9) και των συναφών. Ενα από τα τμήματα υποδοχής κινητήρα (16,19) παρεχόμενο στο πλαίσιο βάσης (2) διαμορφώνεται σαν ένα ξεχωριστό συστατικό μέρος (εξάρτημα) απομακρύνσιμα προσαρτημένο στο πλαίσιο βάσης (2) έτσι ώστε το παραπάνω τμήμα υποδοχής κινητήρα (16) επί μίας πλευράς να μπορεί να απομακρύνεται ώστε να επιτρέπει την δυνάμενη να ολισθαίνει κίνηση του κινητήρα (3). Αυτό προσφέρει μία εύκολη και ταχεία αντικατάσταση του κινητήρα (3) χωρίς απομάκρυνση της γρίλιας εκκένωσης (9) και των συναφών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513090/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903208.6/04-02-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY & MEDICINE Sherfield Building, Exhibition Road London SW7 2AZ, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002387/2-2-1990/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMAS, HOWARD, CHRISTOPHER 2) ΚΑΡΑΥΙΑΝΝΙΣ, PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α

ανασυνδυαστικού ιού που περιέχει το DNA μόριο που κωδικοποιεί για αυτό, μπορεί να ενσωματωθεί μέσα σε ένα εμβόλιο για ανοσοποίηση κατά ιού ηπατίτιδας Α.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα απομονωμένο πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά αντιγονικό μέρος τουλάχιστον ενός επιτόπιου ιού ηπατίτιδας Α, όπου το πολυπεπτιδίο είναι απαλλαγμένο από μολυσματικό υλικό. Το πολυπεπτιδίο είναι το προϊόν έκφρασης ενός DNA μορίου που έχει ενσωματωθεί μέσα σε ένα ιό, κατά προτίμηση ιό δαμαλίτιδας, με την χρησιμοποίηση ταχνολογίας ανασυνδυαστικού DNA. Αυτό το προϊόν έκφρασης του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700300/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915731.7/06-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOVITRUM AB 112 76 Stockholm, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301582/7-5-1993/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISAKSSON, SVEN 2) WINGE, STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΛΑΣΜΑ-ΤΟΣ

Hofmeister, σχηματίζονται κυστίδια περιέχοντα τις χημικές ουσίες και/ή απορροπτικό αδρανοποίησης ιού. Αυτά τα κυστίδια απομακρύνονται από την υδατική φάση π.χ. με διαχωρισμό φάσης ή διήθηση και η πρωτεΐνη μετά απομονώνεται από την υδατική φάση. Η ευδιάλυτη σε νερό πρωτεΐνη πλάσματος μπορεί να είναι π.χ. αντιθρομβίνη III, τρανσφερίνη ή λευκοματίνη. Όταν η υδατική φάση περιλαμβάνει για παράδειγμα ένα αλάτι κιτρικού ή θεικού σε μία συγκέντρωση πάνω από 1M στη θερμοκρασία δωματίου, ο περιορισμός χημικών ουσιών ή απορροπτικού μπορεί να είναι τόσο υψηλός όσο 2000 φορές ή περισσότερο παρέχοντας μια τελική συγκέντρωση κάτω των 5ppm.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία περιορισμού των χημικών ουσιών και/ή απορροπτικών αδρανοποίησης ιών σε μία υδατική σύνθεση η οποία περιέχει μια ευδιάλυτη σε νερό πρωτεΐνη πλάσματος. Επιλέγοντας ένα κατάλληλο συνδυασμό θερμοκρασίας και συγκέντρωσης πάνω των 0.5M ενός αλατιού με υψηλή αποτελεσματικότητα πρόκλησης έκλυσης ενός στοιχείου από αντίδραση με ηλεκτρολύτη σύμφωνα με τις σειρές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 744962/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937158.4/14-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRACCO RESEARCH S.A. 31, route de la Galaise 1228 Plan-les-Ouates, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94810731/16-12-1994/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YAN, FENG 2) BROCHOT, JEAN 3) SCHNEIDER, MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ

είναι μικροφουσαλίδες καλυμμένες από ένα εφήμερο περίβλημα ή μια απτή μεμβράνη. Τα εναιωρήματα, όταν είναι σε υγρή μορφή, είναι δυνατόν να χορηγηθούν με ένεση και χρησιμοποιούνται ως παράγοντες αντίθεσης για την απεικόνιση του αίματος και των ιστών ζωντανών οργανισμών, με υπερήχους. Οι μικροφουσαλίδες αέρα ακινητοποιούνται στον φορέα με την κατάψυξη ενός εναιωρήματος μικροφουσαλίδων που έχουν μέσο μέγεθος κάτω από 50μm, κατά προτίμηση κάτω από 10μm και ιδιαίτερα προτιμάται μέγεθος μεταξύ 2μm και 8μm, σε θερμοκρασία μεταξύ -1°C και -76°C και διατηρώντας αυτή την θερμοκρασία για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Οι μικροφουσαλίδες μπορεί να σταθεροποιηθούν με έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα, όπως ένα ελασματώδες λιπώσωμα ή μπορεί να περιλαμβάνουν μία μεμβράνη παρασκευασμένη από ένα συνθετικό ή φυσικό πολυμερές ή από μία πρωτεΐνη. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος αποθήκευσης των εναιωρημάτων των μικροφουσαλίδων σε ψυχρό περιβάλλον, καθώς και η χρήση αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

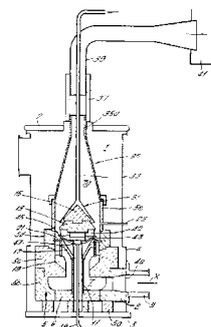
Αποκαλύπτονται εναιωρήματα μικροφουσαλίδων αερίου, οι οποίες είναι ακινητοποιημένες σε κατεψυγμένο υδατικό υγρό φορέα που περιέχει γνωστά πρόσθετα και σταθεροποιητές, όπου ο υγρός φορέας είναι φυσιολογικός αποδεκτός. Οι ακινητοποιημένες μικροφουσαλίδες αερα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 914201/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97932948.9/23-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MORTIMER TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED Ferndale Court, West End Road, Mortimer Reading Berkshire RG7 3SY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615425/23-7-1996/GB, 9615418/23-7-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSTUCH, JACEK, ANTONI 2) DODSON, CHRISTOPHER, EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΡΟΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μία κάμινος στην οποία είναι δυνατόν να δημιουργηθεί μία θερμαντική ζώνη με δακτυλιοειδή ροή ενός

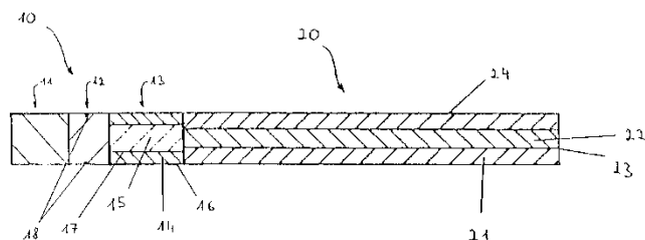
ρευστού. Η κάμινος περιλαμβάνει το θάλαμο (7a) ο οποίος διαθέτει ένα εσωτερικό τεμάχιο καθώς και τον δακτύλιο (21) που έχει κεκλιμένα πτερυγία και είναι τοποθετημένος ανάμεσα στο εσωτερικό τεμάχιο και στον εσωτερικό τοίχο του θαλάμου (7a). Επίσης, διατίθεται το μέσο (4a) το οποίο τροφοδοτεί το θάλαμο (7a) με ένα ρευστό έτσι, ώστε το ρευστό να περνάει ανάμεσα στα διάκενα των πτερυγίων και να δημιουργεί μία θερμαντική ζώνη με δακτυλιοειδή ροή του ρευστού μέσα στο θάλαμο (7a) και ειδικότερα πάνω από τον δακτύλιο (21) με τα κεκλιμένα πτερυγία. Περαιτέρω, υπάρχει το μέσο (23) το οποίο ψεκάζει σωματίδια τροφοδοσίας μέσα στο θάλαμο και ειδικότερα στην περιοχή όπου πρόκειται να δημιουργηθεί η θερμαντική ζώνη με δακτυλιοειδή ροή του ρευστού. Σύμφωνα με μία μορφή της εφεύρεσης, το μέσο (49) διατίθεται για να ψεκάζει καύσιμο μέσα στο θάλαμο και συγκεκριμένα στην περιοχή πάνω από τον δακτύλιο (21) με τα κεκλιμένα πτερυγία έτσι, ώστε η περιοχή του θαλάμου (7a) στην οποία δημιουργείται η θερμαντική ζώνη να είναι μετατοπισμένη πάνω από τον δακτύλιο με τα κεκλιμένα πτερυγία. Σύμφωνα με μια άλλη διάταξη, διατίθεται το μέσο (33) το οποίο ψύχει το εσωτερικό τεμάχιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 880904/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98109005.3/18-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH Alsterufer 4 D-20354 Hamburg, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19722812/30-5-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAUSCH, ERWIN, DR. 2) HEEMANN, VOLKER, DR. 3) SCHLUTER, ADOLF, DR. 4) METZNER, WOLFGANG 5) SCHNEIDER, WERNER, DR. 6) KOPKE, URSULA 7) MULLER, BERND-HENRIK, DR. 8) RITTER, HEINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΤΡΑ ΕΛΑΦΡΥ-ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα ομοαξονικό τσιγάρο με μια ομοαξονική δέσμη καπνού (20), η οποία παρουσιάζει έναν πυρήνα δέσμης (22), ένα περίβλημα πυρήνα δέσμης (23), ένα μανδύα δέσμης (21) και ένα περίβλημα μανδύα δέσμης (24) και μ'ένα πολυτμηματικό, αεριζόμενο φίλτρο (10), στο οποίο το φίλτρο παρουσιάζει ένα περίβλημα φίλτρου (16), καθώς επίσης τουλάχιστον δυο επιμήκη κυκλικά τμήματα, από τα οποία τουλάχιστον ένα είναι ένα κυκλικό τμήμα ομοαξονικού φίλτρου (13) μ'ένα στοιχείο πυρήνα (15), ένα περίβλημα στοιχείου πυρήνα (17) και ένα μανδύα στοιχείου (14) και στο οποίο η σχέση της αναρροφητικής αντίστασης του πυρήνα της δέσμης (22) ως προς την αναρροφητική αντίσταση του μανδύα της δέσμης (21) είναι μεγαλύτερη από 1 και κατά προτίμηση ευρίσκεται στην περιοχή από 2 έως 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731632/07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905888.4/09-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM 310Wisembaker College Station TX 77843-3369, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 164296/9-12-1993/US, 341461/17-11-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARNTZEN, CHARLES J. 2) MAY, GREGORY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ MUSA ΜΕ AGROBACTERIUM TUMEFACIENS

μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μεταμόρφωση του φυτού προς παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων ή για την αλλοίωση του φαινοτυπικού χαρακτηριστικού του φρούτου του φυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι για τη μεταμόρφωση φυτών Musa. Συγκεκριμένα, παρέχονται μέθοδοι για το πλήγωμα μεριστωματικού φυτικού ιστού Musa για διευκόλυνση της πρόσβασης *Agrobacterium tumefaciens* που περιλαμβάνει με γενετική μηχανική επεξεργασμένο T-DNA. Οι μέθοδοι

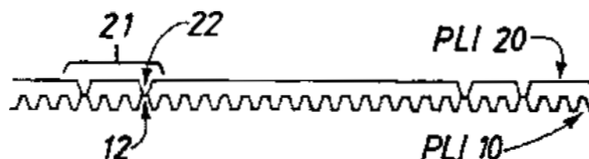
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697885/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915218.5/12-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED Cambridge House 6-10 Cambridge Terrace Regent Park London NW1 4JL, GB 2) BIONITRUM AB 112 76 Stockholm, SE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310049/12-5-1993/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHOFIELD, PAUL 2) REES, ROBERT, CHARLES 3) BHULLER, AMARDIP, SINGH 4) SKOTTNER-LUNDIN, ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ο ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ II, ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά στη χρήση του IGF-II για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία των καρκινικών όγκων και ειδικά για τη θεραπεία των μελανωμάτων του δέρματος. Το φάρμακο μπορεί να χορηγηθεί συστηματικά ή να εφαρμοστεί τοπικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	876537/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97901122.8/20-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GEORGIA-PACIFIC FRANCE 11, route Industrielle 68320 Kunheim, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9600667/22-1-1996/FR
(72):	1) ROUSSEL, GILLES 2) LAURENT, PIERRE 3) LE PORT, HERVE 4) PERIN, REMY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΙΚΤΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ (ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ)

χαράσσονται και συγκολλώνται έτσι ώστε οι προεξοχές που ορίζουν τα σχέδια χάραξης διατάσσονται προς το εσωτερικό του φύλλου και δημιουργούν μεταξύ τους κοιλότητες, χαρακτηρίζεται από το ότι οι πτυχώσεις (10,20) χαράσσονται κατά διαφορετικά σχέδια χάραξης (ανάγλυφα σχέδια) με, επί της μίας των πτυχών (10), ένα πρώτο σχέδιο συνιστώμενο με πρώτες προεξοχές (12) μικρής επιφάνειας στην κορυφή των οποίων ο αριθμός είναι τουλάχιστον 30 ανά cm² και, επί της δεύτερης πτυχώσης (20), ένα δεύτερο σχέδιο συνιστώμενο από στοιχεία σχεδίου (21) αποτελούμενα από δεύτερες προεξοχές (22) με κορυφές επιμηκυμένης μορφής, ενώ τα εν λόγω στοιχεία σχεδίου βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους.

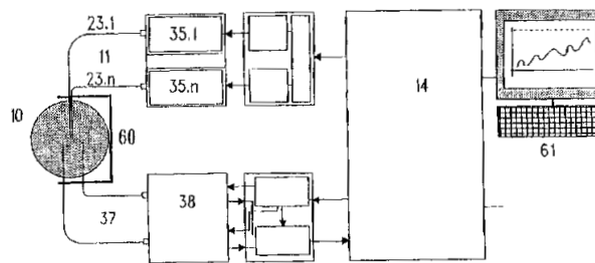


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στρωματοποιημένο φύλλο που αποτελείται από δύο τουλάχιστον πτυχώσεις (στρώματα) από κυτταροβάμβακα ή άλλο στρώμα κυτταρικών ινών πυκνότητας μάζας μεταξύ 10 και 40 g/m², οι οποίες πτυχώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	862485/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96909918.3/18-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) HOFMANN, GUNTHER Cottagegasse 70 1190 Wien, AT 2) NAGYPAL, TIBOR Schulzgasse 15 1210 Wien, AT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	PCT-AT19-00030/24-11-1995/WO
(72):	1) NAGYPAL, TIBOR 2) HOFMANN, GUNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥΣ

πηγή, μία εγκατάσταση διακοπών και μία πηγή ενέργειας, ενώ η φωτεινή πηγή (12), όσον αφορά την ένταση και/ή τις δέσμες ακτινοβολίας, είναι κατευθυνόμενη μέσω Υπολογιστή (14), για επίτευξη προβλεπόμενου προτύπου ακτινοβολίας (προτύπου ενεργείας Φωτονίων), κατά προτίμηση σειράς προτύπων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

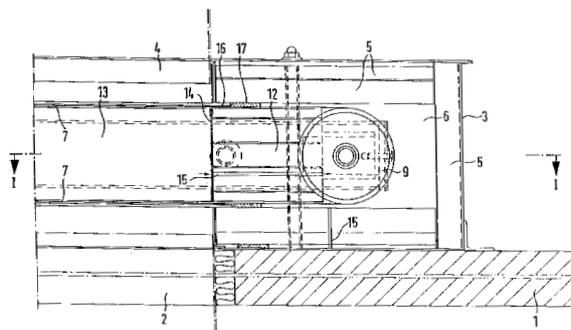
Η ευρεσιτεχνία αφορά συσκευή για Φωτοδυναμική παρακολούθηση ζώντων όντων και οργάνων τους, στην οποία συσκευή προβλέπονται μία φωτεινή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796638/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97250091.2/20-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GESELLSCHAFT FUR SICHERHEITS UND BRANDSCHUTZTECHNISCHE KOMPONENTEN UND ANLOGEN MBH Regensburger Strasse 98 92318 Neumarkt, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19613006/21-3-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOLB, GUNTER 2) ULMRICH, FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη για πυροευσταθές κλείσιμο ενός ανοίγματος (2) σ'έναν τοίχο (1) ενός κτιρίου εφοδιάζεται μ'ένα πυροευσταθές στοιχείο (7), που είναι δυνάμενο να μετατοπίζεται αυτόματα πριν από το άνοιγμα στην περίπτωση πυρκαϊάς. Το πυροευσταθές στοιχείο διαμορφώνεται εύκαμπτο

και είναι δυνάμενο να περιστρέφεται για να μετατοπίζεται πριν από το άνοιγμα κατά μήκος μιας οδηγού τροχιάς. Το πυροευσταθές στοιχείο μπορεί να αποτελείται από μια περιτρήχουσα ταινία, η οποία έχει δύο σπές που αντιστοιχούν στο άνοιγμα του τοίχου, που στην κανονική περίπτωση διατάσσονται απέναντι αλλήλων και είναι ευθυγραμμισμένες με το άνοιγμα και στην περίπτωση πυρκαϊάς μετακινούνται από την περιοχή κάλυψης του ανοίγματος. Προς τούτο η ταινία οδηγείται κατά προτίμηση σε δύο ράουλα περιστροφής (9) που διατάσσονται εκάστοτε σε μία από τις δύο απέναντι ευρισκόμενες πλευρές του ανοίγματος.

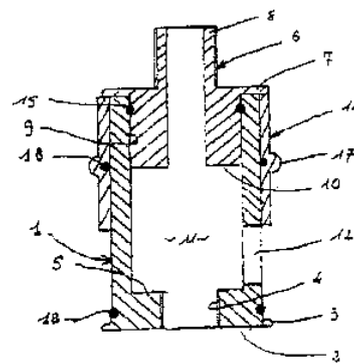


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 854955/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97929338.8/13-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EVAUX LABORATOIRES 67, Avenue de la Republique 23110 Evaux-Les-Bains, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9607396/14-6-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE BERTIER, ALEXIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ, ΥΔΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ Ή ΥΔΡΟΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΝΑΝΤΑ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΝΤΟΥΣ Ή ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

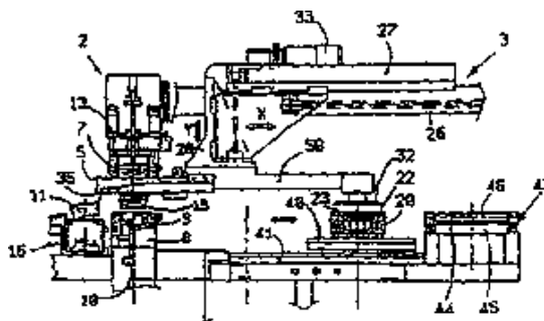
Διάταξη διανομής στερεών, υδροδιαλυτών ή υδροδιασκορπιζόμενων προϊόντων, που τοποθετείται άνωθεν μίας κεφαλής ψεκασμού ενός ντους ή καταιονισμού, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει, κατά πρώτον, ένα σωληνοειδές σώμα (1) του οποίου ένα άκρο, ή πρώτο

άκρο (2), εξοπλίζεται με μια κυκλική προεξοχή (3) και περιλαμβάνει ένα εσωτερικό σπείρωμα (4) που οριοθετεί ένα πρώτο έρεισμα (5), και του οποίου το άλλο άκρο, ή δεύτερο άκρο, φέρει επίσης σπείρωμα, και κατά δεύτερον, ένα κυλινδρικό εξάρτημα συνδέσεως (6) που διαθέτει ένα κυκλικό στόπ (7) και δύο σπείρώματα εκατέρωθεν αυτού, ένα πρώτο σπείρωμα (8) ή εξωτερικό σπείρωμα του οποίου η διάμετρος επιτρέπει συνεργασία με τον εύκαμπτο σωλήνα ενός ντους και ένα δεύτερο σπείρωμα (9) ή εσωτερικό σπείρωμα του οποίου η διάμετρος επιτρέπει την κοχλίωση του εν λόγω εξαρτήματος (6) στο δεύτερο άκρο του σώματος (1), όπου το άκρο αυτού του εσωτερικού σπείρώματος συνιστά ένα δεύτερο έρεισμα (10), και από το γεγονός ότι το εσωτερικό του εν λόγω σώματος (1) και μεταξύ του πρώτου (5) και του δεύτερου ερεισμάτων (10) οριοθετείται ένας θάλαμος (11), ενώ το τοίχωμα του εν λόγω σώματος (1) περιλαμβάνει σ'αυτό το επίπεδο ένα παράθυρο (12) για να εισάγεται ένα στερεό προϊόν στον εν λόγω θάλαμο (11), ενώ τοποθετείται ένας δακτύλιος αποφράξεως (14) περί το εν λόγω σώμα (1) και μπορεί να ολισθαίνει μεταξύ της κυκλικής προεξοχής (3) και του κυκλικού στοπ (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796167/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934556.0/07-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISAP OMV GROUP S.P.A. Lungadige Attiraglio, 67 37025 Parona, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR950083/5-10-1995/IT, VR960004/18-1-1996/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΔΟΝΑΝΙ, PIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟ- ΘΕΤΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΕΡΜΙ- ΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

διαμόρφωσης (9) εντός μιας μηχανής θερμικής διαμόρφωσης ή πρέσας για την κατασκευή κοίλων αντικειμένων, φερόντων επικέτα, με πυθμένα, όπως κυπέλλων φλυτζανιών, λεκανών, δίσκων, βάζων και παρόμοιων αντικειμένων, αρχίζοντας από ένα φύλλο ή ταινία (5) θερμικά διαμορφώσιμου υλικού.

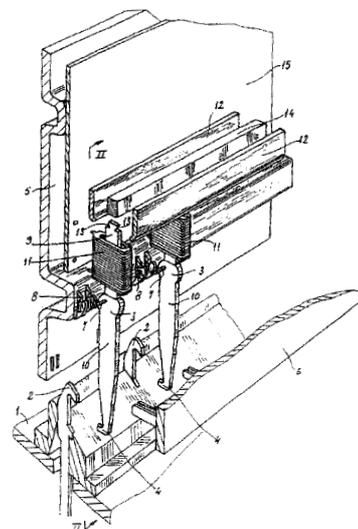


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή (3) για την τοποθέτηση προδιατυπωμένων και τρισδιάστατα προδιαμορφωμένων ετικετών (19) εντός ενός θηλικού καλουπιού ή μήτρας φέρουσας μία ή περισσότερες κοιλότητες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 837957/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924951.5/05-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBANY INTERNATIONAL FRANCE 1 rue de Strasbourg, 67600, Selestat, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9508767/13-7-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERBERIN, PASCAL 2) CLOAREC, JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΠΛΕΞΕΩΣ ΑΡΓΑΛΕΙΟΥ

ένα πηνίο (11). Κάθε εξάρτημα (3) είναι ένα άκαμπτο έλασμα το οποίο περιλαμβάνει ένα τεμάχιο (9) κατασκευασμένο από μαγνητικό υλικό, που συναρμολογείται στρεφόμενο περί έναν άξονα (7). Η διάταξη περιλαμβάνει μέσα (14) για τη δημιουργία ενός μόνιμου μαγνητικού πεδίου στο επίπεδο του τεμαχίου (9), και το πηνίο (11) επιτρέπει την επενέργεια επί του τεμαχίου (9), έτσι ώστε ανάλογα με τις πολικότητες του πηνίου και του μόνιμου μαγνητικού πεδίου, να στρέφεται το έλασμα (3) είτε προς μία πρώτη θέση που του επιτρέπει να παρασύρει ένα κατώτερο άγκιστρο (2), είτε προς μία δεύτερη θέση που δεν επιτρέπει μία τέτοια κίνηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη αυτή προορίζεται για μία κεφαλή πλέξεως που περιλαμβάνει μία κατώτερη πλατφόρμα (1) η οποία φέρει τα άγκιστρα (2) και ένα ανώτερο τμήμα που υποστηρίζει τη διάταξη επιλογής και είναι κινητό ως προς την κατώτερη πλατφόρμα (1). Περιλαμβάνει εξαρτήματα (3) εφοδιασμένα με έναν όνυχα (4), ενώ η θέση του όνυχα (4) ως προς το άγκιστρο (2) ελέγχεται από μια ηλεκτρομαγνητική διάταξη που παρουσιάζει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037462	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402352		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-12-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 906192/31-10-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97929723.1/29-05-1997	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Παρέχεται διαπερατό υλικό σύνθετου φύλλου, μια μέθοδος για την κατασκευή ενός τέτοιου υλικού φύλλου και ένα απορροφητικό είδος που χρησιμοποιεί το υλικό φύλλου. Το υλικό σύνθετο φύλλου αποτελείται από μια θερμοπλαστική μεμβράνη προσκολλημένη απευθείας σε ένα ινώδες υπόστρωμα. Η θερμοπλαστική μεμβράνη περιλαμβάνει τουλάχιστον 50% κατά βάρος ενός πολυμερούς υλικού από την ομάδα των στοιχειακών συμπολυαιθερικών εστέρων των στοιχειακών συμπολυαιθερικών αμιδίων και των πολυουρεθανίων. Το υπόστρωμα περιλαμβάνει έναν ινώδη ιστό τουλάχιστον 50% κατά βάρος πολυμεροσυνθετικών ινών πολυολεφινών. Το σύνθετο φύλλο παρουσιάζει αντοχή την αποκόλληση τουλάχιστον 0,1 N/cm, δυναμική μετάδοση ρευστού μικρότερη από περίπου 0,75 g/m ² όταν υποβάλλεται σε ενέργεια κρούσης περίπου 2400 joules/m ² και ταχύτητα μετάδοσης ατμών υγρασίας, σύμφωνα με τη μέθοδο αποξηραντικού, τουλάχιστον 1500 g/m ² /24hr. Το απορροφητικό είδος περιλαμβάνει: (α) ένα άνω φύλλο, (β) ένα πίσω φύλλο και (γ) έναν απορροφητικό πυρήνα που βρίσκεται μεταξύ του άνω φύλλου και του πίσω φύλλου, στον οποίο το πίσω φύλλο περιλαμβάνει το μη πορώδες, ουσιαστικά αδιαπέραστο σε ρευστά, αδιαπέραστο σε ατμούς υγρασίας υλικό σύνθετου φύλλου που περιγράφεται ανωτέρω. Το υλικό σύνθετο φύλλο προσανατολίζεται έτσι ώστε η στοιβάδα της μεμβράνης του σύνθετου υλικού φύλλου να είναι στραμμένη προς τον απορροφητικό πυρήνα. Το απορροφητικό είδος μπορεί να περιλαμβάνει μια αναλώσιμη πάνα.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street Wilmington Delaware 19898, US 2) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 655046/29-5-1996/US, 744487/6-11-1996/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARROLL, NORA, LIU 2) VAIDYA, SHAILAJA, R. 3) SPARKS, RICHARD, L. 4) CURRO, JOHN, JOSEPH 5) OSTAPCHENKO, GEORGE, JOSEPH 6) LAVON, GARY, DEAN 7) MC KENNA, J, MICHAEL 8) LIM, HYUN, SUNG		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037463	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΤΡΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΞΩΗΠΑΤΙΚΩΝ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402353		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-12-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 820522/19-09-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95932298.3/13-07-1995		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMGEN INC., One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320-1799, US		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 275887/14-7-1994/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TAKACS, LASZLO		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει διάφορες μεθόδους ανάλυσης και συσκευές για την ανίχνευση ή τη διάγνωση της ύπαρξης ατρησίας των εξωηπατικών χοληφόρων. Συγκεκριμένα, οι μέθοδοι και οι συσκευές περιλαμβάνουν την ανίχνευση της διπεπτιδυλοπεπτιδάσης IV σε ένα δείγμα ως ενδεικτική της ύπαρξης ατρησίας των εξωηπατικών χοληφόρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1039894/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98955907.5/18-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU HEALTHSCIENCE S.P.A. Via Treviso 4 00040 Pomezia, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122897/28-7-1998/US, 980821/1-12-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAVAZZA, CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ

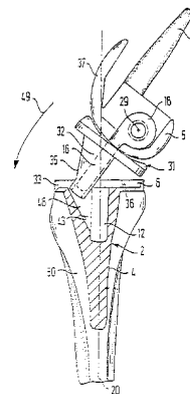
κυμαινόμενους από 4,0:1 έως 1:1,5 όπως αποκαλύπτεται το οποίο είναι κατάλληλο για την θεραπευτική αντιμετώπιση της ιδιοπαθούς εξασθένησης της ζωτικότητας των σπερματοζωαρίων και την βελτίωση της ποιότητας του σπέρματος σε υπό-γόνιμους άνδρες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παρασκευάσμα συνδυασμού το οποίο περιλαμβάνει είτε σε ανάμειξη είτε χωριστά συσκευασμένες L-καρνιτίνη και ακετυλική L-καρνιτίνη, ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας τους, σε γραμμομοριακούς λόγους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 791344/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97102433.6/14-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLUS ENDOPROTHETIK AG Erlenstrasse 4 b 6343 Rotkreuz, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19606461/21-2-1996/DE, 19618321/7-5-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMOTZER, HANS, DR. 2) HORBER, WILLI, DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ

του κνημιαίου στελέχους (4) παρουσιάζει ένα κνημιαίο επίπεδο (6) επί του οποίου διαμορφώνονται δεύτερες ολισθητικές επιφάνειες (8,10) που αντιστοιχούν στις πρώτες ολισθητικές επιφάνειες (9,11) των κονδυλικών κελύφων (5,7) και αυτό παρουσιάζει μία εκτομή (12) που εκτείνεται αξονικά στο κνημιαίο στέλεχος (4) και μ'ένα συμπλεκτικό τμήμα (14), το οποίο στο ανωτέρω πέρασ ενός δυνάμενου να περιστρέφεται συμπλεκτικού πείρου (16), που γίνεται δεκτός μέσα στην εκτομή (12), παρουσιάζει μια αρθρωτή κεφαλή (18), που προεξέχει μέσα στον ενδοκονδυλιακό ενδιάμεσο χώρο, η οποία εδράζεται με δυνατότητα αιώρησης γύρω από έναν άξονα αιώρησης (29), που διατρέχει εγκάρσια στο μηριαίο άξονα (21). Με σκοπό να καθίσταται δυνατή μια προστατευτική σύμπλεξη των προσθετικών τμημάτων επίσης και σε μακρούς συμπλεκτικούς πείρους, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι η διατομή της εκτομής (12) του κνημιαίου τμήματος (2) προς το κνημιαίο επίπεδο (6) αυξάνεται μονόπλευρα από το βάθος της εκτομής σε μια επιμήκη οπή (41) στο κνημιαίο επίπεδο (6).

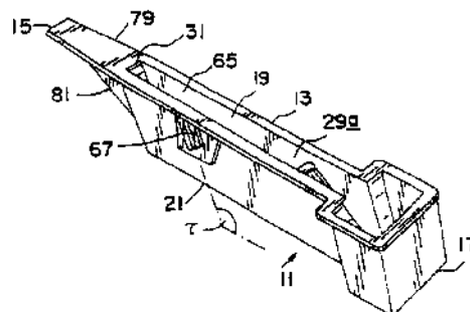


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια ενδοπρόθεση άρθρωσης γόνατος μ'ένα μηριαίο τμήμα (1), το οποίο στο κατώτερο άκρο ενός μηριαίου στελέχους (3) παρουσιάζει κυρτά κεκαμένα κυλινδρικά κελύφη (5,7) με πρώτες επιφάνειες ολίσθησης (9,11), οι οποίες νωτιαίως έχουν δύο απ'αλλήλων αποστασιοποιημένα πλευρικά τοιχώματα (13,15), που σχηματίζουν έναν ενδοκονδυλιακό ενδιάμεσο χώρο μ'ένα κνημιαίο τμήμα (2), το οποίο στο ανωτέρω πέρασ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	736170/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95938240.9/17-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street Emeryville, California 94608, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	327349/21-10-1994/US
(72):	1) WALL, ROBERT 2) ΒΑΖΥΔΟΛΑ, SARAH 3) SIERRA, GEORGE, H. 4) POLITO, ALAN 5) EVANS, ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ

γνώρισμα ένα φορέα ο οποίος έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο διαμέρισμα τα οποία, κατά την περιστροφή, τίθενται σε επικοινωνία ροής.

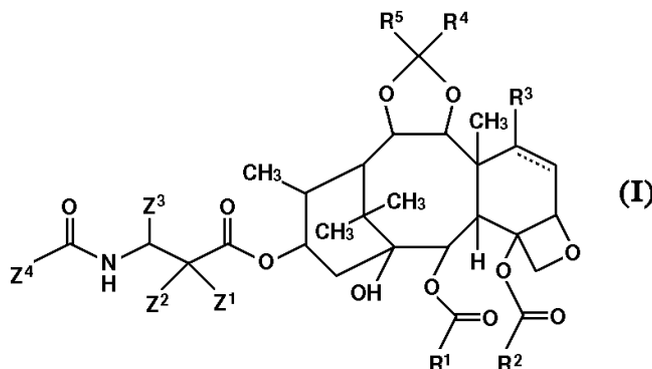


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μεθόδους και συσκευές για την επεξεργασία ρευστών. Η μέθοδος και η συσκευή έχουν ως χαρακτηριστικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	826688/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96912252.2/25-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	7106295/28-4-1995/JP
(72):	1) ISHIYAMA, TAKASHI 2) TERASAWA, HIROFUMI 3) SOGA, TSUNEHICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΝΤΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

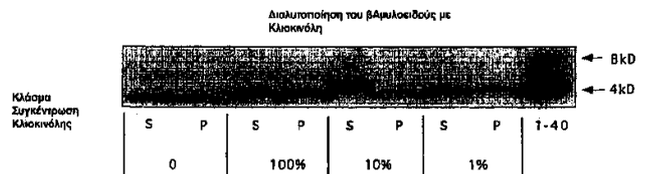
μία ομάδα -O-CO-R³¹, (εις την οποίαν το R³¹: μία αλκυλάμινο ομάδα, μία αλκενύλ ομάδα, μία αλκυνύλ ομάδα, μία κυκλοαλκύλ ομάδα, μία αρύλ ομάδα ή μία ετεροκυκλική ομάδα), το R⁴ και R⁵: ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκυλ ομάδα, μία αλκενύλ ομάδα, μία αλκυνύλ ομάδα, μία αρύλ ομάδα ή μία ετεροκυκλική ομάδα, το Z¹: ένα άτομο υδρογόνου, μια υδροξύλ ομάδα, ένα άτομο αλογόνου ή μία αλκύλ ομάδα, το Z²: ένα άτομο υδρογόνου, μία υδροξύλ ομάδα, ένα άτομο αλογόνου ή μία αλκύλ ομάδα, το Z³: μία αλκύλ ομάδα, μία αλκενύλ ομάδα, μία αλκυνύλ ομάδα, μία κυκλοαλκύλ ομάδα, μία αρύλ ομάδα ή μία ετεροκυκλική ομάδα].



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο παράγοντα ταξόλης το οποίον έχει αντικαρκινική δραστηριότητα και το οποίον παριστάνεται από τον τύπο (I) [εις τον τύπο (I), το R¹: μία φαινύλ ομάδα, το R²: μία αλκύλ ομάδα, μία αλκενύλ ομάδα, μία αλκυνύλ ομάδα, μία κυκλοαλκύλ ομάδα ή μία αλκόξυ ομάδα, το R³: ένα άτομο υδρογόνου, μία υδροξύλ, ένα άτομο αλογόνου, μία αλκόξυλ ομάδα, μία ομάδα -O-R³¹, μία ακυλόξυ ομάδα ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037468
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402358
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-12-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 959888/05-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97932969.5/08-08-1997
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): P.N. GEROLYMATOS S.A.
 13 Asklipiou Street
 145 65 Kryoneri Attikis, GR
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 96010286/13-8-1996/GR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GEROLYMATOS, PANAYOTIS, NIKOLAS
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΛΙΟΚΙΝΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER

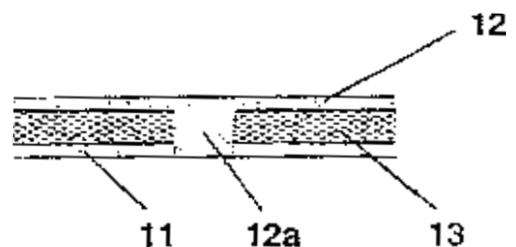


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση του παράγοντα χηλικοποίησης κλιοκινόλη για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την αγωγή της νόσου του Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037469
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402359
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 951430/05-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98905228.7/09-01-1998
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RICHTER, GUNTHER
 Johannistal 12
 57610 Altenkirchen, DE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19700781/11-1-1997/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RICHTER, GUNTHER
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

το δοχείο. Προκειμένου να δημιουργηθεί ένας τέτοιος μηχανισμός, ο οποίος κατασκευάζεται εύκολα και οικονομικά, είναι χημικά ανοξειδωτός, δεν υπάρχει ο κίνδυνος αποκόλλησης του καλύμματος από τη βάση στερέωσης, έχει μία καλή εμφάνιση και παρέχει μεγάλη ασφάλεια στο δοχείο, τόσο το κάλυμμα όσο και η βάση στερέωσης είναι ενιαία, κατασκευασμένα από πλαστικό και έχουν τριπλά τοιχώματα, των οποίων το εσωτερικό (12) και το εξωτερικό (11) στρώμα είναι από συμπαγές πλαστικό ενώ το ενδιάμεσο στρώμα (13) αποτελείται από αφρώδες πλαστικό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

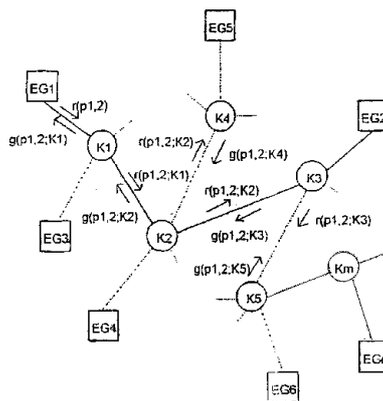
Η ευρεσιτεχνία αφορά έναν μηχανισμό για την προστασία ενός δοχείου με μεγάλο όγκο κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά υλικών πλήρωσης ρευστών, παχύρευστων, σε μορφή κόκκων ή σκόνης. Ο μηχανισμός αυτός αποτελείται από μία βάση στερέωσης σε σχήμα παλέτας, η οποία στηρίζει το δοχείο από το κάτω μέρος του καθώς και από ένα κάλυμμα (8), το οποίο είναι προσαρτημένο στη βάση στερέωσης (7) και περικλείει πλευρικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 927486/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98925383.6/24-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS SCHWEIZ AG Albisriederstrasse 245, Postfach 8047 Zurich, CH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 156997/30-6-1997/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUHLMANN, ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την λειτουργία ενός δικτύου με τερματικά (EG1, ..., EGm), τα οποία μπορούν να διασυνδεθούν μέσω των κόμβων (K1, ..., Km) του δικτύου. Όταν υφίσταται μία σύνδεση μεταξύ δύο τερματικών τα λοιπά τερματικά, εφόσον το δικαιούνται, μπορούν αν εισέλθουν σε αυτή τη σύνδεση. Εάν ένα τερματικό (EG1) εκ των τερματικών (EG1 έως EG6) που συμμετέχουν στη σύνδεση επιθυμεί να έχει επικοινωνία αποκλειστικά με ένα τερματικό (EG2) αποστέλλει και να αποσυνδέει προσωρινά τα λοιπά τερματικά (EG3 έως EG6) από τη σύνδεση, το εν λόγω τερματικό (EG1) αποστέλλει μία αντίστοιχη απαίτηση σε όλους

τους κόμβους (K1...K5), οι οποίοι συμμετέχουν σε ένα δίκτυο διασύνδεσης που σχηματίζεται από τα τερματικά (EG1 έως EG6). Με την παραλαβή της εν λόγω απαίτησης, ο κάθε κόμβος στο δίκτυο διασύνδεσης αποστέλλει πίσω στον κόμβο από τον οποίο έλαβε την απαίτηση μία αντίστοιχη επιβεβαίωση. Ενα κόμβος αποστέλλει επιβεβαίωση προς τον κόμβο από τον οποίο έλαβε απαίτηση, μόνο αφόσον έχει λάβει επιβεβαίωση από όλους τους κόμβους στους οποίους είχε αποστείλει απαίτηση. Με την άφιξη της επιβεβαίωσης στον κόμβο (K1) που συνδέεται με το τερματικό (EG1) το οποίο έστειλε την απαίτηση, ο εν λόγω κόμβος (K1) στέλνει μια απαίτηση για αποσύνδεση των αντίστοιχων τερματικών (EG3 έως EG6) προς τους λοιπούς κόμβους (K2 έως K5). Οι κόμβοι (K1, K2, K3, K4, K5), οι οποίοι συνδέονται με τα τερματικά (EG3 έως EG6) τα οποία πρέπει να αποσυνδεθούν, αποσυνδέουν τότε τα εν λόγω τερματικά από το δίκτυο διασύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 918892/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97936774.5/12-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TENCEL LIMITED 1 Holme Lane Spondon, Derby DE21 7BP, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9617043/14-8-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEWBURY, JOHN, PAUL 2) DOVEY, THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙ'ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΕΞΑΓΩΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση κυτταρίνης με τιμή Δείκτη Ροής Σωλήνα (όπως αυτός ορίζεται) προς Δείκτη Ροής Εκβολής (όπως αυτός ορίζεται) που κυμαίνεται μεταξύ 0.85 και 6 για την παρασκευή δι'εξωθήσεως εξαγωγμένων ειδών μπορεί να προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα, ιδιαίτερα στη μεταφορά διαλύματος κυτταρίνης και στη σταθερότητα περιδίνησης. Ο Δείκτης Ροής Σωλήνα έχει σχεδιασθεί για την αξιολόγηση της απόδοσης ροής του διαλύματος κυτταρίνης υπό συνθήκες χαμηλής διάτμησης που συνήθως παρουσιάζονται

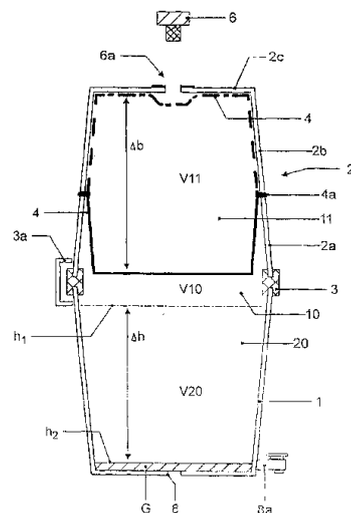
στις σωληνώσεις μεταφοράς. Ο Δείκτης Ροής Εκβολής έχει σχεδιασθεί για την αξιολόγηση της απόδοσης ροής του διαλύματος κυτταρίνης υπό συνθήκες υψηλής διάτμησης που συνήθως διαμορφώνονται κατά την εξώθηση. Τα εξωθημένα λυοκυτταρικά είδη κατασκευάζονται με μια μέθοδο η οποία αποτελείται από τα εξής στάδια: (1) διάλυση της κυτταρίνης σε έναν υδατοειδή διαλύτη τριτοταγούς οξειδίου του αζώτου για τον σχηματισμό διαλύματος (2) εξώθηση του διαλύματος μέσα από μήτρα μέσω αερώδους κενού σε λουτρό συσσωμάτωσης προκειμένου να σχηματιστεί εξωθημένος λυοκυτταρικός πρόδρομος (3) έκπλυση του τριτοταγούς οξειδίου του αζώτου από τον εξωθημένο λυοκυτταρικό πρόδρομο, και (4) αποξήρανση του εκπλυθέντος λυοκυτταρικού προδρόμου, σχηματίζοντας με τον τρόπο αυτό το εξωθημένο λυοκυτταρικό είδος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1132316/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 00105575.5/16-03-2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WOLFGANG JOBMANN GMBH Grotiusweg 73 22551 Hamburg, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOBMANN, WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΟΤΩΝ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά δοχείο ποτών για την υποδοχή, αποθήκευση και δοσιμετρική παροχή ποτού, το οποίο μπορεί να είναι έτοιμο αναμειγμένο ποτό. Επίσης η ευρεσιτεχνία αφορά τη λειτουργική διαδικασία ή μέθοδο λειτουργίας του δοχείου ποτών προς αποφυγή εισόδου ακαθαρσιών στο έτοιμο αναμειγμένο ποτό που προορίζεται για δοσιμετρική παροχή. Το δοχείο ποτών αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα θαλάμου (10) και ένα δεύτερο κατώτερο τμήμα θαλάμου (20) για την υποδοχή του ποτού,

όπου στο δεύτερο κατώτερο τμήμα θαλάμου (20) έχει προσαρμοστεί εξαγωγέας (8,8a) για την δοσιμετρική παροχή του ποτού (G) που περιέχεται στο δεύτερο τμήμα θαλάμου (20). Χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το επάνω τμήμα θαλάμου (10) είναι μεταβαλλόμενο ως προς τον όγκο του (V10,V10a,V10b), αναλόγως της δοσιμετρικής παροχής του ποτού (G) μέσω του εξαγωγέα (8a,8) δηλαδή αναλόγως της πτώσεως της στάθμης (h1,h2,Δh) του ποτού στο δεύτερο τμήμα θαλάμου (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845342/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97111596.9/09-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIRMA CARL FREUDENBERG Hohnerweg 2-4 69469 Weinheim, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19649708/29-11-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NÄHE, TORSTEN 2) HECKEL, KLAUS, DR. 3) BUTSCHER, ALFONS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΑΠΕΔΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

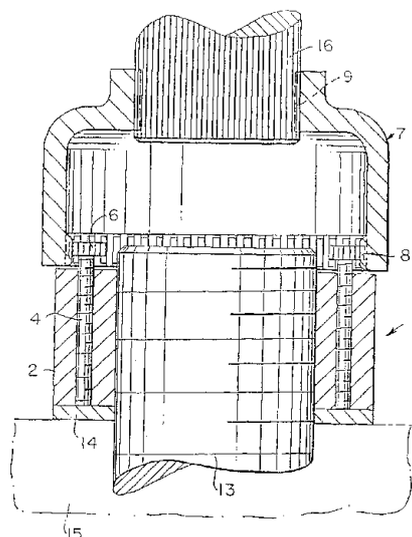
Ελαστικό δάπεδο που περιέχει τμήματα που χαρακτηρίζονται από εναλλασσόμενες τιμές (χαρακτηριστικά) των ιδίων οπτικών και/ή φυσικών ιδιοτήτων. Στο παρόν παρουσιάζεται και μέθοδος για την κατασκευή του εν λόγω δαπέδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 913593/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98306645.7/19-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JUNKERS, JOHN K. 8 Stonewall Road Saddle River, New Jersey 07458, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 957618/24-10-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JUNKERS, JOHN K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΣΦΙΓΞΗΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα περικόχλιο (1) έχει ένα στέλεχος περικοχλίου (2) που με την σειρά του έχει ένα σπείρωμα βίδας (3) για την δέσμευση ενός κοχλία (13), πείρου ή παρομοίου στοιχείου, και μία πληθώρα στελεχών βίδας (4) που εκτείνονται διαμέσου του στελέχους περικοχλίου (2) κάθε στέλεχος βίδας (4) διατάσσεται σε ένα από τα άκρα του με γρανάζια (6), ούτως ώστε να μπορεί να δεσμεύεται ταυτόχρονα από ένα στοιχείο (7 ή 10) και να στρέφεται ταυτόχρονα, έτσι ώστε να στρέφει ταυτόχρονα τα στελέχη

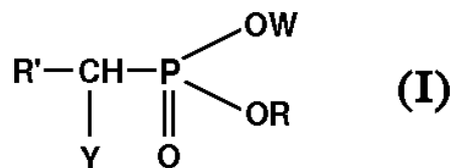
βιδών (4) τα οποία προσαρμόζονται ώστε να απολήγουν σε ένα αντικείμενο και να συσφίγγουν ή να αποσυσφίγγουν το περικόχλιο (1). Μία διάταξη σύσφιξης/αποσύσφιξης περιλαμβάνει το περικόχλιο (1) και στο στοιχείο (7 ή 10) το οποίο δεσμεύει ταυτόχρονα τα γρανάζια (6) των στελεχών βιδών (4) και τα στρέφει για να συσφίξει ή να αποσυσφίξει το περικόχλιο (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707591/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919670.3/29-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 Frankfurt am Main, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4321946/1-7-1993/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΕΙΕΡ, CHRIS 2) ΥΗΛΜΑΝΝ, EUGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΥΛΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

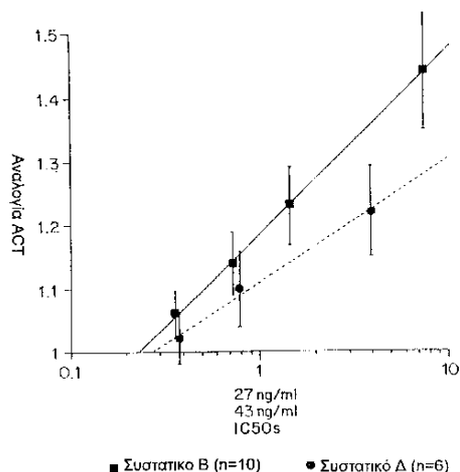
Από τις ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι υποκαταστάτες R', Y, W και R έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, εμφανίζουν in vivo την επίδραση της ρίζας δραστηκής ουσίας W με βελτιωμένη φαρμακοκινητικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912901/07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924591.7/12-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110 Chicago, IL 60680-5110, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17710 P/15-5-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAAS, NEAL, F. 2) PEGG, JODI, ANN 3) CARRON, CHRISTOPHER, P. 4) FEIGEN, LARRY, P. 5) PAGE, JIMMY, D. 6) MEYER, DEBRA, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ

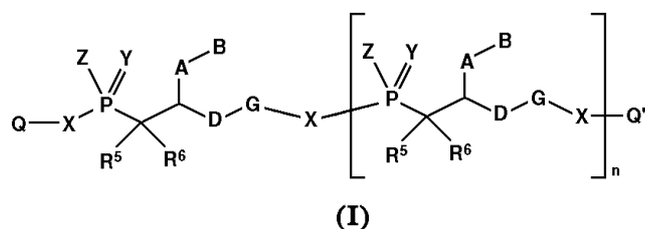
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για τον προσδιορισμό του ποσού ενός αντι-αιμοπεταλιακού συστατικού σε ένα υποκείμενο που υφίσταται χειρισμό με το συστατικό, το οποίο περιλαμβάνει υπολογισμό του αριθμού ACT του αίματος του υποκειμένου που περιέχει ένα αντιδραστήριο που ανοσοαντιδρά με το αντι-αιμοπεταλιακό συστατικό και τη σύγκριση της εικόνας με αυτή μίας προτυποποιημένης εικόνας αναφοράς τιμών συγκέντρωσης. Σε υποκείμενα που υφίστανται σύναμα χειρισμό με ηπαρίνη και αντι-αιμοπεταλιακά συστατικά, η μέθοδος μπορεί να εφαρμοσθεί χωρίς να προστεθεί επιπλέον ηπαρίνη στο δείγμα αίματος. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον αντιδραστήρια τα οποία ανοσοαντιδρούν με αντι-αιμοπεταλιακά συστατικά και kit που περιλαμβάνουν ανοσοδραστικά αντιδραστήρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739898/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96103533.4/07-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 Frankfurt am Main, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19543865/24-11-1995/DE, 19508923/13-3-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREIPOHL, GERHARD, DR. 2) PEYMAN, ANUSCHIRWAN, DR. 3) UHLMANN, EUGEN, DR. 4) WALLMEIER, HOLGER, 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): ΦΩΣΦΟΝΟΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

έχουν πολύτιμες φυσικές, βιολογικές και φαρμακολογικές ιδιότητες, ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους. Η χρησιμοποίησή τους αναφέρεται στην χρήση ως αναστολέων της έκφρασης γονιδίου (ολιγονουκλεοτίδια αντίθετης φοράς, ριβοένζυμα, ολιγονουκλεοτίδια ίδιας φοράς και ολιγονουκλεοτίδια που σχηματίζουν τριπλή έλικα), ως αισθητήρες για την ανίχνευση νουκλεϊνικών οξέων και ως βοηθητικά μέσα στην μοριακή βιολογία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

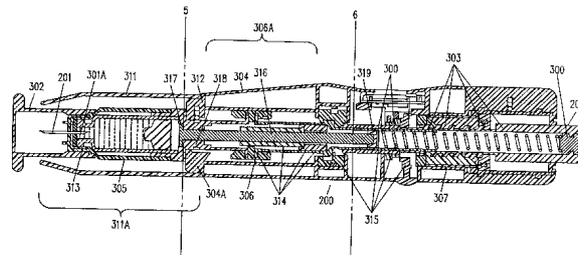
Περιγράφονται νέα ανάλογα ολιγονουκλεοτιδίων του τύπου (I), όπου τα A,B,D,G,L,P,Q,Q',R⁵,R⁶,X,Y,Z και n ορίζονται όπως στην Περιγραφή που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 744975/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909492.1/14-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH, INC. 460 Point San Bruno Boulevard South San Francisco California, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 195307/14-2-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNAUER, PETER, MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ-ΣΤΥΛΟ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΙΑΣ ΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την χορήγηση φαρμάκου με υποδοχές ή ενδομυϊκές ενέσεις η οποία αποκρύπτει την βελόνα πίσω από έναν προεντατήρα για την βελόνα. Κατά την ενεργοποίηση της εν λόγω συσκευής, η βελόνα ωθείται προς τα εμπρός σπρώχνοντας την μύτη της να βγει έξω από τον προεντατήρα της βελόνας με αρκετή δύναμη ώστε να τρυπήσει το δέρμα. Με τον τρόπο αυτό η βελόνα εισάγεται αυτόματα μέσα στον ιστό έχοντας τον κατάλληλο προσανατολισμό ως προς το δέρμα. Κατά

την διάρκεια της ίδιας ενέργειας, η συσκευή χορηγεί αυτόματα μία επακριβώς προκαθορισμένη δόση. Η δόση μπορεί να ρυθμίζεται μέσω μίας χειροκίνητης διάταξης μεταβλητής δοσομέτρησης ή μέσω μίας διάταξης αυτόματης δοσομέτρησης. Η διάταξη αυτόματης δοσομέτρησης περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ασφαλείας που προλαμβάνει την αλλαγή της προρυθμισμένης δόσης εκτός από εάν γίνει από έναν γιατρό ή από τον ασθενή μέσω της χρήσης ενός ειδικού κλειδιού ή εργαλείου.

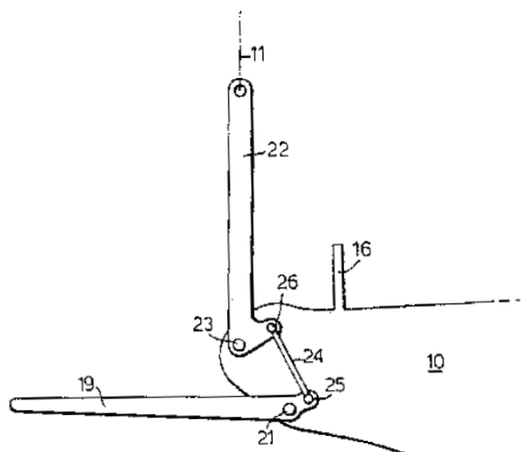


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 901537/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923261.8/27-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARCONI CORPORATION PLC One Bruton Street London W1X 8AQ, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9611149/29-5-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORNEY, JOHN, MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα κατάστρωμα γέφυρας (10) υποστηρίζεται από εφελκυστικές υποστηρίξεις (11 και 12) και σταθεροποιείται για ελάττωση της συνολικής αεροδυναμικής ανύψωσης στο κατάστρωμα (10) με την προσθήκη σταθεροποιητών αεροτομής (19 και 20) που ασφαρίζονται περιστροφικά γύρω από τους αντίστοιχους άξονες (21) γενικά κατά μήκος του καταστρώματος (10). Οι σταθεροποιητές (19 και 20) οδηγούνται από έναν μηχανισμό (21 έως 26) που μπορεί να λειτουργήσει με γωνιακή κίνηση μεταξύ του καταστρώματος (10) και των εφελκυστικών υποστηρίξεων (11 και 12) για αρθρωτή σύνδεση των σταθεροποιητών

(19 και 20) σε μια θέση που θα δημιουργήσει μια δύναμη, με την παρουσία ενός πλάγιου ανέμου, για ελάττωση της γενικής αεροδυναμικής ανύψωσης στο κατάστρωμα (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037480	του ελαστομερούς πυρήνα (16) έχει μια εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια (36) που εκτείνεται ουσιαστικά κατακόρυφα προς την κάτω πλάκα (14). Ένα ενδιάμεσο τμήμα (38) του ελαστομερούς πυρήνα (16) που εκτείνεται μεταξύ του άνω (30) και του κάτω (34) τμήματος, έχει μια κοίλη εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια (40). Κάθε μια από τις άνω (12) και κάτω (14) πλάκες έχει ένα πλήθος ραβδώσεων (50-52) που εκτείνονται μέσα στον ελαστομερή πυρήνα (16) για να ασφαλιστεί ο ελαστομερής πυρήνας (16) στην άνω (12) και κάτω (14) πλάκα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402370	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	610837/05-09-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94101778.2/07-02-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DE RUY ACROMED INC 325 Paramount Drive 02767-0350 Raynham MA, US	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	15613/9-2-1993/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ZIMMERS, KARI B. 2) MCMILLIN, CARL R. 3) NAVARRO, RICHARD R.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΣΚΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πρόσθεση δίσκου σπονδυλικής στήλης (5) περιλαμβάνει μια άνω άκαμπτη πλάκα (12), μια κάτω άκαμπτη πλάκα (14), και έναν ελαστομερή πυρήνα (16) που παρεμβάλλεται μεταξύ των πλακών (12,14) και επικολλάται στις πλάκες (12,14). Ο ελαστομερής πυρήνας (16) έχει ένα άνω τμήμα (30) με μια εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια (32) που εκτείνεται ουσιαστικά κατακόρυφα προς την άνω πλάκα (12). Ένα κάτω τμήμα (34)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037481	συζεύξεως. Η αναφερθείσα σύνθεση περιέχει περαιτέρω ένα μη-ιονικό αμφίφιλο πολυμερές το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία λιπαρά αλυσίδα και τουλάχιστον μία υδρόφιλο μονάδα. Οι μέθοδοι βαφής και οι διατάξεις που χρησιμοποιούν την αναφερθείσα σύνθεση βαφής αποκαλύπτονται επίσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402371	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	861065/12-09-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97932885.3/10-07-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	L'OREAL 14, rue Royale 75008 Paris, FR	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9609253/23-7-1996/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DE LA METTRIE, ROLAND 2) BOUDY, FRANCOISE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΔΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΟ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση βαφής διά οξειδώσεως κερατινικών ινών, και ειδικότερα για ανθρώπινες κερατινικές ίνες όπως τα μαλλιά, που, ένα μέσο κατάλληλο διά βαφή το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα πρόδρομο βαφής οξειδώσεως και ενδεχομένως ένα ή περισσότερους παράγοντες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 986620/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98925181.4/03-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 868730/4-6-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLDENHOVE, LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υγρή σύνθεση ελέγχου σκόνης η οποία περιλαμβάνει ανιονικό τασιενεργό, μέσο ελέγχου σκόνης και νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1032780/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98965676.4/17-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG. Remser Brook 11 33428 Marienfeld, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29720447 U/18-11-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOERMANN, MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια κινητήρια άτρακτο, ιδίως για την κίνηση θυρών γκαράζ με εκβαθύνσεις ή προεξοχές διατεταγμένες στην περιμετρική επιφάνεια, οι οποίες προς τον σκοπό αξονικής κινήσεως είναι συνδεδεμένες με αντίστοιχες προεξοχές ή εκβαθύνσεις ενός οδηγού στοιχείου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η κινητήρια άτρακτος αποτελείται από δύο τουλάχιστον δομικά τμήματα τα οποία είναι μεταξύ τους αφαιρετά συνδεδεμένα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683792/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905391.2/14-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road Abbott Park, Illinois 60064-35, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 993202/18-12-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAUER, DARYL R. 2) SWENSON, ROLF E. 3) GREER, JONATHAN 4) HAVIV, FORTUNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΗΡΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6

του υπολείμματος είναι μια 4-(υποκαταστημένη-αμινο)φαινυλ αλανυλ, 4-(υποκαταστημένη-αμινο)κυκλοεξυλαλανυλ, ή Ω-(υποκαταστημένη-αμινο)αλκυλ ομάδα, και προαιρετικά τα αμινοακυλ υπολείμματα στην θέση 5 είναι Ν-αλκυλιωμένα πάνω στο άτομο αζώτου της πεπτιδικής ραχοκοκκαλιάς.

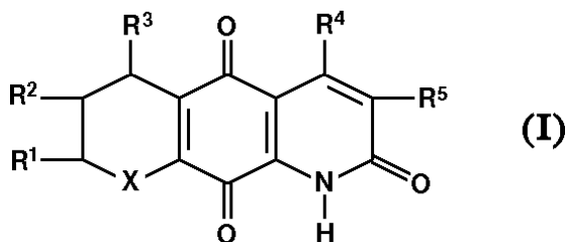
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια τάξη ισχυρών ΛΗΡΗ δεκαπεπτιδικών ανταγωνιστών κατέχουν Ν-αλκυλιωμένα αμινοακυλ υπολείμματα όπου το μέρος πλευρικής αλυσίδας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574195/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304354.9/04-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Ciudad Universitaria, Rectorado E-28040 Madrid, ES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9212000/5-6-1992/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEREZ, JOSE M. 2) OCANA, BLANCA 3) GARCIA-GRAVALOS, DOLORES 4) AVENDANO, CARMEN 5) ALONSO, MIGUEL A 6) ESPADA, MODESTA 7) MENENDEZ, JOSE C
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΔΙΥΔΡΟΔΙΑΖΑΑΝΘΡΑΚΕΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

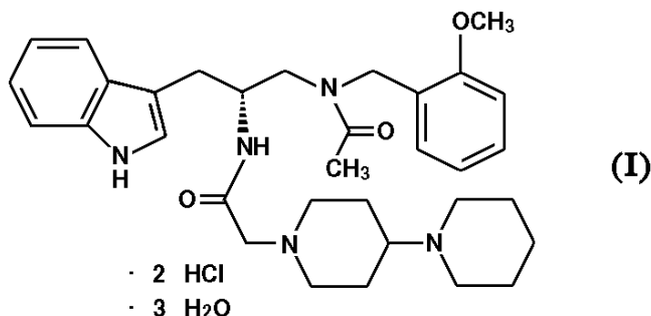
Αζαανθρακενο-τριόνες του τύπου (I) (όπου R¹, R², R⁴ και R⁵ είναι ίδια ή είναι διαφορετικά και το καθένα είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα κατωτέρου αλκυλίου, R³ είναι ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα κατωτέρου αλκυλίου, μία ομάδα φαινυλίου ή μια ομάδα φαινυλίου υποκατεστημένης αμίνης και Χ είναι ένα -CH-, =N ή -NH-, με τα οποία ο δακτύλιος που περιέχει την ομάδα Χ είναι ένα βενζόλιο, πυριδίνη ή δακτύλιος διυδροπυριδίνης) και έχει αντινεοπλασματική δράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693489/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95304750.3/07-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 271708/12-7-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTINELLI, MICHAEL JOHN 2) HIPSKIND, PHILIP ARTHUR 3) CHO, SUNG-YONG STEPHEN 4) COPP, JAMES DENSMORE 5) HANSEN, GUY JOE 6) HUFF, BRET EUGENE 7) STASZAK, MICHAEL ALEXANDER 8) THARP-TAYLOR, ROGER WILLIAM 9) GINAH, FRANCIS ORERENY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει τη νέα ένωση του ακόλουθου τύπου (I) με το χημικό όνομα τρισένυδρο διυδροχλωρικό (R)-3-(1H-ινδολ-3-υλ)-1-[N-(2-μεθοξυβενζυλ)ακετυλαμινο]-2-[N-(2-(4-(πιπεριδιν-1-υλ)πιπεριδιν-1-υλ)-ακετυλ)αμινο]προπάνιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472712/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906631.6/14-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CALGENE LLC 1920 Fifth Street Davis, California 95616, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 494722/16-3-1990/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHERER, DONNA, E. 2) KRIDL, JEAN, C. 3) KNAUF, VIC, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

Bce4 η οποία είναι ικανή να διευθύνει τη μεταγραφή σε ιστό σπόρων τουλάχιστον ήδη από την 11η ημέρα μετά την άνθηση μέχρι περίπου 30-35 ημέρες μετά την άνθηση, συνδεδεμένη με μία ενδιαφέρουσα αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέως και μία περιοχή τερματισμού μεταγραφής. Έτσι, η μεταγραφή ενός μηνύματος κωδικοποιημένου από μία αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέως υπό τον έλεγχο της ρυθμιστικής περιοχής του Bce4 θα εμφανίζεται κατά ένα συγκεκριμένο χρόνο της ανάπτυξεως των σπόρων. Με τον τρόπο αυτό, μπορεί να επιτευχθεί παραγωγή εξωγενών προϊόντων, καθώς και ρύθμιση ενδογενών προϊόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

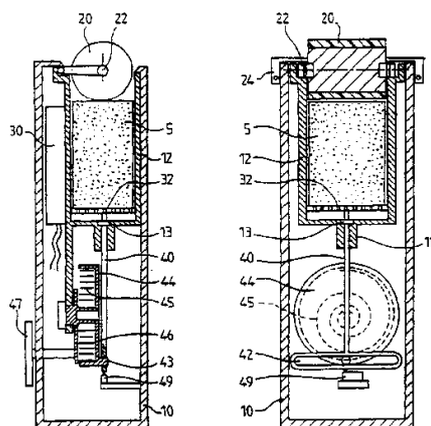
Παρέχονται νέα μορφώματα DNA τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μοριακοί ικνηλάτες ή να εισάγονται σε ένα φυτο-ξενιστή. Αυτά τα μορφώματα περιλαμβάνουν μία αλληλουχία λαμβανόμενη από το γονίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 954229/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97952067.3/15-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEB S.A. Les 4 M Chemin du Petit Bois 69130 Ecully, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615686/16-12-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONTOUX, DANIEL 2) LEGRAIN, MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΚΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΗΡΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο χειροκίνητος διανομέας θερμοτηκόμενου υλικού, ειδικά κηρού για αποτρίκωση (5), περιλαμβάνει ένα κιβώτιο (10) που σχηματίζει ένα μέσον λαβής για τα χέρια, στο εσωτερικό του οποίου έχει διαμορφωθεί μία δεξαμενή (12,16,18) στερεού θερμοτηκόμενου υλικού σε κοκκώδη μορφή

ή σε μορφή συμπαγούς ράβδου, καθώς και θερμαντικά μέσα (30) αυτού του θερμοτηκόμενου υλικού. Ειδικότερα, τα θερμαντικά μέσα (74) ταχείας τήξεως του κηρού κατά την εκκίνηση διατάσσονται κατά ουσιαστικά ομογενή τρόπο μέσα σε όλο τον όγκο της δεξαμενής, ή (32,50) σύμφωνα με μια ή περισσότερες επιφάνειες δυνάμενες να διασχίζουν το υλικό με κίνηση ουσιαστικά μέσα σε όλη τη δεξαμενή. Σύμφωνα με έναν πρώτο τρόπο πραγματοποίησης, τα θερμαντικά μέσα παρουσιάζονται υπό μορφήν εσχάρας (32,50) που σχηματίζεται από θερμαντικά ωμικά σύρματα, η οποία αρχικά τοποθετείται επί της μίας πλευράς της δεξαμενής και μπορεί να μετατοπίζεται μέχρι την άλλη, αντίθετη πλευρά. Σύμφωνα με μία δεύτερη μορφή πραγματοποίησης, τα θερμαντικά μέσα είναι ένα ωμικό ηλεκτρικό σύρμα (74) που τοποθετείται υπό μορφή βρόγχων ουσιαστικά ομογενούς, μέσα στον όγκο (70) της δεξαμενής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621898/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901988.1/05-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PASTEUR LIMITED 1755 Steeles Avenue West Willowdale Ontario M2R 3T4, CA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200117/6-1-1992/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DU, RUN-PAN 2) EWASYSHYN, MARY, E. 3) KLEIN, MICHEL, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερή υβριδικά γονίδια που κωδικοποιούν την αντίστοιχη χιμαιρική πρωτεΐνη περιλαμβάνουν μια γονιδιακή αλληλουχία που κωδικοποιεί για μια αντιγονική περιοχή μίας πρωτεΐνης από ένα πρώτο παθογόνο που συνδέεται με μια γονιδιακή αλληλουχία που κωδικοποιεί για μια αντιγονική περιοχή μίας πρωτεΐνης από ένα δεύτερο παθογόνο. Τα παθογόνα είναι ειδικά παραγριπώδης ιός (PIV) και ιός αναπνευστικού συγκυτίου (RSV).

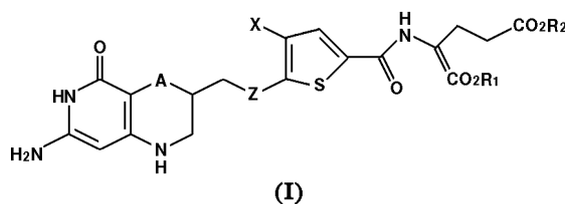
Ενα και μόνο ανασυνδυαστικό ανογόνο είναι σε θέση να προστατεύει παιδιά και παρόμοια ευαίσθητα άτομα έναντι νόσων που προκαλούνται από τόσο PIV όσο και RSV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	773943/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95927503.3/28-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. 10350 North Torrey Pines Road, Suite 100 La Jolla, CA 92037, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	281639/28-7-1994/US
(72):	1) ROMINES, WILLIAM, H. 2) VARNEY, MICHAEL, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡ-ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ GARFT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες είναι σε ισορροπία με τα 4-υδροξύ ταυτομερή τους και είναι στη μορφή διαστερεομερών μειγμάτων και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους είναι ισχυροί αναστολείς του GARFT. Το A είναι S₂CH₂ ή Se, το Z είναι υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₁-C₃ αλκυλίου, C₂-C₃ αλκενυλίου, C₂-C₃ αλκυλυλίου ή αμινομάδα ή S ή O, το X είναι μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₁-

C₆ αλκυλίου, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₂-C₆ αλκυλυλίου, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₂-C₆ αλκυλυλίου, -C(O)E, στην οποία το E είναι υδρογόνο, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₁-C₃ αλκυλίου, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₂-C₃ αλκενυλίου, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₂-C₃ αλκυλυλίου, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα OC₁-C₃ αλκοξύ ή NR₁₀R₁₁, στο οποίο τα R₁₀ και R₁₁ επιλέγονται ανεξάρτητα από το υδρογόνο, υποκατεστημένες και μη υποκατεστημένες ομάδες C₁-C₃ αλκυλίου, υποκατεστημένες και μη υποκατεστημένες ομάδες C₂-C₃ αλκενυλίου, υποκατεστημένες και μη υποκατεστημένες ομάδες C₂-C₃ αλκυλυλίου, NR₁₀R₁₁, στο οποίο τα R₁₀ και R₁₁ ορίζονται ανεξάρτητα όπως ορίζεται ανωτέρω, υδροξύλιο, νιτρο, SR₁₂ όπου το R₁₂ είναι υδρογόνο, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₁-C₆ αλκυλίου, μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₂-C₆ αλκενυλίου ή μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₂-C₆ αλκυλυλίου, κυανο ή μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα C₁-C₃ αλκοξύ και τα R₁ και R₂ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή ένα τμήμα που σχηματίζει με το προσαρτημένο CO₂ μια άμεση υδρολυόμενη ομάδα εστέρα. Οι ενώσεις αυτές και τα άλατά τους είναι χρήσιμα ως αντιυπερπλαστικοί παράγοντες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους που χρησιμοποιούν τέτοιες ενώσεις ως αναστολείς του GARFT ή αντιυπερπλαστικούς παράγοντες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ενώσεις χρήσιμες ως ενδιάμεσα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και στη σύνθεσή τους.

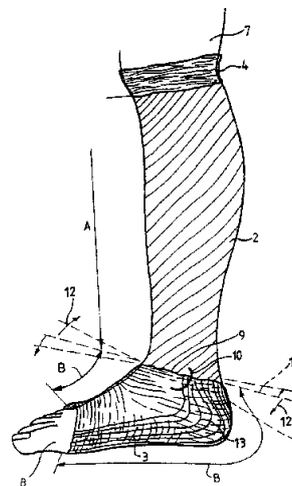


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	927014/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97929345.3/13-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL 7-9, avenue Francois Vincent Raspail 94110 Arcueil, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9607397/14-6-1996/FR
(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
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΣ (ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ) ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΟΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ (ΣΤΗΡΙΞΗ) ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΓΑΜΠΑΣ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτός ο ορθοπεδικός ελαστικός επίδεσμος (1) σχεδιάζεται για την εφαρμογή φθίνουσας πίεσης από τον αστράγαλο εφ'όλης ή τμήματός αυτής της

γάμπας. Περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές, ελαστικό (πιεστικό) πλεκτό τμήμα μεταβλητής διατομής το οποίο κατασκευάζεται από ένα τμήμα γάμπας μιας περικνημίδας συγκράτησης χωρίς πέλμα και φτέρνα, προεκτεινόμενο αυτό το ελαστικό σωληνοειδές τμήμα στο κάτω άκρο του μένα μη ελαστικό, πλεκτό σωληνοειδές τμήμα (3), κατάλληλο να επικαλύπτει, χωρίς να το συμπιέζει, ένα τουλάχιστον τμήμα του κάτω μέρους του ποδιού, κατασκευασμένο για παράδειγμα από μία ύφανση τύπου αφρώδους τζέρσεϊ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693065/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914724.3/23-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAXCOR 4600 Bohannon Drive, Suite 220, MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 46568/13-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOOD MICHAEL L. 2) CHENG PETER C. 3) THIEN DOUGLAS Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ

σκελετική ρίζα. Τα προκύπτοντα μόρια χρησιμοποιούνται χαρακτηριστικώς ως ομάδες φωτοσταυροσύνδεσης όταν ενσωματωθούν εντός πολυνουκλεοτιδίων ως αντικαταστάσεις για μια ή περισσότερες βάσεις συμπληρωματικών νουκλεοτιτών που υπάρχουν σε ιχνηλάτες χρησιμοποιούμενους σε διαδικασίες που περιλαμβάνουν αντιδράσεις υβριδοποίησης νουκλεϊκού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

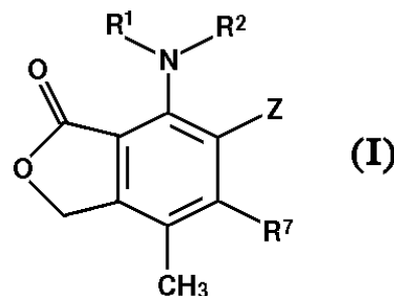
Αποκαλύπτονται φωτοενεργοποιήσιμα πρωτότυπα παράγωγα κουμαρίνης που περιέχουν μια ρίζα κουμαρίνης συνδεδεμένη με μη νουκλεοζιτική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745071/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909544.9/16-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A.) LLC. 3401 Hillview Avenue, PALO ALTO 94304 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198741/18-2-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARTIS DEAN R. 2) ELWORTHY TODD R. 3) HAWLEY RONALD C. 4) LOUGHHEAD DAVID G. 5) MORGANS DAVID J.JR. 6) NELSON PETER H. 7) PATTERSON JOHN W. JR. 8) SJOGREN ERIC B. 9) SMITH DAVID B. 10) WALTOS ANN MARIE 11) WEIKERT ROBERT J. 12) GARCIA ALICIA C. 13) ZERTUCHE MARIO F. 14) ANDRADE FIDENCIO F. 15) HERNANDEZ MARIA T.L. 16) MURRA FRANCISCO X.T. 17) MARTIN TERESA A.T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4-ΑΜΙΝΟ 6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα αποκαλυπτόμενα παράγωγα του μυκοφαινολικού οξέος του τύπου (I) είναι θεραπευτικοί παράγοντες ευεργετικοί στη θεραπεία ασθενειών για τις οποίες ενδείκνυται το μυκοφαινολικό οξύ ή/και η μυκοφαινολική μοφετίλη και άλλοι ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037494	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401857	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 745075/05-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95911698.9/16-02-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SYNTEX (U.S.A.) LLC 3401 Hillview Avenue Palo Alto, California 94304, US	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 198725/18-2-1994/US	
(72): 1) ARTIS DEAN R. 2) ELWORTHY TODD R. 3) HAWLEY RONALD C. 4) LOUGHEAD DAVID G. 5) MORGANS DAVID J.JR. 6) NELSON PETER H. 7) PATTERSON JOHN W. JR. 8) SJOGREN ERIC B. 9) SMITH DAVID B. 10) WALTOS ANN MARIE 11) WEIKERT ROBERT J. 12) GARCIA ALICIA C. 13) ZERTUCHE MARIO F 14) ANDRADE FIDENCIO F 15) HERNANDEZ MARIA T.L. 16) MURRA FRANCISCO X.T. 17) MARTIN TERESA A.T.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

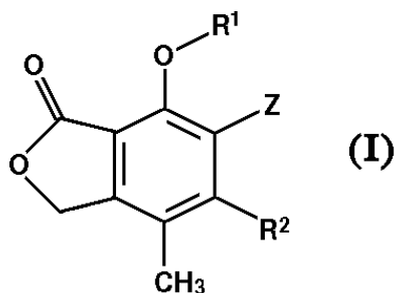
(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΥΚΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

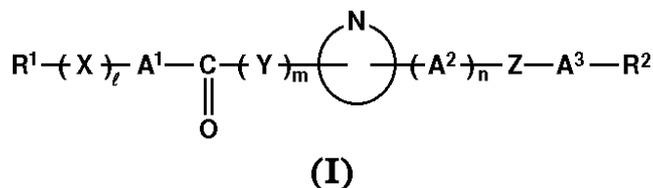
Τα αποκαλυπτόμενα 6-υποκατεστημένα παράγωγα μυκοφαινολικού οξέος του τύπου (I) είναι θεραπευτικοί παράγοντες ευεργετικοί στη θεραπεία νοσημάτων για τα οποία ενδείκνυται το μυκοφαινολικό οξύ ή/και η μυκοφαινολική μοφετίλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037495	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402037	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 669912/05-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94927076.3/21-09-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi 541-8514 OSAKA, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9413936/11-7-1994/GB, 9319561/22-9-1993/GB	
(72): 1) ΟΗΚΥΒΟ ΜΙΤΣΟΥΡΥ 2) ΤΑΚΑΗΑΣΗ ΦΥΜΙΕ 3) ΥΑΜΑΝΑΚΑ ΤΟΣΗΙΟ 4) ΣΑΚΑΙ ΗΙΡΟΥΟΣΗΙ 5) ΚΑΤΟ ΜΑΣΑΥΚΙ	
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ Ν-(3-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-Β-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα της β-αλανίνης, που παριστώνται από τον τύπο (I), όπου κάθε σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της που είναι ανταγωνιστής της IIb/IIIa γλυκοπρωτεΐνης, αναστολέας της συσσωματώσεως αιμοπεταλίων και αναστολέας της συνδέσεως του ινοδωγόνου στα αιμοπετάλια, σε διεργασίες για την παρασκευή της, σε μία φαρμακευτική σύνθεση που την περιλαμβάνει και σε μία μέθοδο για την πρόληψη και/ή αγωγή των ασθενειών του ανθρώπου ή των ζώων που παρουσιάζονται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 851790/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924100.9/26-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) RHODIA INC. Prospect Plains Road, CRANBURY 08512 NEW JERSEY, USA 2) AQUATROLS HOLDING CO., INC. 103 Springer Building, 3411 Silverside Road 19810 WILMINGTON, DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 651076/22-5-1996/US, 1618/28-7-1995/US, 651289/22-5-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EINZIGER MARK DAVID 2) FU EDWARD G. 3) STERN ALAN JOSEPH 4) KOSTKA STANLEY JOHN 5) HOLROYD PATRICK MICHAEL
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): Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝ ΕΠΡΩ ΑΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ

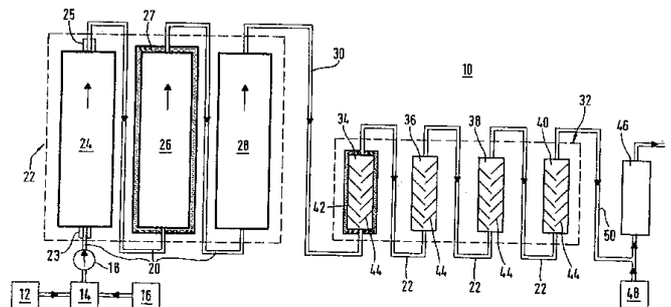
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση κοκκωδών συνθέσεων ενεργού άνθρακα, οποίες όταν απλωθούν εν ξηρώ σε μία περιοχή και στη συνέχεια διαβραχούν, μειώνουν την ανεπιθύμητη βιολογική δράση βλαβερών οργανικών ενώσεων. Όταν βραχούν, αυτοί οι κόκκοι διασπείρονται ταχύτατα σε μεγάλο εμβαδόν συγκριτικά με την αρχική διάμετρο των κόκκων. Οι κόκκοι φέρουν μεγάλα φορτία ξυλάνθρακα, δηλαδή από περίπου 60 μέχρι περίπου 95% κατά βάρος και περιέχουν από περίπου 5 μέχρι περίπου 40% κατά βάρος ενός επιφανειοδραστικού συστήματος το οποίο παρουσιάζει εξαιρετικές ιδιότητες διασποράς, επαναδιαβροχής και συνδέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1001993/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98946298.1/07-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRESSENIUS AG Gluckensteiweg 5 61350 BAD HOMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19744353/8-10-1997/DE, 19734370/8-8-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOMMERMEYER KLAUS 2) HENNING KLAUS 3) GOERG MICHAEL 4) MAUL THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη συνεχή παρασκευή υδρολυτικά διασπασμένου αμύλου ή υδρολυτικά διασπασμένων υποκατεστημένων προϊόντων αμύλου όπως υδροξυαιθυλικά ή υδροξυπροπυλικά άμυλο. Η εφεύρεση συνίσταται ουσιαστικά στη πραγματοποίηση του μεγαλύτερου μέρους της υδρολυτικής διάσπασης σε ένα σωληνόμορφο, ελεγχόμενης θερμοκρασίας αντιδραστήρα (22) χωρίς στοιχεία αναμίξεως. Η υπόλοιπη διάσπαση πραγματοποιείται σε ένα ή περισσότερους αντιδραστήρες (34-40), εφοδιασμένους με στοιχεία αναμίξεως (λεπτή υδρόλυση). Το λαμβανόμενο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στη βιομηχανία τροφίμων και για ιατρικούς σκοπούς, ειδικά ως αραιωτικό πλάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 814841/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95944848.1/21-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. Pietermaai 15 Curacao, AN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NATALE, PATRIZIA 2) SAMARITANI, FABRIZIO
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): ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΗCG

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

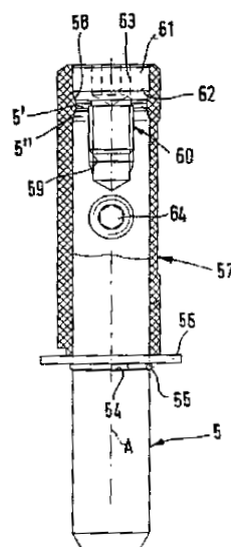
Η εφεύρεση αφορά υγρές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν hCG σταθεροποιημένες με μια πολυαλκοόλη ή μη-ανάγον σάκχαρο. Κατά προτίμηση οι συνθέσεις σταθεροποιούνται με μαννιτόλη. Στις προτιμώμενες πραγματοποιήσεις τέτοιες συνθέσεις είναι υδατικά διαλύματα σε ρυθμιστικό φωσφορικού σε pH7. Τέτοιες συνθέσεις είναι έτοιμες για να εγχυθούν και, αποφεύγεται το στάδιο επανασύστασης της λυοφιλιζμένης σκόνης απλοποιώντας έτσι τον τρόπο χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 939186/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99109815.3/17-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeterallee 162-170 D-41189 Monchengladbach, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29510215 U/23-6-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLEINSCHUMACHER, RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μεντεσές για πόρτες, παράθυρα και παρόμοια περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο συνεργαζόμενα αρθρωτά στοιχεία μεντεσέ, ένα από τα οποία μπορεί να στερεώνεται στο σταθερό πλαίσιο και το άλλο τοποθετημένο κατά ένα μέρος πάνω απ' αυτό στο πλαίσιο του φύλλου. Στις τοποθετημένες η μια πάνω από την άλλη περιοχές προβλέπονται ευθυγραμμιζόμενες, οριζουσες τον άξονα αρθρώσεως εσοχές πείρου μεντεσέ για την υποδοχή ενός δακτυλίου πείρου μεντεσέ (57) με πείρο μεντεσέ (5). Σε ένα στοιχείο μεντεσέ προβλέπονται μέσα με τη μορφή

ενός εσωτερικού εξογκώματος (58) του δακτυλίου πείρου μεντεσέ (58) με μια συνεργαζόμενη μ'αυτά σφήνοειδώς κεφαλή κοχλία (61), μέσω των οποίων γίνεται μια σφήνωση του δακτυλίου πείρου μεντεσέ (57) κάθετα προς τον άξονα του στο επίπεδο του φύλλο προς την εσωτερική περιφέρεια της εσοχής του πείρου μεντεσέ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037500	από νερό, μία διογκωτική ύλη και αλεύρι. Μετά το σχηματισμό του κυλού, μία συμπληρωματική διογκωτική ύλη, επιπρόσθετο αλεύρι και άλλα ελάσσονα συστατικά προστίθενται στο κυλό και αναμιγνύονται για τον σχηματισμό μίας ζύμης στην οποία οι διογκωτικές ύλες είναι ομοιόμορφα διανεμημένες σε όλη τη ζύμη, και η ζύμη με το ψήσιμο έχει σαν αποτέλεσμα ένα αρτοσκευάσμα με μεγαλύτερο ειδικό όγκο. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης μία σύνθεση ζύμης, η οποία αποτελείται από ένα κυλό, ο οποίος αποτελείται από νερό, μία διογκωτική ύλη και αλεύρι. Μετά το σχηματισμό του κυλού, μία συμπληρωματική διογκωτική ύλη, επιπρόσθετο αλεύρι και άλλα ελάσσονα συστατικά προστίθενται στο κυλό και αναμιγνύονται για τον σχηματισμό μίας ζύμης. Εναλλακτικά, η συμπληρωματική διογκωτική ύλη γίνεται να προστεθεί στο κυλό σε μη αντιδρώσα μορφή εφόσον δεν αντιδρά με την άλλη διογκωτική ύλη μέχρι να σχηματισθεί η ζύμη. Η ζύμη περιλαμβάνει αλεύρι από περίπου 30% έως περίπου 60% κατά βάρος, νερό από περίπου 20% έως περίπου 40% κατά βάρος, διογκωτικό οξύ από περίπου 0,1% έως περίπου 2.0% κατά βάρος, και διογκωτική βάση από περίπου 0,1% έως περίπου 2.0% κατά βάρος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η ζύμη διογκώνεται ομοιόμορφα και, μετά το ψήσιμο, παρουσιάζει ειδικό όγκο ο οποίος κυμαίνεται από περίπου 2cc/g έως περίπου 6cc/g.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402268	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	929224/05-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97939848.4/09-09-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PILLSBURY COMPANY Pillsbury Center, Mail Stop 3711, 200 South Sixth Street Minneapolis, MN 55402-1464, US	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	723919/30-9-1996/US	
(72):	1) LAUGHLIN, DANIEL, L. 2) VARGAS, GREGORY, C. 3) DEMARS, JIMMY, A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΥΜΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια μέθοδο παρασκευής μιας σύνθεσης ζύμης. Σύμφωνα με τη μέθοδο, σχηματίζεται ένας κυλός ο οποίος αποτελείται

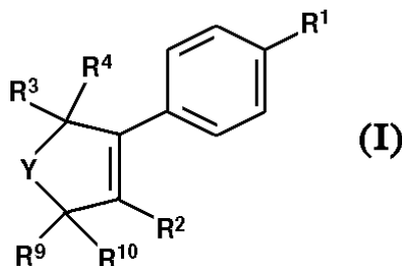
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037501	και οι δύο τύποι ισοκυανικών εστέρων) πολυισοκυανικού: διισοκυανικού από περίπου 1:100 έως περίπου 1:15, και στην οποία παράγονται έχοντας ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων από περίπου 1 έως περίπου 5 μικρότερα. Σε σύγκριση με τις συμβατικές υγρές (π.χ. γαλακτωποιήσιμο συμπύκνωμα) συνθέσεις εντομοκτόνων, οι μικροκάψουλες μπορούν να παράσχουν ασφαλέστερο χειρισμό και υψηλότερη φόρτωση ενεργών συστατικών, ενώ παρέχουν ουσιαστικά ισοδύναμη βιολογική ενεργότητα στις υγρές συνθέσεις.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402297	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	902724/05-12-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97923202.2/19-05-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNGENTA LIMITED Fernhurst Haslemere, Surrey GU27 3JE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	685742/24-7-1996/US, 18220 P/23-5-1996/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHER, HERBERT, BENSON 2) RODSON, MARIUS 3) LEE, KUO-SHIN 4) CHEN, JIN, LING	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΙΚΡΟΕΚΛΕΙΣΜΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικροκάψουλες πολυουρίας ιδιαίτερα κατάλληλες για φυλλοειδή εφαρμογή παρασκευάζονται με μία διαδικασία μεσεπιφανειακού πολυμερισμού στην οποία η πολυουρία σχηματίζεται από έναν αρωματικό διισοκυανικό εστέρα και προαιρετικώς έναν αρωματικό πολυισοκυανικό εστέρα που έχει 3 ή περισσότερες ισοκυανικές ομάδες, σε μία αναλογία βάρους (όταν υπάρχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828724/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913412.1/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK FROSST CANADA & CO. Purdy's Wharf Tower One, 1959 upper Water Str PO BOX 997 Halifax, Nova Scotia B3J 2X2, CA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 443620/18-5-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIMM, ERICH 2) BLACK, CAMERON 3) WANG, ZHAOYIN 4) LEGER, SERGE
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): ΔΙΑΡΥΛΟ-5-ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΕΣ-2-(5Η)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΕΣ ΩΣ COX-2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

μεσολαβεί η COX-2 η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή που χρειάζεται τέτοια θεραπεία μίας μη τοξικής θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μίας ένωσης του Τύπου (I). Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ορισμένες συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών στις οποίες μεσολαβεί η COX-2 οι οποίες περιέχουν ενώσεις του Τύπου (I).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει την πρωτοεμφανιζόμενη ένωση του Τύπου (I) καθώς και μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών στις οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1044293/05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98963617.0/23-12-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NYLSTAR Avenue De l'Ermitage 62223 SAINT-LAURENT BLANGY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9716833/29-12-1997/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PELLERIN VINCENT 2) ROGGENSTEIN WALTER 3) SCHAFFNER UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΦΑΝΤΕΣ ΚΛΩΣΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΔΙΑΔΙΑΤΟΜΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΚΛΩΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υφαντή κλωστή πολλαπλών νημάτων, της οποίας τα νήματα ή οι κλώνοι έχουν κοίλη διαδιατομή, σε μέθοδο παραγωγής αυτής της κοίλης κλωστής, και στις υφαντές επιφάνειες που λαμβάνονται με μία τέτοια κλωστή. Αναφέρεται ειδικότερα στην παραγωγή κλωστών πολλαπλών νημάτων που λαμβάνονται με κλώση δια σύντηξης μίας σύνθεσης πολυαμιδίου περιεκτικότητας σε κλώνο μικρότερης των 10dtex, και των οποίων οι κλώνοι κοίλης διατομής εμφανίζουν μια κενή κεντρική επιφάνεια που αντιπροσωπεύει τουλάχιστον το 5% της ολικής επιφάνειας της πλάγιας διατομής του εν λόγω κλώνου, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η κλωστή διαθέτει συντελεστή USTER (U%) μικρότερο του 3% και αριθμό κλώνων διατομής σχήματος τόξου κύκλου μικρότερο του 30% του συνολικού αριθμού κλώνων κοίλης διατομής. Οι επίπεδες συνεστραμμένες ή υφαντές κλωστές χρησιμοποιούνται ιδίως για την παραγωγή υφαντών επιφανειών, όπως υφάσματα ή πλεκτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	884953/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97907832.6/21-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	606907/26-2-1996/US
(72):	1) ΕΚΑΝΑΥΑΚΕ, ΑΤΗΛΑ 2) ΜΟΗΛΕΝΚΑΜΠ, ΜΑΡΒΙΝ ΤΖΟΖΕΦ ΤΖ.Ρ. 3) ΒΥΝΤΖΕΡ, ΤΖΟΗΝ ΡΟΒΕΡΤ
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):	ΕΚΚΥΛΙΣΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ

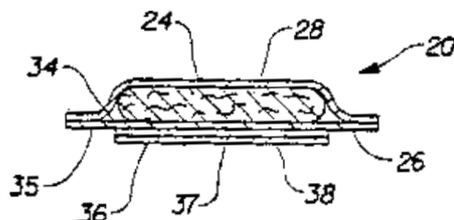
πράσινου τσαγιού με μία ποσότητα κατιονανταλλακτικής ρητίνης βαθμού καθαρότητας κατάλληλου για προϊόντα διατροφής ικανής να απομακρύνει τα μεταλλικά ιόντα που ενυπάρχουν στο εκκύλισμα. Το εκκύλισμα που έχει ήδη επεξεργασθεί φέρεται μετέπειτα σε επαφή με μεμβράνη νανοδιήθησης [με διάμετρο πόρων διήθησης της μεμβράνης της τάξεως του νανομέτρου : 10^{-9} m] ενώ το διήθημα αυτό βρίσκεται σε θερμοκρασία από περίπου 100° μέχρι περίπου 140° F (από περίπου 37.8° μέχρι περίπου 60°C) για να παράσχει ένα διηθημένο εκκύλισμα πράσινου τσαγιού σε μορφή διαπεράματος [permeate]. Τα εκκύλισματα αυτά του πράσινου τσαγιού μπορεί να εμπεριέχονται σε ποικιλία αναψυκτικών και είναι εξαιρετικά χρήσιμα στον περιορισμό της χαρακτηριστικής υπολειπόμενης γεύσης της ασπαρτάμης στα αναψυκτικά διαίτης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκκύλισματα πράσινου τσαγιού που έχουν βελτιωμένη διαύγεια και χρώμα. Τα εκκύλισματα αυτά λαμβάνονται με επεξεργασία του εκκύλισματος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	959853/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97934125.2/11-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	679039/12-7-1996/US
(72):	ΟΣΒΟΡΝ, ΤΖΟΜΑΣ, ΒΑΡΝ
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):	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ

καβάλου της κυλότας ή του εσωρούχου της χρήστριας. Στο συγκολλητικό μέσο προσκόλλησης είναι προσαρτημένη επένδυση που μπορεί να αποσπάται με σκοπό να εμποδίζεται η προσκόλληση του συγκολλητικού μέσου προσκόλλησης σε άλλη επιφάνεια εκτός από τον καβάλου της κυλότας προ της χρήσεως. Η αποσπώμενη επένδυση περιλαμβάνει πολυμερή ιστό με μικροοπές.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

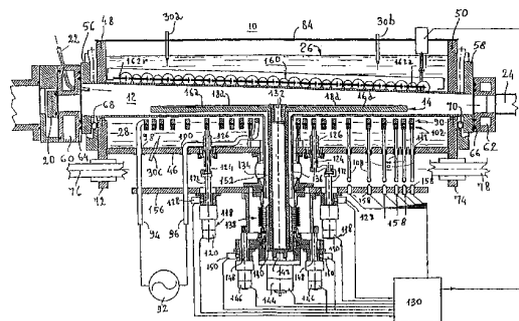
Περιγράφεται σερβιέτα με βελτιωμένη αποσπώμενη επένδυση. Η σερβιέτα περιλαμβάνει διαπερατό στα υγρά άνω φύλλο, αδιαπέρατο στα υγρά άνω φύλλο, αδιαπέρατο στα υγρά κάτω φύλλο ενωμένο με το άνω φύλλο και απορροφητικό πυρήνα τοποθετημένο ανάμεσα στο άνω και κάτω φύλλο. Το κάτω φύλλο έχει εσωτερική επιφάνεια και εξωτερική επιφάνεια. Επί της εξωτερικής επιφάνειάς του άνω φύλλου είναι τοποθετημένο συγκολλητικό μέσον προσκόλλησης, όπως π.χ. ευαίσθητο στη συμπίεση συγκολλητικό μέσο, για τη στερέωση της σερβιέτας στον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730679/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933371.7/14-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LPE SPA Via Dei Giovi, 7 20021 Bollate, IT
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M1941997/30-9-1994/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OGLIARI, VINCENZO 2) ROZZETTI, VITTORIO 3) PRETI FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΤΑΞΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας επιταξιακός αντιδραστήρας μετά επιπέδου σχήματος δίσκου υποδοχέα, περιλαμβάνει ένα επίπεδο, κυρίως σωληνοειδή θάλαμο από χαλαζία (12) που περιέχει ένα περιστρεφόμενο δίσκο υποδοχέα (14) έχοντας πληθώρα εσοκών (16 a-h) για την υποδοχή αντιστοιχίου πληθώρας φύλλων ημιαγωγών (18 a-h) υλικού προς επεξεργασία, μια δεξαμενή (26)

πλήρη ψυκτικού πτητικού υγρού που περιβάλλει τον κυρίως σωληνοειδή θάλαμο (12), έναν επαγωγέα κυρίας τροφοδοσίας (90) κυρίως επιπέδου σπειροειδούς σχήματος, τοποθετημένου έξω από τον θάλαμο του αντιδραστήρα (12) στο κατώτερο τμήμα της δεξαμενής (26) παράλληλα προς τον δίσκο υποδοχέα (14) και έχοντας όργανα (118) τροποποίησης της απόστασης μεταξύ κάθε μεμονωμένης σπείρας του πρωταρχικού επαγωγέα (90) και του δίσκου υποδοχέα, πιθανώς ένα δευτερεύοντα επαγωγέα (102) που σχηματίζεται από σπείρες που είναι τοποθετημένες παράλληλα και κατά ζεύγη κοντά στις σπείρες του πρωταρχικού επαγωγέα (90), πιθανόν όργανα (158) για την επιλεκτική σύνδεση κάθε σπείρας του πρωταρχικού επαγωγέα (90) σε εξωτερικά φορτία σύμφωνα με γνωστή τεχνική ή για το επιλεκτικό κλείσιμο κάθε σπείρας του δευτερεύοντα επαγωγέα και όργανα παροχής μεγίστης αντανάκλασης επί του συνόλου των τοιχωμάτων του θαλάμου (πλήρης επιχρυσωση) και πιθανόν όργανα (160) για την παροχή επίσης συνεχώς μεταβλητής αντανάκλασης επί της όψεως του θαλάμου που είναι τοποθετημένος στο άνω μέρος των υποστρωμάτων.

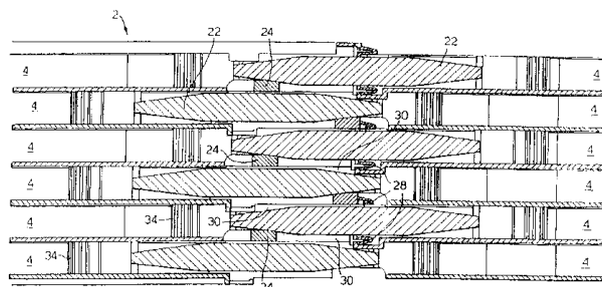


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1049949/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99901006.9/05-01-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV Diestsesteenweg 692 3010 Kessel-Lo, BE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9801198/21-1-1998/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAMBEKE, ALAIN 2) PEETERS, ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

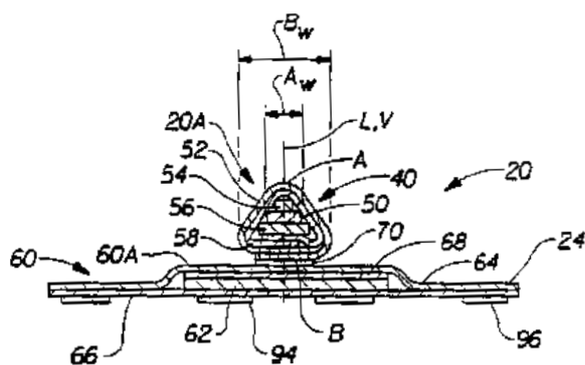
Ενα κίτ εξαρτημάτων για τη διαμόρφωση ενός συγκροτήματος οπτικών ινών περιλαμβάνει: α) δύο ή περισσότερες πλακέτες συμπεριλαμβανομένης μίας πλακέτας βάσης και μίας ή πολλών επιπλέον πλακετών όπου i) οι πλακέτες μπορεί να είναι στηλοθετημένες μαζί, ii) κάθε πλακέτα φέρει πολλά μέσα σύνδεσης-συγκράτησης για την ασφάλιση των συνδέσμων οπτικών ινών και iii) κάθε μια από τις εν λόγω επιπλέον πλακέτες διαθέτει ένα άνοιγμα εντός της, β) μέσα για την στηλοθέτηση των πλακετών τη μία σε σχέση με την άλλη κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα μέσα σύνδεσης-

συγκράτησης σε κάθε πλακέτα να είναι μετατοπισμένα πλευρικά σε σχέση με τα μέσα σύνδεσης-συγκράτησης στην παρακείμενη πλακέτα (-ες) και να προεξέχουν μέσα στο άνοιγμα στην εν λόγω πλακέτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 928178/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97929004.6/13-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 675138/3-7-1996/US (72): 1) DYER, JOHN, COLLINS 2) HAMMONS, JOHN, LEE
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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΜΜΗΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ

από υδρόφιλη, εύκαμπτη, μη ιονική πολυμερή αφρώδη δομή αλληλοσυνδεδεμένων ανοιχτών κυψελίδων η οποία είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για την απορρόφηση αίματος και υγρών με βάση το αίμα. Η αφρώδης δομή είναι ελαστικώς συμπιέσιμη και έχει αντίσταση στη παραμόρφωση συμπίεσης που κυμαίνεται μεταξύ 5% και 85% μετρηθείσα υπό πίεση περιορισμού 0,74 psi (5,1 kPa) τους 31°C για 15 λεπτά. Σε προτιμώμενα υποδείγματα, η αφρώδης δομή είναι συμπιέσιμη υπό τέτοιες δυνάμεις ώστε να τοποθετηθεί στο χώρο μεταξύ των χειλέων των εξωτερικών γεννητικών οργάνων γυναίκας να συμπιεστεί χωρίς την παραμόρφωση των χειλέων και να "χυτευθεί" από αυτά συμμορφούμενο στο σχήμα τους. Η απορροφητική δομή μπορεί να περιλαμβάνει ένα τμήμα απορρόφησης/προσαρμογής και ένα τμήμα αποθήκευσης όπου το τμήμα απορρόφησης/προσαρμογής έχει μαλακότερες μηχανικές ιδιότητες από ότι το τμήμα αποθήκευσης ενώ υπάρχει διαβάθμιση τριχοειδούς φαινομένου προς τη μεριά του τμήματος αποθήκευσης



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα όπως σερβιέτες, επενδύσεις εσωρούχου αντικείμενα για την ακράτεια ενηλίκων και άλλα παρόμοια αντικείμενα. Τα απορροφητικά αντικείμενα που περιγράφονται στο παρόν περιλαμβάνουν αφρώδη απορροφητική δομή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 878999/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902458.5/04-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL TOBACCO LIMITED P.O. Box 244, Southville Bristol, BS99 7UJ, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9602575/8-2-1996/GB (72): 1) HENNEVELD, CLIFFORD, HENDRIK 2) NEVETT, ROBERT 3) CHARD, BRIAN 4) MATTHEWS, KEITH, ALAN
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ

400 kPa, της απομάκρυνσης της περίσσειας των ατμών ισοπεντανίου από το θάλαμο επεξεργασίας, της επαφής του διαποτισμένου καπνού με ατμό για τη διόγκωση της κυτταρικής δομής του καπνού, της μείωσης της πίεσης στο θάλαμο επεξεργασίας με ρυθμό 10 kra/λεπτό τουλάχιστον, κατά προτίμηση 30 kra/λεπτό, και στη συνέχεια της επαναφοράς του θαλάμου επεξεργασίας σε ατμοσφαιρική πίεση. Η τελική τιμή πλήρωσης του επεξεργασμένου σύμφωνα με την παρούσα μέθοδο καπνού είναι αμέσως ανάλογη με τον ρυθμό μείωσης της πίεσης στο θάλαμο επεξεργασίας μετά την επεξεργασία του καπνού με ατμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καπνός υποβάλλεται σε επεξεργασία προκειμένου να προκληθεί διόγκωσή του με μέθοδο η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της έκθεσής του, σε θάλαμο επεξεργασίας, σε μειωμένη πίεση όχι μεγαλύτερη από 7 kPa του εμποτισμού της κυτταρικής δομής του καπνού με ατμούς ισοπεντανίου σε θερμοκρασία που κυμαίνεται από 70°C έως 100°C και διατήρησης του καπνού σε επαφή με τους ατμούς υπό πίεση τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1077688/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99923585.6/12-05-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 Monheim, DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19821788/15-5-1998/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOLLMEYER-SEEGER, ANDREAS 2) WOLFF, HANS-MICHAEL 3) ARTH, CHRISTOPH 4) RIMPLER, STEPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (TTS) ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΕΡΓΟΛΙΔΙΟ

Το TTS περιέχει μια μάζα μήτρας εμπιριέουσας περγολίδιο στη μορφή μιας στρώσης, η οποία περιέχει (μεθ)ακρυλικά συμπολυμερή εμπιριέοντα αμμωνιοομάδα ή ένα μίγμα (μεθ)ακρυλικά συμπολυμερή εμπιριέοντα αμινοομάδα και (μεθ)ακρυλικά πολυμερή εμπιριέοντα καρβοξυλική ομάδα 10-50% κατά βάρος προπυλενογλυκόλη και έως 5% κατά βάρος περγολίδιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

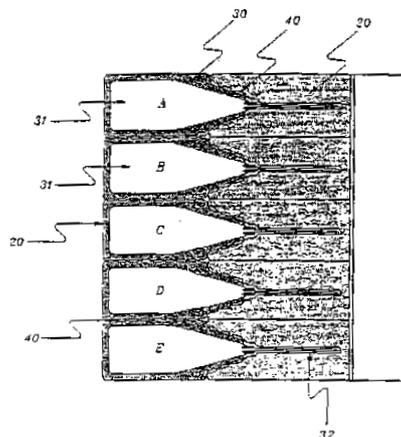
Η εφεύρεση αφορά σ'ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα (TTS) για τη διαδερματική χορήγηση περγολιδίου επί πολλές μέρες, καθώς και σε μία μέθοδο για την παρασκευή του χωρίς τη χρησιμοποίηση διαλυτικών μέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825884/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917382.2/17-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10 D-40789 Monheim/Rhld., DE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19518426/19-5-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΗΛΕΡΤ, ERNST-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ

συνθήκες αποστείρωσης, μέχρι άμεσα πριν από την επικείμενη χρήση και ό τι είναι κατάλληλη για μικρές ποσότητες δοσημέτρησης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια έτοιμη διάταξη έγχυσης για άμεση χρήση, η οποία με σώμα σύριγγας, που φορτίζεται με διάλυμα δραστικής ουσίας και με βελόνη σχηματίζει μια αδιαίρετη μονάδα, καθώς και μια συσκευασία μπλίστερ, που αποτελείται από τουλάχιστον δύο μονάδες, των οποίων η βασική μονάδα αποτελεί μια έτοιμη διάταξη έγχυσης για άμεση χρήση. Η σύμφωνη με την εφεύρεση διάταξη έγχυσης παρουσιάζει τα πλεονεκτήματα ότι αυτή ως σύριγγα απόρριψης που φορτίζεται με διάλυμα δραστικής ουσίας διατίθεται για άμεση χρήση χωρίς επιπρόσθετο χειρισμό, ότι πληροί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 851850/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930823.8/11-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue Rahway, New Jersey 07065, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3823/15-9-1995/US, 9602925/13-2-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOLLING, ULF, H. 2) FREY, LISA, F. 3) TILLYER, RICHARD, D. 4) TSCHAEN, DAVID, M.
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): ΣΥΝΘΕΣΗ Α-ΧΛΩΡΟ-, Ή ΦΘΟΡΟ-ΚΕΤΟΝΩΝ

Η απόδοση της διεργασίας βελτιώνεται ακόμη περισσότερο με ανακύκλωση της Ν,Ο-διμεθυλυδροξυλαμίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία απλή και με υψηλή απόδοση σύνθεση α-χλωροκετονών, η οποία περιλαμβάνει ακυλίωση αντιδραστηρίων Grignard και οργανολιθιακών αντιδραστηρίων με Ν-μεθόξυ-Μ-μεθυλοχλωρακεταμίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651789/12-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917150.0/13-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 Rahway New Jersey 07065-0900, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 915141/17-7-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEVIN, MYRON, J. 2) PROVOST, PHILIP, J. 3) WHITE, C. JO 4) CALANDRA, GARY, B.
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ερπητας ζωστήρας ή μετερπητική νευραλγία που συνδέεται με τον ιό του έρπητα καταπραϊνείται με εμβολιασμό των ανθρώπων που βρίσκονται σε ζώνη κινδύνου για την ανάπτυξη έρπητα ζωστήρα με αντιγόνο για τον ιό του έρπητα ζωστήρα (VZV).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	841899/19-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96926730.1/17-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	506149/24-7-1995/US
(72):	1) ALBACARYS, LOURDES, DESSUS 2) LISTRO, JOSEPH, ANTHONY 3) MCATEE, DAVID, MICHAEL
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):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

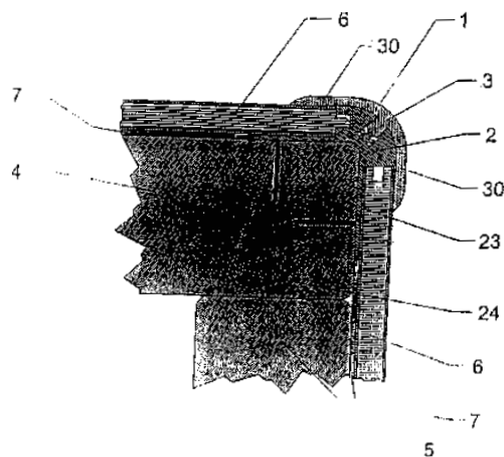
δέρμα καλή αίσθηση. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να έχουν τη μορφή προϊόντων που παραμένουν στο δέρμα και προϊόντων που ξεπλένονται ή σκουπίζονται από το δέρμα μετά τη χρήση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συνθέσεις αυτής της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την τοπική χορήγηση μίας ευρείας ποικιλίας δραστικών συστατικών. Αυτές οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την αγωγή καταστάσεων όπως η ακμή και οι επακόλουθες δερματικές βλάβες, σημάδια και άλλες ατέλειες. Αυτές οι συνθέσεις δεν είναι ερεθιστικές στο δέρμα και επίσης παρέχουν στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	839973/19-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97118974.1/30-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PREMARK RWP HOLDINGS, INC. 1300 Market Street Wilmington, Delaware 19801, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	740600/31-10-1996/US
(72):	NELSON, THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΚΡΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΜΙΝΕ ΠΑΤΩΜΑΤΑ

αυτό. Το στέλεχος βάσης (2) έχει ένα τμήμα ρύγχους με μια στρογγυλεμένη πρόσθια επιφάνεια που ορίζει μια πρόσθια ακμή του σκαλοπατιού μίας κλίμακας και επίπεδες οπίσθιες επιφάνειες που τέμνονται υπό ορθή γωνία. Πλευρικά από τις οπίσθιες επιφάνειες του τμήματος ρύγχους και στο ίδιο επίπεδο με αυτές εκτείνονται φλάντζες για την εφαρμογή του στελέχους βάσης στον βατήρα και τη μετόπη του σκαλοπατιού μίας κλίμακας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

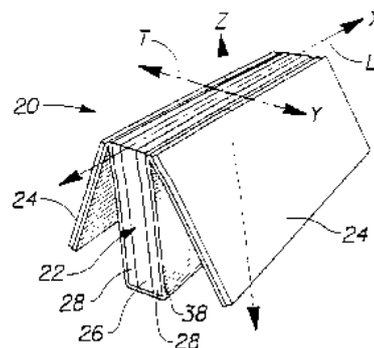
Τα άκρα σκαλοπατιών (1) αυτής της εφεύρεσης αναπτύχθηκαν για την εγκατάσταση λαμινέ πατώματος σε σκαλοπάτια κλιμάκων. Πρόκειται για ένα χυτό εξάρτημα που διαθέτει ένα επίμηκες, άκαμπτο στέλεχος βάσης (2) για την προσαρμογή του άκρου σκαλοπατιού (1) στην πρόσθια ακμή ενός σκαλοπατιού και ένα επίμηκες, εύκαμπτο στέλεχος βαθύρος (3) που καλύπτει το άκαμπτο στέλεχος βάσης και είναι αλληλοσυνδεδεμένο με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 989838/19-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98930280.7/15-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 876206/16-6-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSBORN, THOMAS, W., III 2) HORNEY, JAMES, CAMERON 3) HAMMONS, JOHN, LEE
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): ΕΝΔΟΧΕΙΛΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΜΜΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται απορροφητικά είδη και ειδικότερα απορροφητικά είδη που φοριούνται ενδοχειλικά από τις γυναίκες για τα έμμηνα, για την προστασία από την ακράτεια, ή για αμφότερα. Το ενδοχειλικό απορροφητικό είδος της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει το κύριο απορροφητικό τμήμα και ζεύγος εύκαμπτων επεκτάσεων ενωμένες με το κύριο απορροφητικό τμήμα. Το κύριο απορροφητικό τμήμα έχει ακραία επιφάνεια και περιλαμβάνει στέλεχος πρόσληψης και τουλάχιστον ένα

στέλεχος συγκράτησης, στο οποίο μεταφέρονται ρευστά από το στέλεχος πρόσληψης που βρίσκεται πλευρικός προς τα έξω από το στέλεχος πρόσληψης. Κατά τη χρήση η ακραία επιφάνεια του κύριου απορροφητικού τμήματος είναι τοποθετημένη μακρύτερα εσωτερικά στο χώρο ανάμεσα στα μεγάλα χείλη της φέρουσας. Το ζεύγος εύκαμπτων επεκτάσεων εκτείνεται προς τα κάτω και πλευρικά έξωθεν της ακραίας επιφάνειας, και κατά προτίμηση μπορεί να διατηρείται σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια των μεγάλων χειλέων της φέρουσας όταν το σώμα της φέρουσας κάνει ποικίλες κινήσεις συμπεριλαμβανομένης της θέσης σκλαδόν. Επιπροσθέτως οι εύκαμπτες επεκτάσεις κατά προτίμηση μπορούν να καλύπτουν τα άκρα των δακτύλων της φέρουσας όταν εισχωρεί το απορροφητικό είδος στον ενδοχειλικό χώρο. Το ενδοχειλικό είδος επιπλέον περιλαμβάνει κατά προτίμηση κάτω φύλλο που βρίσκεται επί της επιφάνειας των εύκαμπτων επεκτάσεων που βρίσκεται έναντι της εφαιπτομένης του σώματος επιφάνειας αυτής και επί όλων των επιφανειών του κύριου απορροφητικού τμήματος εκτός από την εγγύτερη επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802930/19-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905138.2/11-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 370697/10-1-1995/US, 542497/13-10-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LLOYD, SUSAN, NICOLE 2) DYER, JOHN, COLLINS
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): ΑΦΡΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΥΠΟΘΕΜΑΤΑ ΕΜΜΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφροί ικανοί να απορροφούν το αίμα και τα υγρά με βάση το αίμα, ειδικότερα την εμμηνορροση. Αυτοί οι απορροφητικοί αφροί διαθέτουν υψηλές πιέσεις τριχοειδούς απορρόφησης που απαιτούνται από τα απορροφητικά μέσα που χρησιμοποιούνται σε προϊόντα για τα έμμηνα,

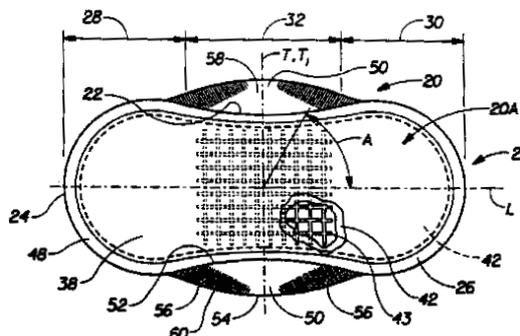
διαθέτουν όμως επαρκώς ανοικτές κυψέλες ώστε να επιτρέπουν την ελεύθερη κίνηση των αδιάλυτων συστατικών σε υγρά με βάση το αίμα όπως η εμμηνοπάυση. Αυτοί οι απορροφητικοί αφροί κατασκευάζονται με πολυμερισμό γαλακτωμάτων υψηλής εσωτερικής φάσης (HIPEs), όπου η αναλογία όγκου προς βάρος της υδατικής φάσης προς την ελαιώδη φάση κυμαίνεται από περίπου 20:1 έως περίπου 125:1. Οι αφροί αυτοί είναι ιδιαίτερος χρήσιμοι ως απορροφητικά μέσα για υποθέματα για τα έμμηνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 840586/19-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96921782.7/25-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 503348/17-7-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AHR, NICHOLAS, ALBERT 2) HUNTER, ALLISON, KAY 3) LAVASH, BRUCE, WILLIAM
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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα όπως σερβιέτες, επενδύσεις εσωρούχου και επιθέματα για την ακράτεια τα

οποία περιλαμβάνουν μηχανικά μέσα στερέωσης. Προτιμώτερα υποδείγματα περιλαμβάνουν τμήματα κάλυψης εσωρούχου (ή "πλευρικά στελέχη τύλιξης") που αυτόματα διπλώνουν κατά μήκος των πλευρών του εσωρούχου της χρήστριας και παρέχουν εναλλακτική λύση έναντι των συμβατικών πλευρικών φτερών. Τα πλευρικά στελέχη τύλιξης ενός τέτοιου υποδείγματος έχουν τουλάχιστον μια ζώνη εκτασιμότητας και σε περιοχή πλίο εύκαμπτη από τη ζώνη εκτασιμότητας. Τα πλευρικά στελέχη τύλιξης περιλαμβάνουν μηχανικά μέσα στερέωσης με τη μορφή όμοιων με τρίχες προεξοχών τα οποία έχουν βελτιωμένες ιδιότητες αίσθησης επαφής.

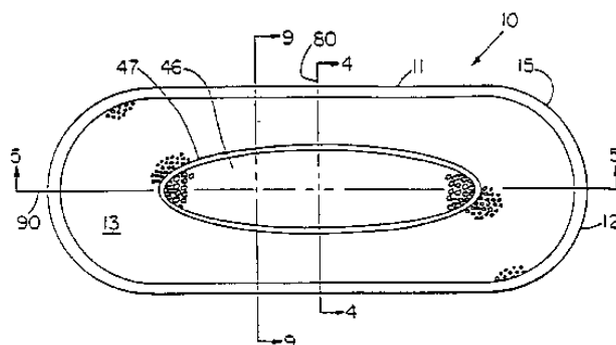


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 335252/19-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89105192.2/23-03-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 175817/31-3-1988/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUELL, KENNETH BARCLAY
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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

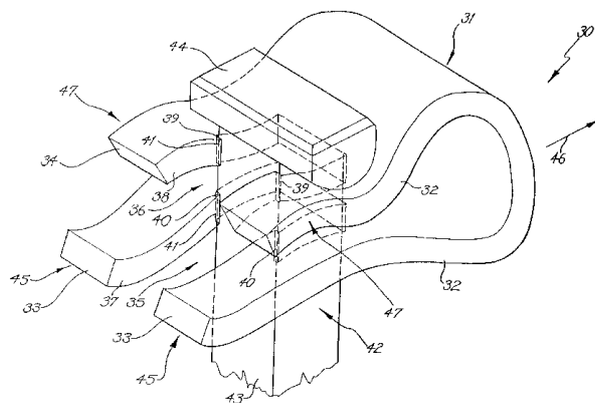
Η παρούσα εφεύρεση αφορά απορροφητικό είδος μίας χρήσεως και ειδικότερα σερβιέτα, που έχει ανθιστάμενο στην κάμψη στέλεχος παραμόρφωσης, όπου το στέλεχος παραμόρφωσης έχει επιφάνεια που βλέπει στο σώμα η οποία έχει κυρτή προς τα άνω διαμόρφωση όταν φοριέται η σερβιέτα. Πρωτίστως χωρίς να βασίζεται στις πλευρικές συμπιεστικές δυνάμεις των χειλέων της φέρουσας, το στέλεχος παραμόρφωσης της παρούσας εφεύρεσης βασίζεται στις πλευρικές συμπιεστικές δυνάμεις των μηρών της φέρουσας ώστε να σχηματίζεται ή να διατηρείται μια κυρτή διαμόρφωση προς τα άνω όταν φοριέται η

σερβιέτα. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή του στέλεχος παραμόρφωσης έχει μέσον κάμψης, και ειδικότερα έχει μια κατά την διαμήκη κατεύθυνση εκτεινόμενη άρθρωση κάμψης, για να προκαλείται η προς τα άνω κυρτή διαμόρφωση της πλευράς του στέλεχος παραμόρφωσης που βλέπει στο σώμα, όταν φοριέται η σερβιέτα. Σε μια εναλλακτικώς προτιμώμενη εφαρμογή, το στέλεχος παραμόρφωσης έχει κεντρική περιοχή που έχει σχήματος "W" εγκάρσια διατομή όταν η επιφάνεια που βλέπει στο σώμα του στέλεχος παραμόρφωσης που έχει την κυρτή προς τα άνω διαμόρφωση βρίσκεται στην κεντρική περιοχή, σε γενικές γραμμές συμμετρικά μεταξύ των διαμήκων πλευρικών ακμών της σερβιέτας. Σε μια άλλη εναλλακτικώς προτιμώμενη εφαρμογή, το στέλεχος παραμόρφωσης έχει σχήματος κυπέλλου εμπρόσθια περιοχή και οπίσθια περιοχή που έχει κυρτός προς τα άνω διαμορφωμένη επιφάνεια που βλέπει στο σώμα. Το στέλεχος παραμόρφωσης μπορεί να είναι υλικό διαμορφώσιμο σε καλούπι όπως αφρός, μπορεί να είναι αναμορφώσιμο ή/και μπορεί να είναι ελαστικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037520
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401674
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-12-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 738350/31-10-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94924151.7/12-08-1994
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): REX ROBERT JOHN
 5134 TULLAMORE, MONTACUTE, S.A.,
 AUSTRALIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PM330094/10-01-94/AU
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): REX ROBERT JOHN
 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): ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ
 ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΑΝΤΙΣΤΕΚΟΜΕΝΟΣ
 ΣΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ.**

ευθύγραμμο τμήμα (43) του εισαγόμενου στελέχους (42) ώστε να παρεμποδίζεται η απομάκρυνση της διατάξεως συνδέσεως (30).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εύκαμπτη διάταξη συνδέσεως (30) που εμπλέκεται με ένα εισαγόμενο στέλεχος (42) ενός εύκαμπτου συστήματος συνδέσεως για σιδηροτροχιές. Η διάταξη συνδέσεως (30) σχηματίζεται από μία μεταλλική ταινία (31) υοειδούς διαμορφώσεως. Κάθε άκρο (33,34) έχει διαμόρφωση φουρκέτας ώστε να παρέχονται ζεύγη βραχιόνων (45,47). Κάθε ένας από τους βραχιόνες (45,47) έχει μια επιφάνεια στηρίξεως (39,40) που εμπλέκει το

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)
1001955/17-10-2001	ALMIRALL-PRODEFARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Β]ΠΥΡΙΔΟ[3,2-Δ]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3037361
1001993/05-12-2001	FRESENIUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3037497
1015979/26-09-2001	LANDMARK TECHNOLOGY HOLDINGS CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΛΑΤΕΙΑ	3037348
1019289/24-10-2001	BANTAM ENGINEERS LTD	ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ Ή ΟΜΑΔΕΣ ΑΠΟ ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3037279
1021241/29-08-2001	ADALBERT-RAPS-STIFTUNG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΥΛΙΚΟ Ή ΜΙΓΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	3037403
1024764/22-08-2001	SOFRADIM PRODUCTION	ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3037317
1025088/05-09-2001	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3037444
1030873/26-09-2001	SOLUTIA INC.	ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3037295
1031000/29-08-2001	GOURMELI INTERNATIONAL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ	3037398
1032540/29-08-2001	ALUMINIUM PECHINEY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΕΝΥΔΡΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ	3037404
1032780/05-09-2001	MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG.	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟΣ	3037483
1035916/05-09-2001	ACMA LTD	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3037406
1039894/17-10-2001	SIGMA-TAU HEALTHSCIENCE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/ Ή ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3037464
1044293/05-12-2001	NYLSTAR	ΥΦΑΝΤΕΣ ΚΛΩΣΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΔΙΑΔΙΑΤΟΜΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΚΛΩΣΤΕΣ	3037503

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
1049949/12-12-2001	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3037507
1051531/29-08-2001	ASCOMETAL	ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3037344
1058360/29-08-2001	HAGER ELECTRO S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΤΡΟΧΙΑ ΜΙΑΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΗΣ "ΜΟΝΤΟΥΛ"(ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	3037349
1077688/12-12-2001	SCHWARZ PHARMA AG	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (TTS) ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΕΡΓΟΛΙΔΙΟ	3037510
1132316/26-09-2001	WOLFGANG JOBMANN GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΟΤΩΝ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	3037472
298918/05-09-2001	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΠΑΓΩΓΙΜΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΙΩΝ	3037379
304578/24-10-2001	MEDEVA HOLDINGS B.V.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3037433
335252/19-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	3037519
462721/22-08-2001	MYCOGEN CORPORATION	ΝΕΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ "BACILLUS THURINGIENSIS" ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΝΗΜΑΤΩΔΗ, ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΝΕΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΗΜΑΤΩΔΗ ΤΟΞΙΝΕΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ "BACILLUS THURINGIENSIS"	3037319
472712/12-09-2001	CALGENE LLC	ΝΕΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3037487
510131/05-09-2001	CAICO, GIOVANNI	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3037377
513090/05-09-2001	IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY & MEDICINE	ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	3037449
522122/22-08-2001	T J SMITH & NEPHEW LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΜΕΘΟΚΑΙΝΗ	3037280
547065/29-08-2001	LARGE SCALE BIOLOGY CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3037410
574195/05-09-2001	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΔΙΥΔΡΟΔΙΑΖΑΝΘΡΑΚΕΝΙΑ	3037485
574510/05-09-2001	UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	2,4-ΔΙΑΡΥΛ-1,3-ΔΙΘΕΙΟΛΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 5-ΛΙΠΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ	3037421
575399/29-08-2001	SNAP-ON TOOLS CO.	ΔΙΑΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3037333
582829/12-09-2001	AMERICAN CYANAMID CO.	9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΙΟ) ΑΜΙΔΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛ-6-ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣΣΑΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3037389

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
595373/22-08-2001	BARTH, FREDERIC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΝΗΜΑ ΤΗΣ	3037282
608951/10-10-2001	GROENEVELD TRANSPORT EFFICIENCY B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3037354
610837/05-09-2001	DE PUY ACROMED INC	ΔΙΣΚΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	3037480
621898/12-09-2001	AVENTIS PASTEUR LTD	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ	3037489
625529/29-08-2001	BAYER AG	ΜΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3037310
629407/12-09-2001	BAXTER AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3037414
629616/29-08-2001	AVENTIS CROPS SCIENCE S.A.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΩΝ ΚΑΙ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΘΕΙΟΝΩΝ	3037394
633027/24-10-2001	MARKOV, GENNADY ALEXANDROVICH	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3037360
636033/07-11-2001	SCHMIDT, KARLHEINZ, PROF.DR. DR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	3037385
637300/05-09-2001	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΒΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ	3037336
637339/31-10-2001	SYNGENTA LTD	ΔΟΜΗΜΑΤΑ [ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ] DNA ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΑΥΤΑ	3037401
644154/21-11-2001	ΑΤΟΦΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΟΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ	3037353
645451/22-08-2001	AMERICAN CYANAMID CO.	ΔΟΜΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΤΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3037296
650512/24-10-2001	CRYOLIFE, INC.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ	3037387
651574/22-08-2001	SONY CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3037281
651789/12-12-2001	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ	3037513
654072/12-09-2001	COMPOSTELLA COMPANIA MARITIMA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3037300
658348/19-09-2001	ELI LILLY AND CO.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ	3037435

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
666747/29-08-2001	1) AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION 2) WAKE FOREST UNIVERSITY	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 17Α-ΔΙΥΔΡΟΕΚΙΛΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ	3037287
668062/29-08-2001	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΟΔΟΜΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚ ΤΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	3037345
669912/05-12-2001	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ Ν-(3-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-Β-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3037495
672395/22-08-2001	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΟΔΟΜΗ ΕΚ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ	3037284
673927/19-09-2001	EISAI CO., LTD.	4-[2-ΙΝΔΑΝΥΛ-1-ΟΝΗ]ΑΛΚΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3037412
676398/24-10-2001	SANKYO COMPANY LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3037440
680527/28-11-2001	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	3037405
681451/05-09-2001	MEDTRONIC INC	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	3037415
681615/29-08-2001	DANISCO FINLAND OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΑΣΑΣ	3037285
681770/29-08-2001	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΤΜ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3037351
683168/12-09-2001	1) ISHIIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 2) SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛΣΠΕΙΡΟ (1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΟ-5,3')ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ	3037413
683792/26-09-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΛΗΡΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6	3037484
683986/22-08-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΟΥ ΖΑΜΠΟΝ	3037309
686221/05-09-2001	TMA PTY. LTD.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΕΡΜΙΤΩΝ	3037294
693065/05-12-2001	NAXCOR	ΜΗ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ	3037492
693489/12-09-2001	ELI LILLY AND CO.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3037486

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
693548/28-11-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΤΑΘΕΡΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ "ΑΡΧΙΚΟ" [ΠΡΟΑΝΑΜΙΞΗΣ] ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3037409
697885/12-09-2001	1) CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD 2) BIVITRUM AB	Ο ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ II, ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3037455
700300/19-09-2001	BIVITRUM AB	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3037450
700399/04-10-2001	AVENTIS BULK S.P.A.	36-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3037304
707591/26-09-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΥΛΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3037475
710111/19-09-2001	1) EHRLICH, MARIKA, DR. MED. 2) KUHL, HERBERT, PROF. DR.	ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3037306
710491/29-08-2001	THE POPULATION COUNCIL, CENTER FOR BIOMEDICAL RESEARCH	ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3037277
710658/04-10-2001	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΕΣ 5-(ΑΡΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ) ΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3037352
716606/29-08-2001	GELTEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3037332
719550/29-08-2001	PHARMACIA AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΕΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	3037342
725678/22-08-2001	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΔΕΣΜΙΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3037328
728458/10-10-2001	ROEKO GMBH + CO.DENTALER-ZEUGNISSE	ΜΙΓΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ, ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3037439
730679/12-12-2001	LPE SPA	ΕΠΙΤΑΞΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3037506
731632/07-11-2001	THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ MUSA ME AGROBACTERIUM TUMEFACIENS	3037454
734478/05-09-2001	URRIOLA, HUMBERTO	ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ	3037432
734650/29-08-2001	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΣΙΡΟΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	3037311
736170/12-09-2001	CHIRON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ	3037466
737420/12-09-2001	CROMPTON CORPORATION	ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΣΙΛΟΞΑΝΕΣ ΩΣ ΕΚΔΟΧΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	3037429
738114/05-09-2001	1) SOMLYAI, GABOR 2) HYD KUTATO-FEJLESZTO KTE.	ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3037366

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
738260/29-08-2001	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	3037307
738350/31-10-2001	REX ROBERT JOHN	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ	3037520
739898/26-09-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΤΙΣΤΕΚΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗ ΧΑΛΛΑΡΩΣΗ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ.	3037477
744962/12-09-2001	BRACCO RESEARCH S.A.	ΦΩΣΦΟΝΟΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3037451
744975/05-09-2001	GENENTECH, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3037478
745071/05-12-2001	SYNTEX (U.S.A.) LLC.	ΣΥΣΚΕΥΗ-ΣΤΥΛΟ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3037493
745075/05-12-2001	SYNTEX (U.S.A.) LLC	4-ΑΜΙΝΟ 6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3037494
745600/24-10-2001	SANKYO COMPANY LTD	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΥΚΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3037357
745992/05-09-2001	NIMBUS TECHNOLOGY & ENGINEERING LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3037437
746334/05-09-2001	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ	3037445
748864/28-11-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	3037399
751709/29-08-2001	LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3037340
751836/12-09-2001	POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ BCL-2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3037438
754114/05-09-2001	ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	3037425
754740/21-11-2001	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ	3037325
754754/29-08-2001	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΛΑΚΚΑ ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΩΜΑΤΑ ΜΟΡΦΩΣΗΣ	3037320
755760/19-09-2001	VARVAROUSSIS, KONSTANTIN	FK506 ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟ	3037347
764408/05-09-2001	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3037283
765320/10-10-2001	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΠΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3037358
		ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΗΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΝΕΡΓΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
766515/29-08-2001	CP KELCO APS	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΟΜΜΕΟΣ ΓΕΛΛΑΝΗΣ	3037297
767676/21-11-2001	UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER	Η ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ IV ΠΡΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	3037441
767796/26-09-2001	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΧΗΜΕΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	3037422
768042/26-09-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΜΑΓΙΟΝΕΖΑ	3037434
769660/12-09-2001	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	3037448
773943/26-09-2001	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ GARFT	3037490
775622/29-08-2001	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	3037314
775794/04-10-2001	GLASBAU HAHN GMBH & CO. KG	ΒΙΤΡΙΝΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3037291
779482/05-09-2001	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΕΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	3037418
781975/29-08-2001	INSTALAZA S.A.	ΜΗΧΑΝΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ	3037356
782544/29-08-2001	ALUMINIUM PECHINEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3037402
783289/29-08-2001	DERVIEUX, DOMINIQUE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ/Η ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3037411
784368/29-08-2001	GEC ALSTHOM MOTEURS SA	ΜΑΓΝΗΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΟΝΥΧΕΣ	3037343
788349/12-09-2001	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARART.	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕΛΕΓΙΛΙΝΗ	3037346
790194/16-08-2001	RAMIS RUBIO, ANTONIO	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3037276
790987/12-09-2001	G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3037293
791344/10-10-2001	PLUS ENDOPROTHETIK AG	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ	3037465
791591/29-08-2001	ELI LILLY AND CO.	ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ	3037337
792160/05-09-2001	AMGEN INC.	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΓΛΟΙΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	3037427
792290/29-08-2001	NOVO NORDISK A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3037324
792665/29-08-2001	SOCIETE DES EXTINCTEURS ANDRIEU	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	3037275
793646/05-09-2001	BIOVITRUM AB	ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ	3037424

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
795022/22-08-2001	C O N T R O L L E D ENVIRONMENTAL SYSTEMS CORPORATION	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3037289
796167/12-09-2001	ISAP OMV GROUP S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3037460
796638/19-09-2001	GESELLSCHAFT FUR SICHERHEITS UND BRANDSCHUTZTECHNISCHE KOMPONENTEN UND ANLAGEN MBH	ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3037458
799039/07-11-2001	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΙΩΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΙΩΝ ΕΡΠΗΤΟΣ	3037382
799896/12-09-2001	LIFESCAN, INC.	ΛΩΡΙΔΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3037426
800524/31-10-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	6-[ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟ [3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ] ΜΕΘΥΛΟ]-2-ΚΙΝΟΛΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΟΘΕΙΟΝΕΣ	3037407
802930/19-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΦΡΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΥΠΟΘΕΜΑΤΑ ΕΜΜΗΝΩΝ	3037517
804162/05-09-2001	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD	ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΟΜΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	3037371
805685/26-09-2001	MERCK & CO., INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΟΞΑΠΕΠΤΙΔΙΑ	3037408
806373/05-09-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΛΕΙΣΤΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕ ΖΩΝΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	3037436
807112/05-09-2001	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3037316
814841/05-12-2001	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ HCG	3037498
815081/04-10-2001	1) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 2) NOVARTIS AG	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-2-ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΟΠΩΣ ΠΟΥΤΡΕΣΚΙΝΗ, ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΣΠΕΡΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3037383
815188/05-09-2001	AKZO NOBEL N.V.	ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟΥ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΥΣΑΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟ-ΠΟΙΗΤΗ	3037376

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
815285/22-08-2001	QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΑΧΕΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΜΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	3037288
815327/29-08-2001	DEGAIE, ALEX	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ	3037390
818557/29-08-2001	RECHERCHE ET DEVELOPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE:	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ) ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3037315
819108/29-08-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΑΛΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΑΝΑΓΩΓΗ	3037321
820522/19-09-2001	AMGEN INC.,	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΤΡΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΞΩΗΠΑΤΙΚΩΝ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ	3037463
822920/04-10-2001	KUKE, FRITZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3037368
824536/22-08-2001	UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	3037299
825871/22-08-2001	FARMILA FARMACEUTICI MILANO S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Ή ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ	3037329
825884/12-12-2001	SCHWARZ PHARMA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3037511
825983/29-08-2001	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2,2'-ΔΙΠΥΡΡΟΛΥΛΠΥΡΡΟΜΕΘΕΝΙΟΥ (ΠΡΟΔΙΓΙΟΣΙΝΩΝ)	3037308
826688/05-09-2001	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΕΝΤΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3037467
826790/14-11-2001	PREMARK RWP HOLDINGS, INC.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΒΟΡΙΔΙΟ	3037386
828523/29-08-2001	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΑΝΕΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3037380
828724/05-12-2001	MERCK FROSST CANADA & CO.	ΔΙΑΡΥΛΟ-5-ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΕΣ-2-(5H)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΕΣ ΩΣ COX-2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3037502
828733/05-09-2001	1) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 2) NOVARTIS AG	ΤΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3037381
828741/29-08-2001	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΚΑΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΔΙΑΖΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΖΙΝΥΛΟ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΑΙ	3037338
828758/29-08-2001	THERATECHNOLOGIES INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΠΡΟ-GRF ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΙΣΧΥ	3037362
830892/19-09-2001	1) BP CHEMICALS S.N.C. 2) BP CHEMICALS LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	3037420

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
831601/22-08-2001	1) AGENCE SPATIALE EUROPE-ENNE 2) EUTELSAT S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3037330
831696/14-11-2001	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΤΕΡΠΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΣΕ ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ	3037301
832065/10-10-2001	PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Ν-(ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΓΛΥΚΙΝΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ	3037423
835097/29-08-2001	BIOMOLECULAR PRODUCTS, INC.	ΜΙΚΤΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΟΥ-ΔΙΣΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Ή ΘΕΡΜΙΔΩΝ	3037312
835148/05-09-2001	SOFOTEC GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ BLISTER	3037370
835868/29-08-2001	ELI LILLY AND CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛΟ-3-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛΟΞΥΝΑΦΘΥΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3037335
836472/22-08-2001	SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3037303
837636/29-08-2001	MATFORSK, NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	3037341
837957/12-09-2001	ALBANY INTERNATIONAL FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΠΛΕΞΕΩΣ ΑΡΓΑΛΕΙΟΥ	3037461
839973/19-12-2001	PREMARK RWP HOLDINGS, INC.	ΑΚΡΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΜΙΝΕ ΠΑΤΩΜΑΤΑ	3037515
840586/19-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	3037518
841327/04-10-2001	SANKYO COMPANY LTD	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	3037305
841899/19-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3037514
843680/12-09-2001	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	3037302
845342/12-09-2001	FIRMA CARL FREUDENBERG	ΔΑΠΕΔΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3037473
846123/19-09-2001	TATE & LYLE PUBLIC LTD CO.	ΣΤΕΡΕΑ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗ	3037419
848070/29-08-2001	DMC2 DEGUSSA METALS CATALYSTS CERDEC AG	ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟ	3037323
849025/05-09-2001	SNECMA MOTEURS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΛΥΧΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ ΥΠΟ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ	3037416
850712/05-09-2001	1) BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. 2) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3037367
850878/19-09-2001	KALTENBACH - THURING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3037430

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
851790/05-12-2001	1) RHODIA INC. 2) AQUATROLS HOLDING CO., INC.	Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝ ΞΗΡΩ ΑΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3037496
851850/12-12-2001	MERCK & CO., INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ Α-ΧΛΩΡΟ-, Ή ΦΘΟΡΟ-ΚΕΤΟΝΩΝ	3037512
854955/05-09-2001	EVAUX LABORATOIRES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ, ΥΔΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ Ή ΥΔΡΟΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΝΑΝΤΑ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΨΕΚΑ- ΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΝΤΟΥΣ Ή ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ	3037459
855379/05-09-2001	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	3037446
855896/05-09-2001	L'OREAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3037417
861065/12-09-2001	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΔΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΟ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3037481
862485/05-09-2001	1) HOFMANN, GUNTHER 2) NAGYPAL, TIBOR	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥΣ	3037457
863355/05-09-2001	MIKALOR, S.A.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕ- ΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ	3037331
863593/29-08-2001	KRONE GMBH	ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	3037355
865935/04-10-2001	CELFA AG	ΕΥΚΑΜΠΤΗ, ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3037378
868236/05-09-2001	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΤΩΝ ΨΑΘΩΝ	3037286
868423/05-09-2001	ASTRAZENECA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΒΕΝΖΙ- ΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	3037443
869132/05-09-2001	AKZO NOBEL N.V.	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3037375
869946/31-10-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ	3037290
871626/07-11-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΝΕΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-Β	3037400
872692/22-08-2001	FARINGOSI HINGES S.R.L.	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ, ΜΕ ΚΙΝΟΥ- ΜΕΝΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	3037327
873702/05-09-2001	HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΘΗΚΕΣ	3037442
876537/12-09-2001	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΙΚΤΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ (ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ)	3037456
877188/05-09-2001	SMITHS GROUP PLC	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΡΜΟΣ	3037428
878999/12-12-2001	IMPERIAL TOBACCO LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3037509

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
880522/19-09-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η,10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3037274
880904/24-10-2001	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	ΕΞΤΡΑ ΕΛΑΦΡΥ-ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3037453
883727/10-10-2001	HERPORT INNENAUSBAUELEMENTE GMBH & CO KG	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	3037392
884953/12-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ	3037504
885812/10-10-2001	ALCOA DEUTSCHLAND GMBH	VERPACKUNGSWERKE ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3037364
885829/21-11-2001	MEMMINGER-IRO GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	3037326
888261/28-11-2001	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΙΤΡΟΔΙΦΑΙΝΥΛΕΝΙΟΥ	3037396
888317/12-09-2001	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ PPAR-ΓΑΜΜΑ	3037393
889877/29-08-2001	G.D. SEARLE & CO.	ΜΕΤΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ANB3 ΙΝΤΕΓΡΙΝΩΝ	3037384
892636/29-08-2001	FARMIGEA S.P.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΙΞΩΔΗ ΜΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΣΠΟΡΟΥ ΤΟΜΑΡΙΝΔΗΣ	3037363
901537/05-09-2001	MARCONI CORPORATION PLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3037479
902724/05-12-2001	SYNGENTA LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ	3037501
904064/24-10-2001	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΥΛΕΤΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ	3037359
904299/29-08-2001	1) AKZO NOBEL N.V. 2) SANOFI-SYNTHELABO	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3037334
906192/31-10-2001	1) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO. 2) THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΟΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	3037462
906281/28-11-2001	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕΝΩΝ 4-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ	3037395
912231/12-09-2001	ANGLO AMERICAN RESEARCH LABORATORIES (PROPRIETARY) LTD	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ	3037365
912239/26-09-2001	POWDERJECT RESEARCH LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3037369

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
912901/07-11-2001	G.D. SEARLE & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	3037476
913593/04-10-2001	JUNKERS, JOHN K.	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΣΦΙΓΞΗΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΥ	3037474
914201/26-09-2001	MORTIMER TECHNOLOGY HOLDINGS LTD	ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΡΟΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3037452
917906/29-08-2001	1) DOMBAR, DIDIER 2) HENKEL-ECOLAB SNC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	3037313
918892/04-10-2001	TENCEL LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Δ'ΕΞΕΘΗΣΕΩΣ ΕΞΑΓΩΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ	3037471
922756/19-09-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3037298
924434/29-08-2001	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΑΝΤΛΙΑ	3037318
927014/12-09-2001	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΣ (ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ) ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΟΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ (ΣΤΗΡΙΞΗ) ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΓΑΜΠΑΣ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ	3037491
927486/05-09-2001	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ	3037470
928178/12-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΜΜΗΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ	3037508
929224/05-12-2001	THE PILLSBURY CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΥΜΗΣ	3037500
936894/12-09-2001	ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3037447
939186/05-12-2001	DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3037499
941657/19-09-2001	FLEXI-BOGDAN TECHNIK GMBH & CO. KG.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟ ΚΑΙ ΞΕΤΥΛΙΓΜΕΝΟ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ ΖΩΩΝ	3037397
943768/29-08-2001	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΗΚΗ ΚΟΙΝΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3037339
946778/22-08-2001	MONITOR COATINGS AND ENGINEERS LTD	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	3037278
948584/12-09-2001	BP OIL INTERNATIONAL LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3037322
951430/05-09-2001	RICHTER, GUNTHER	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3037469
951512/22-08-2001	ΑΤΟΦΙΝΑ RESEARCH	ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	3037292
954229/12-09-2001	SEB S.A.	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΚΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΗΡΟΥ ΓΑ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ	3037488
959254/19-09-2001	Τ.Μ.Ρ. S.P.A. TERMOMECCANICA POMPE	ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	3037431

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
959853/12-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3037505
959888/05-09-2001	P.N. GEROLYMATOS S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΛΙΟΚΙΝΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3037468
970181/19-09-2001	1) J. RETTENMAIER & SOHNE GMBH + CO. KG 2) HENKEL KGAA	ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3037391
975237/05-09-2001	HUSZ, GEORG BELA	ΠΟΤΟ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΟΥ	3037374
981715/04-10-2001	NORSK HYDRO ASA	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3037372
983191/04-10-2001	LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ	3037388
986620/05-09-2001	COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΚΟΝΗΣ	3037482
989838/19-12-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΝΔΟΧΕΙΛΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΜΜΗΝΩΝ	3037516
991894/26-09-2001	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛΟ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3037373
993587/29-08-2001	1) DE GIUSTI, MAURO 2) MEDESSI ENRICO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΝ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3037350

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)
ABBOTT LABORATORIES	ΛΗΡΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6	683792/26-09-2001	3037484
ACMA LTD	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	1035916/05-09-2001	3037406
ADALBERT-RAPS-STIFTUNG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΥΛΙΚΟ Ή ΜΙΓΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	1021241/29-08-2001	3037403
ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ	754114/05-09-2001	3037425
AGENCE SPATIALE EUROPEENNE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	831601/22-08-2001	3037330
AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΒΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ	637300/05-09-2001	3037336
AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ GARFT	773943/26-09-2001	3037490
AKZO NOBEL N.V.	ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟΥ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΜΦΟΤΕΡΙΖΟΥΣΑΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ	815188/05-09-2001	3037376
AKZO NOBEL N.V.	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	869132/05-09-2001	3037375
AKZO NOBEL N.V.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	904299/29-08-2001	3037334
ALBANY INTERNATIONAL FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΠΛΕΞΕΩΣ ΑΡΓΑΛΕΙΟΥ	837957/12-09-2001	3037461
ALCOA DEUTSCHLAND GMBH VERPACKUNGSWERKE	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	885812/10-10-2001	3037364
ALMIRALL-PRODESFARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Β]ΠΥΡΙΔΟ[3,2-Δ]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1001955/17-10-2001	3037361
ALUMINIUM PECHINEY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΕΝΥΔΡΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ	1032540/29-08-2001	3037404
ALUMINIUM PECHINEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΑΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	782544/29-08-2001	3037402
ALZA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	936894/12-09-2001	3037447
AMERICAN CYANAMID CO.	9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΙΟ) ΑΜΙΔΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛ-6-ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣΣΑΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	582829/12-09-2001	3037389

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
AMERICAN CYANAMID CO.	ΔΟΜΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΤΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΥΧΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	645451/22-08-2001	3037296
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 17Α-ΔΙΥΔΡΟΕΚΙΛΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ	666747/29-08-2001	3037287
AMGEN INC.	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΓΛΟΙΑ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	792160/05-09-2001	3037427
AMGEN INC.,	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΤΡΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΞΩΗΠΑΤΙΚΩΝ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ	820522/19-09-2001	3037463
ANGLO AMERICAN RESEARCH LABORATORIES (PROPRIETARY) LTD	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ	912231/12-09-2001	3037365
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ HCG	814841/05-12-2001	3037498
AQUATROLS HOLDING CO., INC.	Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝ ΞΗΡΩ ΑΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	851790/05-12-2001	3037496
ASCOMETAL	ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	1051531/29-08-2001	3037344
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	1025088/05-09-2001	3037444
ASTRAZENECA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	868423/05-09-2001	3037443
ATOFINA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΟΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ	644154/21-11-2001	3037353
ATOFINA RESEARCH	ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	951512/22-08-2001	3037292
AVENTIS BULK S.P.A.	36-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	700399/04-10-2001	3037304
AVENTIS CROPS SCIENCE S.A.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΩΝ ΚΑΙ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΘΕΙΩΝΩΝ	629616/29-08-2001	3037394
AVENTIS PASTEUR LTD	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ	621898/12-09-2001	3037489
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΥΛΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	707591/26-09-2001	3037475
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΦΩΣΦΟΝΟΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	739898/26-09-2001	3037477
AVENTIS PHARMA S.A.	ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ	869946/31-10-2001	3037290
AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η,10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	880522/19-09-2001	3037274

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
BANTAM ENGINEERS LTD	ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ Ή ΟΜΑΔΕΣ ΑΠΟ ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1019289/24-10-2001	3037279
BARTH, FREDERIC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΝΗΜΑ ΤΗΣ	595373/22-08-2001	3037282
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΤΕΡΠΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΣΕ ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ	831696/14-11-2001	3037301
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΙΤΡΟΔΙΦΑΙΝΥΛΕΝΙΟΥ	888261/28-11-2001	3037396
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕΝΩΝ 4-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ	906281/28-11-2001	3037395
ΒΑΧΤΕΡ ΑΚΤΙΕΝΓΕΣΕΛΣΧΑΦΤ	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	629407/12-09-2001	3037414
BAYER AG	ΜΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	625529/29-08-2001	3037310
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	738260/29-08-2001	3037307
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛΟ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	991894/26-09-2001	3037373
BHP STEEL (JLA) PTY. LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	850712/05-09-2001	3037367
BIOMOLECULAR PRODUCTS, INC.	ΜΙΚΤΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΟΥ-ΔΙΣΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Ή ΘΕΡΜΙΔΩΝ	835097/29-08-2001	3037312
BIOVITRUM AB	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	700300/19-09-2001	3037450
BIOVITRUM AB	ΑΜΙΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ	793646/05-09-2001	3037424
BIOVITRUM AB	Ο ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ II, ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	697885/12-09-2001	3037455
BP CHEMICALS LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	830892/19-09-2001	3037420
BP CHEMICALS S.N.C.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	830892/19-09-2001	3037420
BP OIL INTERNATIONAL LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	948584/12-09-2001	3037322
BRACCO RESEARCH S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	744962/12-09-2001	3037451
BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΠΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	764408/05-09-2001	3037283
BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	ΕΞΤΡΑ ΕΛΑΦΡΥ-ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	880904/24-10-2001	3037453

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
CAICO, GIOVANNI	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	510131/05-09-2001	3037377
CALGENE LLC	ΝΕΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	472712/12-09-2001	3037487
CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LTD	Ο ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ II, ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	697885/12-09-2001	3037455
CELFA AG	ΕΥΚΑΜΠΤΗ, ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	865935/04-10-2001	3037378
CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕΛΕΓΙΛΙΝΗ	788349/12-09-2001	3037346
CHIRON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ	736170/12-09-2001	3037466
COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΚΟΝΗΣ	986620/05-09-2001	3037482
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΔΕΣΜΙΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	725678/22-08-2001	3037328
COMPOSTELLA COMPANIA MARITIMA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	654072/12-09-2001	3037300
CONTROLLED ENVIRONMENTAL SYSTEMS CORPORATION	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	795022/22-08-2001	3037289
CP KELCO APS	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΟΜΜΕΟΣ ΓΕΛΛΑΝΗΣ	766515/29-08-2001	3037297
CROMPTON CORPORATION	ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΣΙΛΟΞΑΝΕΣ ΩΣ ΕΚΔΟΧΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	737420/12-09-2001	3037429
CRYOLIFE, INC.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ	650512/24-10-2001	3037387
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΕΝΤΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	826688/05-09-2001	3037467
DANISCO FINLAND OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΑΣΑΣ	681615/29-08-2001	3037285
DE GIUSTI, MAURO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΝ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	993587/29-08-2001	3037350
DE PUY ACROMED INC	ΔΙΣΚΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	610837/05-09-2001	3037480
DEGAIE, ALEX	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ	815327/29-08-2001	3037390
DERVIEUX, DOMINIQUE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΜΑΣΑΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	783289/29-08-2001	3037411
DMC2 DEGUSSA METALS CATALYSTS CERDEC AG	ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟ	848070/29-08-2001	3037323

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
DOMBAR, DIDIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	917906/29-08-2001	3037313
DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	939186/05-12-2001	3037499
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΛΑΚΚΑ ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΩΜΑΤΑ ΜΟΡΦΩΣΗΣ	754740/21-11-2001	3037325
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΔΟΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	906192/31-10-2001	3037462
EHRlich, MARIKA, DR. MED.	ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	710111/19-09-2001	3037306
EISAI CO., LTD.	4-[2-ΙΝΔΑΝΥΛ-1-ΟΝΗ]ΑΛΚΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	673927/19-09-2001	3037412
ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD	ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΟΜΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	804162/05-09-2001	3037371
ELI LILLY AND CO.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ	658348/19-09-2001	3037435
ELI LILLY AND CO.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	693489/12-09-2001	3037486
ELI LILLY AND CO.	ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ	791591/29-08-2001	3037337
ELI LILLY AND CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛΟ-3-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛΟΞΥΝΑΦΘΥΛΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	835868/29-08-2001	3037335
EUTELSAT S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	831601/22-08-2001	3037330
EVAUX LABORATOIRES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ, ΥΔΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ Ή ΥΔΡΟΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΝΑΝΤΑ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΝΤΟΥΣ Ή ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ	854955/05-09-2001	3037459
EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΤΩΝ ΨΑΘΩΝ	868236/05-09-2001	3037286
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	855379/05-09-2001	3037446
FARINGOSI HINGES S.R.L.	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ, ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	872692/22-08-2001	3037327
FARMIGEA S.P.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΙΕΩΔΗ ΜΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΣΠΟΡΟΥ ΤΟΜΑΡΙΝΔΗΣ	892636/29-08-2001	3037363

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
FARMILA FARMACEUTICI MILANO S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Ή ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ	825871/22-08-2001	3037329
FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΗΚΗ ΚΟΙΝΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	943768/29-08-2001	3037339
FIRMA CARL FREUDENBERG	ΔΑΠΕΔΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	845342/12-09-2001	3037473
FLEXI-BOGDAN TECHNIK GMBH & CO. KG.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟ ΚΑΙ ΞΕΤΥΛΙΓΜΕΝΟ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ ΖΩΩΝ	941657/19-09-2001	3037397
FRESENIUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1001993/05-12-2001	3037497
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ Ν-(3-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-Β-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	669912/05-12-2001	3037495
G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	790987/12-09-2001	3037293
G.D. SEARLE & CO.	ΜΕΤΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΒ3 ΙΝΤΕΓΡΙΝΩΝ	889877/29-08-2001	3037384
G.D. SEARLE & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	912901/07-11-2001	3037476
GEC ALSTHOM MOTORS SA	ΜΑΓΝΗΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΜΕ ΟΝΥΧΕΣ	784368/29-08-2001	3037343
GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	775622/29-08-2001	3037314
GELTEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	716606/29-08-2001	3037332
GENENTECH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ-ΣΤΥΛΟ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	744975/05-09-2001	3037478
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΙΚΤΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ (ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ)	876537/12-09-2001	3037456
GESELLSCHAFT FUR SICHERHEITS UND BRANDSCHUTZTECHNISCHE KOMPONENTEN UND ANLAGEN MBH	ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	796638/19-09-2001	3037458
GLASBAU HAHN GMBH & CO. KG	ΒΙΤΡΙΝΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	775794/04-10-2001	3037291
GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ PPAR-ΓΑΜΜΑ	888317/12-09-2001	3037393

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
GOURMELI INTERNATIONAL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ	1031000/29-08-2001	3037398
GROENEVELD TRANSPORT EFFICIENCY B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	608951/10-10-2001	3037354
HAGER ELECTRO S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΤΡΟΧΙΑ ΜΙΑΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΗΣ "ΜΟΝΤΟΥΛ" (ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	1058360/29-08-2001	3037349
HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΘΗΚΕΣ	873702/05-09-2001	3037442
HENKEL KGAA	ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	970181/19-09-2001	3037391
HENKEL-ECOLAB SNC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	917906/29-08-2001	3037313
HERPORT INNENAUSBAUELEMENTE GMBH & CO KG	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	883727/10-10-2001	3037392
HOFMANN, GUNTHER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥΣ	862485/05-09-2001	3037457
HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΧΗΜΕΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ	767796/26-09-2001	3037422
HUSZ, GEORG BELA	ΠΟΤΟ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΟΥ	975237/05-09-2001	3037374
HYD KUTATO-FEJLESZTO KTF.	ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ7	38114/05-09-2001	3037366
IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY & MEDICINE	ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	513090/05-09-2001	3037449
IMPERIAL TOBACCO LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	878999/12-12-2001	3037509
INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΠΙΕΣΤΙΚΟΣ (ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ) ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΟΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ (ΣΤΗΡΙΞΗ) ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΓΑΜΠΑΣ) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ	927014/12-09-2001	3037491
INSTALAZA S.A.	ΜΗΧΑΝΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ	781975/29-08-2001	3037356
ISAP OMV GROUP S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	796167/12-09-2001	3037460
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛΣΠΕΙΡΟ (1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΟ-5,3')ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ	683168/12-09-2001	3037413
ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	850712/05-09-2001	3037367
ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΑΝΤΛΙΑ	924434/29-08-2001	3037318

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
J. RETTENMAIER & SOHNE GMBH + CO. KG	ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	970181/19-09-2001	3037391
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	6-[ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟ [3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ] ΜΕΘΥΛΟ]-2-ΚΙΝΟΛΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΟ- ΘΕΙΟΝΕΣ	800524/31-10-2001	3037407
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΑΛΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΑΝΑΓΩΓΗ	819108/29-08-2001	3037321
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΝΕΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-B	871626/07-11-2001	3037400
JOHNSON & JOHNSON PROFES- SIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΠΡΟΘΕ- ΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΟΔΟΜΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚ ΤΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	668062/29-08-2001	3037345
JOHNSON & JOHNSON PROFES- SIONAL INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΑΚΡΟΔΟΜΗ ΕΚ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ	672395/22-08-2001	3037284
JUNKERS, JOHN K.	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥ- ΣΦΙΓΞΗΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΥ	913593/04-10-2001	3037474
KALTENBACH - THURING S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩ- ΔΟΥΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	850878/19-09-2001	3037430
KRONE GMBH	ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	863593/29-08-2001	3037355
KUHL, HERBERT, PROF. DR.	ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	710111/19-09-2001	3037306
KUKE, FRITZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑ- ΝΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΧΛΩ- ΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	822920/04-10-2001	3037368
L'OREAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	855896/05-09-2001	3037417
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΔΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΕΣ ΙΝΕΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΟ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	861065/12-09-2001	3037481
LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ BCL-2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	751709/29-08-2001	3037340
LANDMARK TECHNOLOGY HOLDINGS CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟ- ΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟ- ΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΛΑΤΕΙΑ	1015979/26-09-2001	3037348
LARGE SCALE BIOLOGY CORPO- RATION	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ- ΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	547065/29-08-2001	3037410
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΕΣ 5-(ΑΡΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ) ΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ, Η ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	710658/04-10-2001	3037352
LIFESCAN, INC.	ΛΩΡΙΔΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	799896/12-09-2001	3037426

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
LPE SPA	ΕΠΙΤΑΞΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	730679/12-12-2001	3037506
LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ	983191/04-10-2001	3037388
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΑΝΕΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	828523/29-08-2001	3037380
MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG.	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟΣ	1032780/05-09-2001	3037483
MARCONI CORPORATION PLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	901537/05-09-2001	3037479
MARKOV, GENNADY ALEXANDROVICH	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	633027/24-10-2001	3037360
MATFORSK, NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	837636/29-08-2001	3037341
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	769660/12-09-2001	3037448
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΕΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	779482/05-09-2001	3037418
MEDESSI ENRICO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΝ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	993587/29-08-2001	3037350
MEDEVA HOLDINGS B.V.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	304578/24-10-2001	3037433
MEDTRONIC INC	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	681451/05-09-2001	3037415
MEMMINGER-IRO GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	885829/21-11-2001	3037326
MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ	651789/12-12-2001	3037513
MERCK & CO., INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΑ	805685/26-09-2001	3037408
MERCK & CO., INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ Α-ΧΛΩΡΟ-, Ή ΦΘΟΡΟ-ΚΕΤΟΝΩΝ	851850/12-12-2001	3037512
MERCK FROSST CANADA & CO.	ΔΙΑΡΥΛΟ-5-ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΕΣ-2-(5Η)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΕΣ ΩΣ COX-2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	828724/05-12-2001	3037502
MIKALOR, S.A.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ	863355/05-09-2001	3037331
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	680527/28-11-2001	3037405
MONITOR COATINGS AND ENGINEERS LTD	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ	946778/22-08-2001	3037278

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
MORTIMER TECHNOLOGY HOLDINGS LTD	ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΡΟΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	914201/26-09-2001	3037452
MYCOGEN CORPORATION	ΝΕΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ "BACILLUS THURINGIENSIS" ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΝΗΜΑΤΩΔΗ, ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΝΕΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΗΜΑΤΩΔΗ ΤΟΞΙΝΕΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ "BACILLUS THURINGIENSIS"	462721/22-08-2001	3037319
NAGYPAL, TIBOR	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥΣ	862485/05-09-2001	3037457
NAXCOR	ΜΗ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ	693065/05-12-2001	3037492
NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΣΙΡΟΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	734650/29-08-2001	3037311
NIMBUS TECHNOLOGY & ENGINEERING LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ	745992/05-09-2001	3037437
NORSK HYDRO ASA	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	981715/04-10-2001	3037372
NOVARTIS AG	ΤΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	828733/05-09-2001	3037381
NOVARTIS AG	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-2-ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΟΠΩΣ ΠΟΥΤΡΕΣΚΙΝΗ, ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΣΠΕΡΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	815081/04-10-2001	3037383
NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΙΩΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΙΩΝ ΕΡΠΗΤΟΣ	799039/07-11-2001	3037382
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΤΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	828733/05-09-2001	3037381
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-2-ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ ΟΠΩΣ ΠΟΥΤΡΕΣΚΙΝΗ, ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΣΠΕΡΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	815081/04-10-2001	3037383
NOVO NORDISK A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	792290/29-08-2001	3037324

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
NYLSTAR	ΥΦΑΝΤΕΣ ΚΛΩΣΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΔΙΑΔΙΑΤΟΜΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΚΛΩΣΤΕΣ	1044293/05-12-2001	3037503
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	FK506 ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟ	754754/29-08-2001	3037320
P.N. GEROLYMATOS S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΛΙΟΚΙΝΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	959888/05-09-2001	3037468
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΗΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΝΕΡΓΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	765320/10-10-2001	3037358
PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Ν-(ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΓΛΥΚΙΝΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ	832065/10-10-2001	3037423
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	807112/05-09-2001	3037316
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑΙ ΚΑΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΔΙΑΖΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΖΙΝΥΛΟ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΑΙ	828741/29-08-2001	3037338
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2,2'-ΔΙΠΥΡΡΟΛΥΛΠΥΡΡΟΜΕΘΕΝΙΟΥ (ΠΡΟΔΙΓΙΟΣΙΝΩΝ)	825983/29-08-2001	3037308
PHARMACIA AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΕΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ 7	19550/29-08-2001	3037342
PLUS ENDOPROTHETIK AG	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ	791344/10-10-2001	3037465
POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	751836/12-09-2001	3037438
POWDERJECT RESEARCH LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	912239/26-09-2001	3037369
PREMARK RWP HOLDINGS, INC.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΒΟΡΙΔΙΟ	826790/14-11-2001	3037386
PREMARK RWP HOLDINGS, INC.	ΑΚΡΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΜΙΝΕ ΠΑΤΩΜΑΤΑ	839973/19-12-2001	3037515
QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΑΧΕΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΜΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	815285/22-08-2001	3037288
R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΥΛΕΤΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ	904064/24-10-2001	3037359
RAMIS RUBIO, ANTONIO	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	790194/16-08-2001	3037276
RECHERCHE ET DEVELOPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE:	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ) ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	818557/29-08-2001	3037315

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
REX ROBERT JOHN	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΑΝΤΙΣΤΕΚΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ.	738350/31-10-2001	3037520
RHODIA INC.	Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝ ΞΗΡΩ ΑΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	851790/05-12-2001	3037496
RICHTER, GUNTHER	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	951430/05-09-2001	3037469
ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	746334/05-09-2001	3037445
ROEKO GMBH + CO. DENTALER-ZEUGNISSE	ΜΙΓΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ, ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	728458/10-10-2001	3037439
SANKYO COMPANY LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	676398/24-10-2001	3037440
SANKYO COMPANY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	745600/24-10-2001	3037357
SANKYO COMPANY LTD	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	841327/04-10-2001	3037305
SANOFI-SYNTHELABO	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	904299/29-08-2001	3037334
SCHMIDT, KARLHEINZ, PROF. DR. DR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	636033/07-11-2001	3037385
SCHWARZ PHARMA AG	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΤΤΣ) ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΕΡΓΟΛΙΔΙΟ	1077688/12-12-2001	3037510
SCHWARZ PHARMA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	825884/12-12-2001	3037511
SEB S.A.	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΚΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΗΡΟΥ ΓΑ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ	954229/12-09-2001	3037488
SIEMENS SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ	927486/05-09-2001	3037470
SIGMA-TAU HEALTHSCIENCE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	1039894/17-10-2001	3037464
SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	836472/22-08-2001	3037303
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	843680/12-09-2001	3037302
SMITHS GROUP PLC	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΡΜΟΣ	877188/05-09-2001	3037428
SNAP-ON TOOLS CO.	ΔΙΑΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	575399/29-08-2001	3037333
SNECMA MOTEURS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΛΥΧΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ ΥΠΟ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ	849025/05-09-2001	3037416

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛΣΠΕΙΡΟ (1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΟ-5,3')ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ	683168/12-09-2001	3037413
SOCIETE DES EXTINCTEURS ANDRIEU	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	792665/29-08-2001	3037275
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΟΥ ΖΑΜΠΟΝ	683986/22-08-2001	3037309
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΜΑΓΙΟΝΕΖΑ	768042/26-09-2001	3037434
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΛΕΙΣΤΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕ ΖΩΝΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	806373/05-09-2001	3037436
SOFOTEC GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΒΛΙΣΤΕΡ	835148/05-09-2001	3037370
SOFRADIM PRODUCTION	ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	1024764/22-08-2001	3037317
SOLUTIA INC.	ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1030873/26-09-2001	3037295
SOMLYAI, GABOR	ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	738114/05-09-2001	3037366
SONY CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	651574/22-08-2001	3037281
SYNGENTA LTD	ΔΟΜΗΜΑΤΑ [ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ] DNA ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΑΥΤΑ	637339/31-10-2001	3037401
SYNGENTA LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ	902724/05-12-2001	3037501
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΠΑΓΩΓΙΜΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΙΩΝ	298918/05-09-2001	3037379
SYNTEX (U.S.A.) LLC	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΥΚΟΦΑΙΝΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	745075/05-12-2001	3037494
SYNTEX (U.S.A.) LLC.	4-ΑΜΙΝΟ 6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	745071/05-12-2001	3037493
T J SMITH & NEPHEW LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΜΕΘΟΚΑΙΝΗ	522122/22-08-2001	3037280
TATE & LYLE PUBLIC LTD CO.	ΣΤΕΡΕΑ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗ	846123/19-09-2001	3037419
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΤΜ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	681770/29-08-2001	3037351
TENCEL LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙ'ΕΞΘΗΣΕΩΣ ΕΞΑΓΩΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ	918892/04-10-2001	3037471
THE PILLSBURY CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΥΜΗΣ	929224/05-12-2001	3037500

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE POPULATION COUNCIL, CENTER FOR BIOMEDICAL RESEARCH	ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	710491/29-08-2001	3037277
THE PROCTER & GAMBLE CO. THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ "ΑΡΧΙΚΟ" [ΠΡΟΑΝΑ- ΜΙΞΗΣ] ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	335252/19-12-2001 693548/28-11-2001	3037519 3037409
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙ- ΣΜΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	748864/28-11-2001	3037399
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΦΡΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΥΠΟΘΕΜΑΤΑ ΕΜΜΗΝΩΝ	802930/19-12-2001	3037517
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΛΥ- ΨΗΣ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	840586/19-12-2001	3037518
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	841899/19-12-2001	3037514
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ	884953/12-12-2001	3037504
THE PROCTER & GAMBLE CO. THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΜΜΗΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ	922756/19-09-2001 928178/12-12-2001	3037298 3037508
THE PROCTER & GAMBLE CO. THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΔΟΧΕΙΛΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙ- ΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΜΜΗΝΩΝ	959853/12-12-2001 989838/19-12-2001	3037505 3037516
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΟΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΡ- ΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	906192/31-10-2001	3037462
THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ MUSA ΜΕ AGROBA- CTERIUM TUMEFACIENS	731632/07-11-2001	3037454
THERATECHNOLOGIES INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΠΡΟ-GRF ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΙΣΧΥ	828758/29-08-2001	3037362
T.M.P. S.P.A. TERMOMECCANICA POMPE	ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	959254/19-09-2001	3037431
TMA PTY. LTD.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΕΡΜΙΤΩΝ	686221/05-09-2001	3037294
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1049949/12-12-2001	3037507
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΔΙΥΔΡΟΔΙΑΖΑΑΝΘΡΑΚΕΝΙΑ	574195/05-09-2001	3037485

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	824536/22-08-2001	3037299
UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER	Η ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ IV ΠΡΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	767676/21-11-2001	3037441
UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	2,4-ΔΙΑΡΥΛ-1,3-ΔΙΘΕΙΟΛΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 5-ΛΙΠΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ	574510/05-09-2001	3037421
URRIOLA, HUMBERTO	ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ	734478/05-09-2001	3037432
VARVAROUSSIS, KONSTANTIN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	755760/19-09-2001	3037347
WAKE FOREST UNIVERSITY	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 17Α-ΔΙΥΔΡΟΕΚΙΛΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ	666747/29-08-2001	3037287
WOLFGANG JOBMANN GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΟΤΩΝ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	1132316/26-09-2001	3037472

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3008650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 367653/21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402897.6/20-10-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΤΟΦΙΝΑ 4/8 Cours Michelet 92800 Puteaux, FR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8814332/3-11-1988/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUTHIEL, JEAN-YVES 2) PERRAUD, ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΟΥΔΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα επενδύσεων μεταλλικών υποστρώματων που εφαρμόζονται διά βαφής. Αυτή αφορά μία μέθοδο προς επένδυση ενός μεταλλικού υποστρώματος με τη βοήθεια μίας επιφανειακής επένδυσεως εφαρμοζόμενης δια βαφής μετά επάλειψη του αναφερθέντος υποστρώματος με μία πρωτεύουσα επίστρωση πούδρας. Αυτή επίσης έχει ως αντικείμενο συνθέσεως πούδρας οι οποίες να χρησιμοποιηθούν ως πρωτεύουσες επιστρώσεις προσφύσεως, καθώς και σύνθετα υλικά:μεταλλικά υποστρώματα/πρωτεύουσα στρώση προσφύσεως/επιφανειακή επένδυση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3011106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 318216/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310922.5/18-11-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street Emeryville, California 94608, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 191263/06-05-1988/US, 263584/26-10-1988/US, 271450/14-11-1988/US, 122714/18-11-1987/US, 139866/30-12-1987/US, 161072/26-02-1988/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUO, GEORGE 2) HOUGHTON, MICHAEL 3) CHOO, QUI-LIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ NANBV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια οικογένεια σειρών cDNA που προέρχονται από τον ιό ηπατίτιδος (HCV). Οι σειρές αυτές δίδουν τον κώδικα αντιγόνων τα οποία αντιδρούν ανοσολογικά με τα αντισώματα που υπάρχουν εις

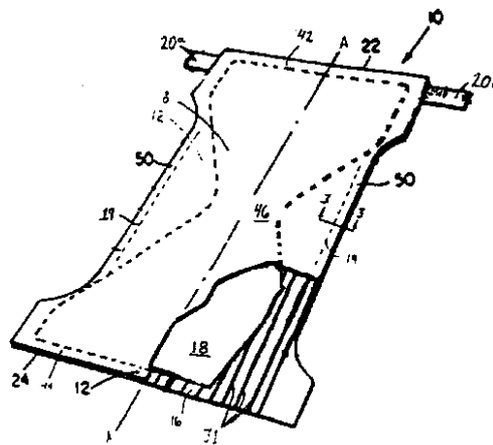
άτομα με όχι-Α όχι-Β ηπατίτιδα (NANBH), άλλα που γενικώς δεν υπάρχουν εις άτομα που έχουν μολυνθεί με ιό ηπατίτιδας Α (HAV) ή ηπατίτιδος 3 (HBV) και επίσης δεν υπάρχουν εις συγκριτικά άτομα. Μια σύγκριση των σειρών αυτών cDNA με τις σειρές τραπέζης γονιδίων και με τις σειρές ιού δέλτα ηπατίτιδας (HDV) και HBV δεικνύει έλλειψη ουσιαστικής ομολογίας. Μια σύγκριση των σειρών των αμινοξέων των οποίων απόδειξη δίδεται εις το cDNA με τις σειρές φλαβοϊών δεικνύει ότι το HCV είναι ένας φλαβοϊός ή ένας ιός που ομοιάζει με φαβοϊό. Οι σειρές HCV cDNA είναι χρήσιμες διά τον σχεδιασμό παραγόντων επισημάνσεως πολυνουκλεοτιδίων και διά τη συνήθη σύνθεση πολυπεπτιδίων, τα οποία ημπορούν να χρησιμοποιηθούν εις ανοσοποσοτικούς προσδιορισμούς. Και οι παράγοντες επισημάνσεως πολυνουκλεοτιδίων και τα πολυπεπτιδία ημπορούν να είναι χρήσιμα διά την διάγνωση NANBH που προκαλείται από HCV και διά την διαλογή ειδών τραπέζης αίματος και οστών διά μόλυνση με HCV. Επιπλέον, οι σειρές αυτές cDNA ημπορούν να είναι χρήσιμες διά τη σύνθεση ανοσογόνων πολυπεπτιδίων τα οποία είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εις εμβόλια διά τη θεραπευτική αγωγή, την προφυλακτική και/ή τη θεραπευτική αγωγή μόλυνσεως HCV. Πολυπεπτιδία των οποίων ο κώδικς δίδεται εις τις σειρές cDNA ημπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν διά την αύξηση αντισωμάτων εναντίον των αντιγόνων HCV και διά τον καθαρισμό αντισωμάτων που απευθύνονται εις αντιγόνα HCV. Τα αντισώματα αυτά ημπορούν να είναι χρήσιμα εις ανοσοποσοτικούς προσδιορισμούς διά την ανίχνευση του αντιγόνου HCV που συνδυάζεται με το NANBH, εις άτομα και εις χορηγήσεις της τραπέζης αίματος. Επιπλέον, τα αντισώματα αυτά ημπορούν να χρησιμοποιηθούν διά τη θεραπευτική αγωγή του NANBH εις άτομα. Τα αντιδραστήρια τα οποία δίδονται εις την εφεύρεση καθιστούν επίσης δυνατή την απομόνωση παράγοντος (παραγόντων) NANBH και τη διάδοση του παράγοντος (παραγόντων) αυτών εις συστήματα καλλιέργειας ιστών. Επιπλέον, δίδουν αντιδραστήρια τα οποία είναι χρήσιμα διά τη διαλογή αντιικών παραγόντων διά HCV, ειδικότερα εις συστήματα καλλιέργειας ιστού ή μοντέλου ζώου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3011646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 386816/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90200419.1/22-02-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 321813/9-3-1989/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLEN, PATRICK JAY 2) FREELAND, MARY ELAINE
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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΧΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΕΥΡΥΝΟΜΕΝΟ ΑΝΩ ΦΥΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απορροφητικό αντικείμενο μίας χρήσεως, όπως μια πάνα αποκαλύπτεται. Το άνω φύλλο της πάνας δύναται να διευρυνθεί ελαστικά και προσφέρει μια σχετικά υψηλή επιμήκυνση. Η διάταξη προσφέρει ένα άνω φύλλο μιας πάνας η οποία μπορεί να επιμηκυνθεί για να προσαρμοστεί στην μορφή του φορέα χωρίς να προκαλεί υπερβολική έλλειψη άνεσης ή

ερέθισμα. Η σχετικά χαμηλή τελική πίεση επαφής με σχετικά υψηλή επιμήκυνση μπορεί να επιτευχθεί ή διά ενός υλικού με χαμηλή διαφορική δύναμη επαφής ή διά ενός υλικού το οποίο παρουσιάζει επανόρθωση τάσης σε μία σχετικά μικρή περίοδο χρόνου. Το άνω φύλλο μπορεί να είναι ένα φυλλοειδές σώμα με ένα ελαστομερές φύλλο και ένα ανελαστικό φύλλο. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την κατασκευή τέτοιων φυλλοειδών σωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3011726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 350170/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89305963.4/13-06-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUI CHEMICALS, INC. 2-5, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6070, JP
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1459589/24-1-1989/JP, 14950388/17-6-1988/JP, 5087189/2-3-1989/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISHIMARU, NAOSHI 2) KIOKA, MAMORU 3) TOYOTA, AKINORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ

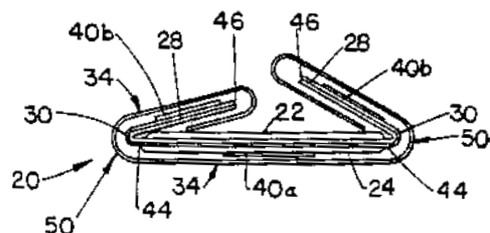
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτης πολυμερισμού ολεφινών σχηματιζόμενος από Α) συστατικό στερεού καταλύτη τιτανίου περιέχον μαγνήσιο, τιτάνιο και αλογόνο ως ουσιώδη συστατικά στοιχεία, Β) οργανική ένωση αργιλίου, και Γ) οργανική

ένωση πυριτίου περιέχουσα ομάδα κυκλοπεντυλίου, ομάδα κυκλοπεντενυλίου, ομάδα κυκλοπενταδιενυλίου ή παράγωγο προερχόμενο από οποιαδήποτε από τις ομάδες αυτές. Μέθοδος πολυμερισμού περιλαμβάνουσα πολυμερισμό ή συμπολυμερισμό ολεφινών παρουσία του καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών για τον σχηματισμό ομοπολυολεφίνης με υψηλή στερεο-κανονικότητα ή συν-πολυολεφίνης με στενή κατανομή συνθέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532649/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911584.0/23-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 533614/5-6-1990/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSBORN, THOMAS, WARD, III 2) MCKIBBEN, GARY, EUGENE 3) BYRD, ALAN, EUGENE
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): ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ C ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΝΟΙΧΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ

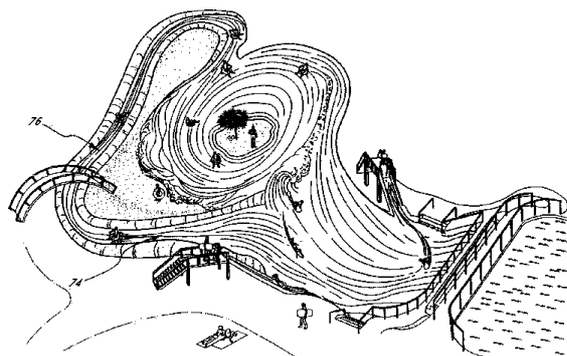
και οι δύο μετωπικές πλευρές της πετσέτας υγιεινής να είναι προστατευμένες και να παράγεται μία σχετικά μικρή συσκευασία παρά εάν το περιβλήμα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος προεκτείνεται εγκάρσιως πέρα από τα κατά μήκος πλευρικά περιθώρια της πετσέτας υγιεινής. Το περιβλήμα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος και η πετσέτα υγιεινής μπορούν να διπλωθούν τρεις φορές γύρω από διαχωρισμένες εγκάρσια προσανατολισμένες γραμμές διπλώσεως για την παραγωγή συγκεκριμένης συσκευασίας μιας χρήσεως. Περιγράφονται πολλές παραλλαγές συμπεριλαμβανομένων υλοποιήσεων με πτερυγία και ασυμμέτρων υλοποιήσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια πετσέτα υγιεινής και μια συσκευασία με περιβλήμα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος. Το περιβλήμα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος είναι διπλωμένο γύρω από τα κατά μήκος πλευρικά περιθώρια της πετσέτας υγιεινής σε μια δίπλωση της μορφής C έτσι ώστε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3018707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547117/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916148.9/04-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIGHT WAVE, LTD. 150 North Center Street, Suite 326 Reno, Nevada 89501, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 577741/4-9-1990/US, 722980/28-6-1991/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOCHTEFELD, J 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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΓΙΑ ΠΛΕΥΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΝΕΡΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται εγκατάσταση αναψυχής για πλεύση πάνω στο νερό που χρησιμοποιεί ανοικτή επιφάνεια πλεύσης για την εξάλειψη μειονεκτικών φαινομένων οριακού στρώματος. Φυλλωτή ροή νερού κατευθύνεται προς τα επάνω στην επικλινή επιφάνεια για την δημιουργία εξομοιωμένου κύματος. Η διαμόρφωση και περίγραμμα της επιφάνειας πλεύσης και οι διάφοροι παράμετροι πλεύσης μπορούν να κυμαίνονται ευρέως για την δημιουργία πολυάριθμων επιθυμητών συνθηκών κύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3020572	μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν επί φυτικών καλλιεργειών μεμονωμένα και διαδοχικά η μία μετά την άλλη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402163	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	627164/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94810303.1/26-05-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215 4058 Basel, CH	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	167493/4-6-1993/CH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	ZEUN, RONALD, DR.	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ PROCHLORAZ ΚΑΙ CYPRODINIL	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα μίγμα από N-προπυλο-N-[2,4,6-τριχλωρο-φαινοξυ]-αιθυλο]ιμιδαζολο-1-καρβοξα μίδιο (=Prochloraz) ή ενός από τα άλατα ή μεταλλικά σύμπλοκα αυτού και 4-κυκλοπροπυλο-6-μεθυλο-N-φαινυλο-2-πυριμιδιναμίνη (=Cyprodinil) ή ενός από τα άλατα ή μεταλλικά σύμπλοκα αυτής έχει ως αποτέλεσμα μια συνεργειακώς αυξημένη δράση κατά την καταπολέμηση φυτικών νόσων. Ουσίες του είδους αυτού είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για την καταπολέμηση φυτικών νόσων σε σιτηρά. Οι δύο δραστικές ουσίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3023206	αντιδραστήριο, π.χ. με ουσία ή θειοκυανιούχο νάτριο, επί περίπου 18 ώρες. Προηγουμένως μπορεί να προστεθεί ένα απολυμαντικό, π.χ. λαυρυλοθειικό νάτριο, ως και μεθυλική ή αιθυλική αλκοόλη και το διάλυμα θερμαίνεται επί περίπου 30 λεπτά στους περίπου 70°C. Μετά την ψύξη και την οξίνιση μπορούν να διαχωρισθούν οι γλοβουλίνες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402154	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	530173/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92890128.9/26-05-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HAMOSAN ERZEUGUNG PHARMAZEUTISCHER GRUNDSTOFFE GMBH Neudorf 41 A-8262 Ilz, AT	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	162991/19-8-1991/AT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	REICHL, HERWIG	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΙΟΝΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στόχος είναι εξαλειφθούν πριόνες, ιοί και άλλα μολυσματικά μέσα, που υπάρχουν εντός βιολογικών ή βιογενών υλικών, π.χ. εντός ενός πλάσματος ή ορού, από τον οποίο λαμβάνεται λευκωματίνη, χωρίς να επηρεάζεται δυσμενώς το βιολογικό υλικό. Προς τούτο υποβάλλεται σε αγωγή το βιολογικό ή βιογενές υλικό σύμφωνα με την εφεύρεση με ένα καότροπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521666/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305924.0/26-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CALGON CORPORATION Route 60 and Campbell's Run Road Pittsburgh, Pennsylvania 15205, US
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 723001/28-6-1991/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAUGHAN, CRAIG W. 2) CHEN, SHIH-RUEY THOMAS
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): ΑΜΦΟΛΥΤΙΚΑ ΤΡΙΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ

ιδιαίτερα την συγκράτηση βοστρύχων. Τα αμφολυτικά τριπολυμερή έχουν μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος 10.000-10.000.000 και περιέχουν (α) τουλάχιστον 1% μέχρι και 95% κατά βάρος μη ιονικό μονομερές (β) τουλάχιστον 5% μέχρι και 80% κατά βάρος κατιονικό μονομερές και (γ) τουλάχιστον 1% μέχρι και 75% κατά βάρος ανιονικό μονομερές. Σε μία προτιμητέα υλοποίηση, η ποσότητα κατιονικού και ανιονικού συστατικού είναι τέτοια ώστε το συνολικό ποσοστιαίο καθαρό φορτίο του αμφολυτικού τριπολυμερούς να είναι μεταξύ -5.0 και +5.0. Τα αμφολυτικά τριπολυμερή προστίθενται σε συνθέσεις προϊόντων φροντίδας μαλλιών σε ποσοότητες 1-10% κατά βάρος. Είναι ιδιαίτεως συμβατά με σαμπουάν ανιονικών τασιενεργών, δίνοντας διαυγείς συνθέσεις χωρίς απώλεια της μαλακτικής δράσης που περιγράφεται παραπάνω.

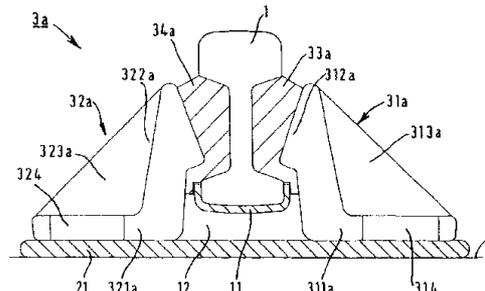
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται αμφολυτικά τριπολυμερή ως μαλακτικά πρόσθετα για συνθέσεις φροντίδας μαλλιών, τα οποία βελτιώνουν την ευκολία χτενίσματος σε υγρά και στεγνά μαλλιά, ιδιαίτερα το ξεμπέρδεμα, μειώνουν τον στατικό ηλεκτρισμό, αυξάνουν την λάμψη και τις στερεωτικές ιδιότητες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758418/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904953.5/06-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ORTWEIN, HERMANN Muhlenweg 25 51588 Numbrecht, DE 2) PANDROL LIMITED 63 Station Road Addlestone, Surrey KT15 2AR, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504424/6-3-1995/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORTWEIN, HERMANN, J. 2) CONROY, BRIAN, GEORGE 3) SEELEY, DAVID, RONALD 4) GARWOOD, ANDREW 5) SOMERSET, MARTIN, DAVID 6) ALLEN, KENNETH, GEORGE 7) BRINDLEY, PETER, WILLIAM 8) COX, STEPHEN, JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟ-ΤΡΟΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα (3) στηρίξεως τροχιάς σιδηροδρομικής γραμμής, για την ελαστική ανάρτηση μίας τροχιάς (1) σιδηροδρομικής γραμμής άνωθεν μίας θεμελιώσεως (2) της γραμμής σε διακεκριμένες θέσεις κατά μήκος της τροχιάς (1), έχει μέσα στηρίξεως της τροχιάς μέσω των οποίων εξασκείται ένα προκαθορισμένο φορτίο συσφιξεως επί της εν λόγω τροχιάς (1) ούτως ώστε να έχει το συγκρότημα (3) επιθυμητή αντοχή σε διαμήκη ερπυσμό μέσω της τροχιάς (1). Τα μέσα στηρίξεως της τροχιάς συνδέονται κατά προτίμηση, όταν χρησιμοποιείται το συγκρότημα (3), σε μία περίπου οριζόντια άνω επιφάνεια της εν λόγω θεμελιώσεως (2) της γραμμής. Ένα τέτοιο συγκρότημα (3) μπορεί να εφοδιάζεται με πρώτη και δεύτερη αντηρίδα (31,32) και πρώτο και δεύτερο ελαστικό στέλεχος (33,34). Έκαστη από τις εν λόγω αντηρίδες, πρώτη και δεύτερη (31,32) έχει ένα τμήμα εδράσεως (312,322) και ένα τμήμα βάσεως (311, 321) ενώ το τμήμα εδράσεως (312,322) τοποθετείται προσκείμενο προς κάθε πλευρά της τροχιάς (1) όταν χρησιμοποιείται το συγκρότημα (3) και το τμήμα βάσεως (311,321) τοποθετείται επί μίας άνω επιφάνειας της εν λόγω θεμελιώσεως (2) της γραμμής. Το πρώτο ελαστικό στέλεχος (33) τοποθετείται μεταξύ της πρώτης αντηρίδος (31) και της τροχιάς (1) και το δεύτερο ελαστικό στέλεχος (34) τοποθετείται μεταξύ της τροχιάς (1) και της δεύτερης αντηρίδος (32) όταν χρησιμοποιείται το συγκρότημα (3). Το συγκρότημα (3) περιλαμβάνει επιπλέον μέσα για τη διατήρηση του εν λόγω προκαθορισμένου φορτίου συσφιξεως.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</i>
318216/29-08-2001	CHIRON CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ NANBV	3011106
350170/12-09-2001	MITSUMI CHEMICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ	3011726
367653/21-11-2001	ΑΤΟΦΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΟΥΔΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3008650
386816/05-09-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΧΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΕΥΡΥΝΟΜΕΝΟ ΑΝΩ ΦΥΛΛΟ	3011646
521666/29-08-2001	CALGON CORPORATION	ΑΜΦΟΛΥΤΙΚΑ ΤΡΙΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3025721
530173/22-08-2001	HAMOSAN ERZEUGUNG PHARMAZEUTISCHER GRUNDSTOFFE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΙΟΝΩΝ	3023206
532649/05-09-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ C ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΝΟΙΧΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ	3013785
547117/05-09-2001	LIGHT WAVE, LTD.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΓΙΑ ΠΛΕΥΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3018707
627164/22-08-2001	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ PROCHLORAZ ΚΑΙ CYPRODINIL	3020572
758418/29-08-2001	1) ORTWEIN, HERMANN 2) PANDROL LTD	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3027344

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ 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)
ΑΤΟΦΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΟΥΔΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	367653/21-11-2001	3008650
CALGON CORPORATION	ΑΜΦΟΛΥΤΙΚΑ ΤΡΙΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	521666/29-08-2001	3025721
CHIRON CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΝΑΝΒΝ	318216/29-08-2001	3011106
HAMOSAN ERZEUGUNG PHARMAZEUTISCHER GRUNDSTOFFE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΙΟΝΩΝ	530173/22-08-2001	3023206
LIGHT WAVE, LTD.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΓΙΑ ΠΛΕΥΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	547117/05-09-2001	3018707
MITSUI CHEMICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ	350170/12-09-2001	3011726
ORTWEIN, HERMANN Σ	ΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	758418/29-08-2001	3027344
PANDROL LTD	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΡΕΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	758418/29-08-2001	3027344
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ PROCHLORAZ ΚΑΙ CYPRODINIL	627164/22-08-2001	3020572
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΧΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΕΥΡΥΝΟΜΕΝΟ ΑΝΩ ΦΥΛΛΟ	386816/05-09-2001	3011646
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ C ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΑΝΟΙΧΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ	532649/05-09-2001	3013785

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3005222	Η εταιρεία "CFPI Industries" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005222 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CFPI" που εδρεύει εις 28 boulevard Camelinat 92230, Gennevilliers, FRANCE.
3007971	Η εταιρεία "Swarm SA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007971 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Thermolabile Technologies Corporation Inc." που εδρεύει εις 940 Sheldon Court, Suite 207, Burlington, Ontario L7L 5K6, CANADA.
3013447	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013447 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3013544	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013544 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3014302	Η εταιρεία "Union Oil Company Of California" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014302 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Entek Corporation" που εδρεύει εις 6835 Deerpath Road, Suite E, Elkridge, Maryland 21075, U.S.A..
3018500	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018500 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3020389	Η εταιρεία "Akzo Nobel N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020389 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nederlandse Organisatie Voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO" που εδρεύει εις Schoenmakerstraat 97, 2628 VK Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ.
3020970	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020970 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3021602	Η εταιρεία "Asta Medica GmbH" (ύστερα από αλλαγή νομικής μορφής "Asta Medica Aktiengesellschaft") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021602 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zentaris AG" που εδρεύει εις Weismullerstrabe 45, 60314 Frankfurt/Main, GERMANY.
3022811	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022811 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3023026	Η εταιρεία "Scanna Technology Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023026 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Leapfrog Enterprises, Inc." που εδρεύει εις 6401 Hollis Street Suite 150 Emeryville, California 94608-1070, U.S.A..
3025113	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025113 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3028401	Η εταιρεία "Rhône-Poulenc Agro" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028401 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Feinchemie Schwebda GmbH" που εδρεύει εις Strassburger Strasse 5, D-37269 Eschwege, GERMANY.

3029725	Η εταιρεία "CFPI Agro" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029725 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CFPI" που εδρεύει εις 28 boulevard Camelinat 92230, Gennevilliers, FRANCE.
3030160	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030160 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3030172	Ο κ. Trikkonen, Tapani μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030172 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Siniuote Oy " που εδρεύει εις Erkylan kartano 50 FIN-05820 Hyvinkaa, FIN.
3030412	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030412 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3033008	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033008 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Fluor Holdings Limited " που εδρεύει εις First Floor Offices, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, SO14 3BP, ΑΓΓΛΙΑ.
3033380	Η εταιρεία "Medic-Aid Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033380 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Profile Drug Delivery Limited" που εδρεύει εις Town Quay House, 7 Town Quay, Southampton, Hampshire, SO14 2PT, ΑΓΓΛΙΑ.
3035376	Η εταιρεία "Organisation Europeenne De Telecommunications Par Satellite Eutelsat" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Agence Spatiale Europeenne") μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035376 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eutelsat S.A." που εδρεύει εις 70 rue Balard 75015 Paris, FRANCE.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3005222	Η εταιρεία "CFPI" (μετά από μεταβίβαση "CFPI Industries") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005222 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "CFPI Nufarm".
3016623	Η εταιρεία "POLIBOX S.P.A." (μετά από συγχώνευση δι' ενσωματώσεως στην εταιρεία "Guala Closures S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Guala Closures S.p.A. ".
3018533	Η εταιρεία "POLIBOX S.P.A." (μετά από συγχώνευση δι' ενσωματώσεως στην εταιρεία "Guala Closures S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Guala Closures S.p.A. ".
3019314	Η εταιρεία "Siegfried CMS AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019314 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Siegfried AG".
3026113	Η εταιρεία "POLIBOX S.P.A." (μετά από συγχώνευση δι' ενσωματώσεως στην εταιρεία "Guala Closures S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Guala Closures S.p.A. ".
3029725	Η εταιρεία "CFPI" (μετά από μεταβίβαση "CFPI Agro") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029725 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "CFPI Nufarm".
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3014302	Η εταιρεία "Union Oil Company Of California" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014302 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 1201 West 5 th Street, Los Angeles California 90017, U.S.A. σε: "2141 Rosecrans Avenue, Suite 4000 El Segundo, California 90245, U.S.A. ".
3032097	Η εταιρεία "Trouw Nutrition Denmark A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3032097 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : Park Alle 26, 6600 Vejen, DENMARK σε: "Park Alle 14, 6600 Vejen, DENMARK ".

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3021602	Η εταιρεία "Asta Medica Aktiengesellschaft" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021602 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: "Asta Medica GmbH".
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3016623	Η εταιρεία "Guala Closures S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' ενσωματώσεως από την εταιρεία "Polibox S.p.A." που εδρεύει εις Via San Giovanni Bosco 53/55, Alessandria I 15100, ITALY.
3018533	Η εταιρεία "Guala Closures S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' ενσωματώσεως από την εταιρεία "Polibox S.p.A." που εδρεύει εις Via San Giovanni Bosco 53/55, Alessandria I 15100, ITALY.
3026113	Η εταιρεία "Guala Closures S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' ενσωματώσεως από την εταιρεία "Polibox S.p.A." που εδρεύει εις Via San Giovanni Bosco 53/55, Alessandria I 15100, ITALY.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΕΝΕΧΥΡΟΥ
3016623	<p>Η εταιρεία "Guala Closures S.p.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Polibox S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας γνωστοποίησε ότι οι κάτωθι δανειστές:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Banca Commerciale Italiana S.p.A., 2) Bayerische Hypo-und Vereinsbank Ag., 3) Mediocredito Lombardo S.p.A., 4) Banca di Roma S.p.A., 5) Banca Popolare di Lodi S.c.a.r.l., 6) Commerzbank Ag., 7) Dresdner Bank Ag., 8) Credito Italiano S.p.A., 9) Interbanca S.p.A., 10) Cassa di Risparmio di Alessandria S.p.A., 11) Banca Popolare di Milano S.c.a.r.l., 12) Meliorbanca S.p.A., 13) Industrial Bank of Japan Limited, <p>προβαίνουν σε άρση του ενεχύρου σύμφωνα με την αντίστοιχη «Πράξη αποδοχής τυπικής ακυρώσεως» της 30/11/2000 του συμβολαιογράφου Dr. Luigi Cecala.</p>
3018533	<p>Η εταιρεία "Guala Closures S.p.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Polibox S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας γνωστοποίησε ότι οι κάτωθι δανειστές:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Banca Commerciale Italiana S.p.A., 2) Bayerische Hypo-und Vereinsbank Ag., 3) Mediocredito Lombardo S.p.A., 4) Banca di Roma S.p.A., 5) Banca Popolare di Lodi S.c.a.r.l., 6) Commerzbank Ag., 7) Dresdner Bank Ag., 8) Credito Italiano S.p.A., 9) Interbanca S.p.A., 10) Cassa di Risparmio di Alessandria S.p.A., 11) Banca Popolare di Milano S.c.a.r.l., 12) Meliorbanca S.p.A., 13) Industrial Bank of Japan Limited, <p>προβαίνουν σε άρση του ενεχύρου σύμφωνα με την αντίστοιχη «Πράξη αποδοχής τυπικής ακυρώσεως» της 30/11/2000 του συμβολαιογράφου Dr. Luigi Cecala.</p>

3026113

Η εταιρεία "Guala Closures S.p.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Polibox S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας γνωστοποίησε ότι οι κάτωθι δανειστές:

- 1) Banca Commerciale Italiana S.p.A.,
- 2) Bayerische Hypo-und Vereinsbank Ag.,
- 3) Mediocredito Lombardo S.p.A.,
- 4) Banca di Roma S.p.A.,
- 5) Banca Popolare di Lodi S.c.a.r.l.,
- 6) Commerzbank Ag.,
- 7) Dresdner Bank Ag.,
- 8) Credito Italiano S.p.A.,
- 9) Interbanca S.p.A.,
- 10) Cassa di Risparmio di Alessandria S.p.A.,
- 11) Banca Popolare di Milano S.c.a.r.l.,
- 12) Meliorbanca S.p.A.,
- 13) Industrial Bank of Japan Limited,

προβαίνουν σε άρση του ενεχύρου σύμφωνα με την αντίστοιχη «Πράξη αποδοχής τυπικής ακυρώσεως» της 30/11/2000 του συμβολαιογράφου Dr. Luigi Cecala.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3035988	Η εταιρεία "Gruppo Lepetit S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035988 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventis Bulk S.p.A." που εδρεύει εις Piazzale Stefano Turr, 5 20149 Milano, ITALY.
3037323	Η εταιρεία "dmc2 Degussa Metals Catalysts Cerdec AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037323 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Omg AG. & CO. KG" που εδρεύει εις Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, GERMANY.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

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 11 Μαρτίου 2002.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Α.Π. : 10477/2002
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 11/03/2002

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

Εκτίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000561	MUHLBERGER OTTMAR
3000757	JOH. A. BENCKISER GMBH
3001733	DUNSCH-HERZBERG RENATE, VOSS GUDRUN
3002285	FABIO PERINI S.P.A.
3004096	SCHICK HENNING
3005338	ΟΙ ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΕΠΡΟΣΩΠΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΩΝ Η.Π.Α
3005607	HUTCHINSON (S.A.)
3005840	PFIZER LTD
3007053	NOVO NORDISK A/S
3007477	KREHALON INDUSTRIE B.V.
3008033	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3008120	SANKYO COMPANY LTD.
3008458	ASTRA PLASTIQUE S.A.
3009337	SPRING CITY KNITTING CO.INC
3009338	SPRING CITY KNITTING CO.INC.
3009339	SPRING CITY KNITTING CO.INC.
3009502	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD., THE INSTITUTE OF MATERIA MEDICA OF CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

3009539	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3009658	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.LTD.
3010197	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3010270	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.
3010705	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3010890	CARGILL B.V.
3010998	IN-FLO LIQUID DISPENSING CORPORATION
3011050	TOM HOLDINGS LIMITED
3011091	THE NUTRASWEET COMPANY (A DELAWARE CO)
3011145	LEDERLE (JAPAN) LTD., NISSHIN FLOUR MILLING CO. LTD.
3011155	ERNST MANFRED KUNTZEL GMBH
3012302	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, ΕΜΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ SHIONOGI & CO LTD
3012673	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY
3013006	JOS. ZIMMERMANN GMBH & CO. KG
3013380	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PATENT AND TRADEMARK DEPARTMENT)
3013473	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
3014218	TANABE SEIYAKU CO., LTD
3014415	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015205	CAMPINA MELKUNIE B.V, RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN
3015486	NORTON COMPANY
3015738	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3016326	CONCENTRIC PUMPS LIMITED
3016563	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3016957	BASF CORPORATION
3017033	TONK KURT
3017679	FABIO PERINI S.P.A.
3017834	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3018021	YALE UNIVERSITY
3018169	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3018202	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3018519	DADE BEHRING MARBURG GMBH
3018550	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018581	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3018703	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
3018705	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH
3018993	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3019075	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3019223	AMERICAN FILM TECHNOLOGIES INC.
3019583	LILLY INDUSTRIES LIMITED
3019606	GARTNER FRANZ
3019915	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3020503	HEALTHDYNE INC.
3020506	ELI LILLY AND COMPANY
3020718	FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H, FERRERO S.P.A., SOREMARTEC S.A.
3020882	USINOR SACILOR, THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT
3020920	CANDERLE GIAMPIETRO
3020921	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021161	BORDEN CHEMICAL GB LIMITED
3021398	ASTRAZENECA AB
3021399	ASTRAZENECA AB
3021441	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021448	INTRAPLANT AG.
3021453	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, SIEMENS SCHWEIZ AG
3021503	MOBIL OIL CORPORATION
3021669	GENENCOR INTERNATIONAL INC.
3021685	FESTO KG
3021802	WEBER-STEPHEN PRODUCTS CO.
3021882	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY
3021905	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

3022193	PRODOMO S.A.
3022573	NAI NEWAY, INC.
3022828	COURTAULDS AEROSPACE, INC.
3022840	TECNOMEN OY
3022879	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3022982	REHAU AG+ CO.
3023046	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3023139	REHAU AG + CO.
3023365	BUHLER AG
3023565	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3023624	SOREMARTEC S.A., FERRERO S.P.A., FERRERO OHG MBH
3023752	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3023866	ANTIBIOTICOS S.P.A.
3024020	THE MARMON CORPORATION OF CANADA LIMITED
3024265	CONCENTRIC PUMPS LIMITED
3024440	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3024630	BRITISH NUCLEAR FUELS PLC
3025122	AMERICAN STERILIZER COMPANY
3025343	SOREMARTEC S.A., FERRERO S.P.A., FERRERO OHG MBH
3025548	OUTOKUMPU PORICOPPER OY
3025587	HEINRICH KOPP AG
3025626	GENENCOR INTERNATIONAL INC.
3025731	OKANAGAN HOUSE INC.
3025821	MICHIGAN STATE UNIVERSITY
3025898	SCOTIA HOLDINGS PLC
3026131	MILUPA GMBH & CO KG.
3026251	SCHERING AG
3026292	CLOPAY CORPORATION
3026627	SCHERING AG
3027020	AANDEWIEL LEENDERT
3027112	ASTRA AG
3027281	JONITZ GERHARD DR.
3027499	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3028614	BAYER AG
3028911	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3028912	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3028980	BAYER AG
3028995	NOVANCE S.A.
3029063	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3029095	TROPIX, INC.
3029223	SOUTH BANK UNIVERSITY ENTERPRISES LIMITED, WOODS OF COLCHESTER LIMITED
3029240	TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED
3029249	MALLINCKRODT GROUP. INC.
3029283	SANOFI-SYNTHELABO
3029422	INSTANCE DAVID JOHN
3029502	CLOPAY PLASTIC PRODUCTS COMPANY, INC.
3029668	BAYER AG
3030179	INGENJORSFIRMA JAN LINDHOLM AB
3030220	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3030286	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030396	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG
3030534	NORFROST LIMITED
3030579	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS INC.
3030630	SOCIETE SOMETHY S.A.
3030635	BAYER AG
3030708	BAYER AG
3030717	KRAFT JACOBS SUCHARD AG
3030827	SCHERING AG
3031013	HENKEL KOMMANDITGESSELLSCHAFT AUF AKTIEN
3031227	STOLT COMEX SEAWAY A/S

3031319	CRAY VALLEY SA
3031418	CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED
3031630	CELANESE GMBH
3031887	SANKYO COMPANY LIMITED
3032072	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3032109	POLVA PIPELIFE B.V.
3032432	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.
3032674	NYLSTAR SA
3032764	SCA HYGIENE PRODUCTS AB
3032960	COMPUTER MOTION, INC.
3032968	ENITECNOLOGIE S.P.A., AGIP PETROLI SPA
3033069	NAPRO BIOTHERAPEUTICS, INC.
3033357	BAYER AG
3033533	BRANDENBURG RAINER
3033982	SCHULZ BIBLIOTHEKSTECHNIK GMBH
3034007	ELI LILLY AND COMPANY
3034114	THE ASSOCIATED OCTEL COMPANY LIMITED
3034893	HORMANN KG DISSEN
3035026	SIDEL SOCIETE ANONYME
3035090	ASTRA AB
3035097	BAYER AG
3035250	UNITED STATES FILTER CORPORATION
3035282	HEINRICH KOPP AG
3035291	RAILPRO B.V.
3036699	ECO SOIL SYSTEMS, INC.

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

Μαρούσι, 11 Μαρτίου 2002

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

– Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	EYPΩ	4.00
– Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	EYPΩ	44.00
– Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	EYPΩ	88.00

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

– Purchase fee per issue	EURO	4.00
– Subscription: domestic (one year)	EURO	44.00
– Subscription: foreign (one year)	EURO	88.00

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231